

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.51	5.99	11.31	4.35	26.90	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.12
010000	3.52	5.94	11.30	4.39	25.21	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.24
020000	3.95	6.01	11.35	4.38	23.25	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.99
030000	3.95	5.81	11.32	4.55	20.50	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.81
040000	3.56	5.98	11.31	4.33	20.72	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.08
050000	3.62	5.91	11.28	4.39	19.22	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.21
060000	3.64	5.98	11.25	4.30	18.65	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.25
070000	3.66	5.93	11.32	4.41	20.20	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.83
080000	3.95	5.89	11.26	4.36	27.20	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.49
090000	3.97	5.95	11.38	4.37	35.49	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.64
100000	3.83	5.90	11.27	4.30	38.17	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.33
110000	3.69	5.87	11.29	4.34	41.60	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.53
120000	3.64	5.89	11.38	4.41	44.44	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.23
130000	3.64	5.86	11.27	4.32	49.15	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.12
140000	3.65	5.93	11.35	4.35	47.59	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.23
150000	3.59	5.94	11.25	4.25	48.52	0.49	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.76
160000	3.60	5.92	11.29	4.36	44.73	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.19
170000	3.60	5.98	11.33	4.36	41.54	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.35
180000	3.57	5.83	11.24	4.42	39.79	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.27
190000	3.58	5.94	11.26	4.35	35.71	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.17
200000	3.52	5.99	11.28	4.33	31.75	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.79
210000	3.55	5.91	11.26	4.38	25.96	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.11
220000	3.57	5.91	11.27	4.37	24.11	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.95
230000	3.54	5.86	11.24	4.41	24.41	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.88
極大值	3.97	6.01	11.38	4.55	49.15	0.49	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.49
極小值	3.51	5.81	11.24	4.25	18.65	0.47	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.33
平均值	3.66	5.92	11.29	4.37	32.28	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.11
標準差	0.15	0.05	0.04	0.06	10.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.12

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.53	5.97	11.34	4.40	23.16	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.48
010000	3.51	5.91	11.38	4.50	21.09	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.26
020000	3.52	5.92	11.34	4.48	20.74	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.34
030000	3.54	5.91	11.32	4.43	22.26	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.40
040000	3.54	6.01	11.33	4.33	20.05	0.49	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.91
050000	3.52	5.98	11.25	4.30	18.54	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.45
060000	3.50	5.88	11.26	4.40	18.36	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.69
070000	3.49	5.94	11.31	4.39	20.68	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.74
080000	3.51	5.99	11.36	4.36	26.73	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.32
090000	3.50	5.98	11.36	4.35	37.04	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.28
100000	3.55	5.88	11.39	4.44	43.97	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.93
110000	3.55	5.96	11.37	4.33	56.37	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.23
120000	3.60	5.83	11.24	4.33	51.52	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.82
130000	3.62	5.87	11.27	4.34	48.01	0.49	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.60
140000	3.58	5.91	11.32	4.33	44.47	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.66
150000	3.65	5.83	11.27	4.38	42.06	0.49	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.58
160000	3.64	5.93	11.31	4.37	36.40	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.02
170000	3.65	5.85	11.33	4.48	36.02	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.71
180000	3.61	5.94	11.28	4.36	32.24	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.41
190000	3.60	5.92	11.26	4.36	27.29	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.03
200000	3.58	5.98	11.28	4.32	24.18	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.52
210000	3.58	5.97	11.28	4.35	23.23	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.12
220000	3.60	5.97	11.32	4.35	21.92	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.01
230000	3.55	5.92	11.25	4.35	22.35	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.94
極大值	3.65	6.01	11.39	4.50	56.37	0.49	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.82
極小值	3.49	5.83	11.24	4.30	18.36	0.47	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.26
平均值	3.56	5.93	11.31	4.38	30.78	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.14
標準差	0.05	0.05	0.04	0.05	11.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.11

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.58	6.03	11.28	4.30	21.04	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.11
010000	3.55	5.92	11.28	4.42	21.18	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.88
020000	3.55	5.95	11.24	4.34	22.20	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.32
030000	3.61	6.05	11.37	4.34	20.21	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.90
040000	3.53	5.91	11.17	4.29	19.45	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.67
050000	3.56	5.84	11.15	4.36	18.73	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.99
060000	3.57	6.00	11.27	4.31	18.48	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.18
070000	3.54	5.99	11.26	4.29	19.95	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.22
080000	3.53	5.98	11.25	4.28	25.36	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.66
090000	3.60	5.89	11.32	4.38	33.17	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.15
100000	3.63	5.87	11.33	4.41	40.60	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.29
110000	3.61	5.95	11.28	4.24	49.91	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.65
120000	3.57	5.91	11.25	4.26	58.08	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.30
130000	3.63	5.89	11.26	4.28	56.36	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.01
140000	3.62	5.81	11.22	4.35	57.88	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.93
150000	3.64	5.86	11.31	4.41	49.91	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.73
160000	3.61	5.91	11.29	4.38	46.38	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.68
170000	3.68	5.89	11.19	4.32	44.41	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.13
180000	3.68	5.97	11.39	4.44	42.37	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.44
190000	3.59	5.94	11.31	4.40	41.64	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.23
200000	3.62	5.85	11.28	4.48	37.32	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.21
210000	3.61	5.98	11.25	4.31	28.37	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.66
220000	3.58	5.98	11.29	4.33	29.96	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.32
230000	3.58	5.94	11.34	4.43	30.04	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.31
極大值	3.68	6.05	11.39	4.48	58.08	0.49	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.73
極小值	3.53	5.81	11.15	4.24	18.48	0.47	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.90
平均值	3.59	5.93	11.27	4.35	34.71	0.48	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.46
標準差	0.04	0.06	0.06	0.06	13.63	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.13

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.62	5.90	11.30	4.44	28.40	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.81
010000	3.52	5.95	11.29	4.40	25.13	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.10
020000	3.55	5.95	11.29	4.39	25.60	0.48	2.06	0.15	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.18
030000	3.59	5.96	11.30	4.38	24.34	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.05
040000	3.54	5.94	11.28	4.36	23.25	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.53
050000	3.59	5.85	11.20	4.39	20.88	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.93
060000	3.55	5.94	11.22	4.31	19.02	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.99
070000	3.58	5.97	11.29	4.34	22.66	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.78
080000	3.57	5.95	11.28	4.34	29.64	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.29
090000	3.61	5.89	11.31	4.40	35.98	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.63
100000	3.60	5.93	11.28	4.31	41.65	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.27
110000	3.63	5.90	11.25	4.24	50.23	0.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.03
120000	3.62	5.89	11.23	4.25	64.16	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.10
130000	3.65	5.85	11.27	4.35	65.37	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.27
140000	3.66	5.87	11.22	4.29	54.32	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.48
150000	3.68	5.96	11.33	4.33	49.41	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.62
160000	3.65	5.96	11.28	4.29	39.65	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.07
170000	3.64	5.89	11.21	4.32	37.09	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.18
180000	3.62	5.97	11.28	4.32	28.47	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.69
190000	3.63	5.95	11.26	4.34	26.57	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.90
200000	3.65	6.04	11.39	4.39	24.39	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.06
210000	3.63	6.00	11.24	4.27	28.20	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.98
220000	3.62	5.94	11.30	4.39	29.45	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.51
230000	3.57	5.93	11.42	4.50	26.89	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.64
極大值	3.68	6.04	11.42	4.50	65.37	0.49	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.48
極小值	3.52	5.85	11.20	4.24	19.02	0.47	2.06	0.15	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.10
平均值	3.61	5.93	11.28	4.35	34.20	0.48	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.09
標準差	0.04	0.05	0.05	0.06	13.40	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.30

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.59	5.93	11.25	4.34	27.91	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.63
010000	3.58	5.97	11.24	4.29	25.51	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.69
020000	3.56	5.93	11.29	4.40	21.67	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.19
030000	3.62	5.97	11.27	4.36	21.65	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.36
040000	3.57	5.95	11.22	4.30	20.84	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.43
050000	3.61	5.86	11.25	4.42	21.48	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.00
060000	3.58	5.94	11.34	4.44	23.39	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.57
070000	3.61	5.96	11.30	4.37	25.14	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.39
080000	3.61	5.94	11.36	4.41	33.49	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.44
090000	3.55	5.92	11.35	4.37	40.26	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.33
100000	3.64	5.88	11.34	4.39	47.16	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.82
110000	3.67	5.97	11.34	4.28	54.19	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.32
120000	3.66	5.81	11.26	4.33	56.20	0.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.07
130000	3.73	5.96	11.28	4.23	54.99	0.48	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.82
140000	3.70	5.86	11.21	4.27	53.11	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.12
150000	3.71	5.94	11.36	4.36	52.46	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.38
160000	3.67	5.94	11.19	4.25	49.39	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.32
170000	3.71	5.93	11.31	4.39	46.00	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.81
180000	3.70	5.90	11.35	4.47	37.01	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.91
190000	3.63	5.89	11.27	4.39	32.54	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.61
200000	3.70	5.91	11.25	4.35	30.65	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.44
210000	3.65	5.93	11.28	4.37	27.26	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.75
220000	3.59	5.91	11.24	4.36	24.17	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.03
230000	3.63	5.92	11.30	4.41	24.43	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.94
極大值	3.73	5.97	11.36	4.47	56.20	0.49	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.03
極小值	3.55	5.81	11.19	4.23	20.84	0.47	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.12
平均值	3.64	5.92	11.29	4.36	35.45	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.97
標準差	0.05	0.04	0.05	0.06	12.82	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.62

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.56	5.94	11.35	4.44	23.39	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.45
010000	3.60	5.88	11.20	4.34	22.53	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.46
020000	3.60	5.91	11.24	4.37	19.90	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.16
030000	3.61	5.98	11.36	4.40	18.15	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.72
040000	3.64	5.86	11.21	4.35	18.17	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.19
050000	3.64	5.92	11.31	4.42	18.14	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.62
060000	3.62	5.92	11.33	4.45	18.30	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.86
070000	3.61	5.91	11.14	4.26	20.49	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.10
080000	3.67	5.94	11.25	4.32	26.92	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.79
090000	3.67	5.93	11.32	4.33	37.39	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.04
100000	3.66	5.92	11.26	4.27	46.22	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.80
110000	3.69	5.86	11.27	4.33	48.09	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.12
120000	3.71	5.84	11.24	4.31	49.36	0.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.22
130000	3.73	5.94	11.34	4.30	56.13	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.85
140000	3.74	5.84	11.24	4.23	60.50	0.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.72
150000	3.79	5.85	11.33	4.27	55.97	0.50	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.96
160000	3.86	5.96	11.33	4.31	54.17	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.83
170000	3.91	5.91	11.35	4.46	45.15	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.09
180000	4.00	5.93	11.32	4.42	39.24	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.56
190000	4.02	5.87	11.18	4.32	38.01	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.34
200000	4.10	5.99	11.32	4.35	33.48	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.35
210000	4.02	5.88	11.21	4.35	29.91	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.08
220000	4.06	5.97	11.37	4.42	28.25	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.62
230000	4.02	5.89	11.28	4.42	28.16	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.77
極大值	4.10	5.99	11.37	4.46	60.50	0.50	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.19
極小值	3.56	5.84	11.14	4.23	18.14	0.47	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.35
平均值	3.77	5.91	11.28	4.35	34.83	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.24
標準差	0.18	0.04	0.06	0.06	14.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.64

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.01	5.93	11.26	4.36	25.46	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.64
010000	3.97	5.96	11.34	4.41	23.69	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.09
020000	3.91	5.92	11.34	4.44	24.95	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.05
030000	3.93	6.01	11.45	4.46	22.97	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.73
040000	3.91	5.90	11.29	4.39	21.81	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.41
050000	3.92	5.89	11.26	4.38	20.14	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.50
060000	3.93	5.98	11.29	4.34	20.39	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.76
070000	3.88	5.95	11.30	4.35	23.11	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.66
080000	3.87	5.96	11.36	4.37	33.43	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.88
090000	3.87	5.86	11.30	4.40	36.42	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.25
100000	3.85	5.95	11.30	4.33	36.08	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.98
110000	3.91	5.80	11.16	4.38	36.67	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.03
120000	3.87	5.95	11.32	4.38	43.01	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.32
130000	3.90	5.92	11.28	4.37	44.10	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.57
140000	3.87	5.92	11.27	4.37	48.51	0.49	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.85
150000	3.88	5.92	11.32	4.41	49.49	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.24
160000	3.86	5.92	11.26	4.34	46.24	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.84
170000	3.85	5.95	11.33	4.37	44.06	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.39
180000	3.80	5.95	11.27	4.33	43.38	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.31
190000	3.84	5.92	11.22	4.35	43.33	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.25
200000	3.84	5.95	11.28	4.37	42.89	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.33
210000	3.84	6.00	11.24	4.27	37.84	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.46
220000	3.81	5.97	11.32	4.37	29.35	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.80
230000	3.82	5.84	11.22	4.40	23.79	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.85
極大值	4.01	6.01	11.45	4.46	49.49	0.49	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.39
極小值	3.80	5.80	11.16	4.27	20.14	0.47	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.41
平均值	3.88	5.93	11.29	4.37	34.21	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.22
標準差	0.05	0.05	0.06	0.04	10.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.81

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.76	5.91	11.24	4.34	23.98	0.49	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.38
010000	3.80	5.91	11.25	4.34	23.06	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.00
020000	3.76	6.00	11.31	4.34	22.18	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.89
030000	3.76	5.94	11.23	4.29	22.83	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.92
040000	3.81	5.98	11.34	4.36	21.18	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.54
050000	3.78	5.95	11.24	4.29	20.13	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.80
060000	3.79	5.89	11.23	4.38	18.74	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.44
070000	3.77	5.91	11.23	4.36	22.11	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.85
080000	3.77	5.97	11.31	4.33	32.75	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.40
090000	3.79	5.91	11.27	4.35	39.14	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.39
100000	3.79	5.85	11.32	4.40	43.23	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.35
110000	3.83	5.88	11.39	4.43	47.32	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.52
120000	3.80	5.94	11.31	4.29	53.21	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.19
130000	3.85	5.88	11.34	4.38	53.32	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.79
140000	3.86	5.94	11.39	4.41	53.11	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.72
150000	3.88	5.93	11.23	4.28	49.28	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.66
160000	3.85	5.87	11.17	4.31	45.22	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.55
170000	3.84	5.93	11.25	4.33	42.77	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.23
180000	3.85	5.86	11.30	4.46	41.64	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.72
190000	3.81	5.95	11.37	4.44	36.63	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.30
200000	3.90	6.02	11.35	4.38	42.53	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.57
210000	3.83	6.03	11.32	4.31	43.49	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.71
220000	3.81	5.87	11.22	4.36	39.29	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.43
230000	3.79	5.95	11.30	4.35	30.99	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.13
極大值	3.90	6.03	11.39	4.46	53.32	0.49	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.35
極小值	3.76	5.85	11.17	4.28	18.74	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.80
平均值	3.81	5.93	11.29	4.35	36.17	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.69
標準差	0.04	0.05	0.06	0.05	11.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.39

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.77	5.97	11.32	4.36	25.72	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.21
010000	3.79	6.00	11.35	4.38	24.10	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.07
020000	3.74	5.94	11.26	4.34	22.98	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.87
030000	3.77	5.92	11.30	4.41	20.81	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.22
040000	3.82	5.96	11.27	4.32	20.61	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.38
050000	3.74	5.88	11.29	4.45	19.86	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.22
060000	3.74	5.92	11.25	4.35	18.75	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.30
070000	3.78	5.92	11.29	4.38	19.29	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.88
080000	3.81	5.95	11.39	4.43	25.67	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.84
090000	3.80	6.02	11.37	4.29	37.25	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.71
100000	3.82	5.86	11.28	4.34	44.27	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.09
110000	3.84	5.89	11.27	4.30	55.42	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.43
120000	3.87	5.89	11.35	4.37	55.82	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.50
130000	3.87	5.86	11.33	4.37	54.35	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.53
140000	3.88	5.88	11.34	4.39	50.91	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.62
150000	3.88	5.88	11.25	4.33	48.00	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.89
160000	3.87	5.89	11.30	4.39	46.02	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.02
170000	3.87	6.00	11.32	4.33	43.54	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.24
180000	3.88	5.93	11.32	4.41	40.04	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.03
190000	3.88	5.93	11.34	4.43	31.76	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.30
200000	3.82	5.99	11.33	4.38	28.65	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.76
210000	3.82	6.00	11.40	4.43	29.48	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.94
220000	3.85	5.88	11.28	4.40	27.75	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.36
230000	3.79	5.96	11.32	4.39	27.06	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.17
極大值	3.88	6.02	11.40	4.45	55.82	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.50
極小值	3.74	5.86	11.25	4.29	18.75	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.22
平均值	3.82	5.93	11.31	4.37	34.09	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.40
標準差	0.05	0.05	0.04	0.04	12.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.26

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.82	5.92	11.31	4.41	24.82	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.23
010000	3.82	6.05	11.35	4.32	23.11	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.77
020000	3.82	5.96	11.27	4.33	21.29	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.41
030000	3.78	5.85	11.20	4.36	19.78	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.88
040000	3.79	5.97	11.31	4.35	19.01	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.06
050000	3.75	6.04	11.32	4.32	18.53	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.06
060000	3.85	5.96	11.28	4.35	18.59	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.55
070000	3.79	5.96	11.32	4.39	19.88	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.40
080000	3.83	6.01	11.43	4.42	23.80	0.49	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.29
090000	3.84	5.89	11.28	4.37	28.43	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.34
100000	3.84	5.84	11.33	4.40	34.59	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.73
110000	3.90	5.83	11.28	4.33	39.48	0.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.42
120000	3.88	5.89	11.34	4.33	49.12	0.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.55
130000	3.92	5.87	11.28	4.29	67.65	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.89
140000	3.92	5.96	11.37	4.34	65.23	0.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.97
150000	3.91	5.95	11.30	4.29	63.12	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.11
160000	3.88	5.86	11.33	4.43	55.64	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.77
170000	3.93	5.98	11.28	4.31	50.53	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.20
180000	3.86	5.93	11.34	4.43	46.60	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.55
190000	3.93	5.94	11.24	4.32	48.56	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.30
200000	3.87	5.85	11.26	4.43	39.23	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.66
210000	3.83	5.93	11.30	4.36	33.87	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.35
220000	3.85	5.91	11.21	4.32	38.12	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.01
230000	3.86	5.90	11.35	4.45	29.80	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.79
極大值	3.93	6.05	11.43	4.45	67.65	0.49	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.77
極小值	3.75	5.83	11.20	4.29	18.53	0.47	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.01
平均值	3.85	5.93	11.30	4.36	36.62	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.89
標準差	0.05	0.06	0.05	0.05	15.92	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.02

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.86	6.03	11.38	4.36	29.23	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.38
010000	3.88	5.96	11.34	4.39	27.31	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.47
020000	3.80	5.89	11.27	4.39	24.61	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.81
030000	3.85	5.86	11.20	4.34	23.07	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.71
040000	3.84	5.89	11.37	4.48	21.61	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.16
050000	3.84	5.93	11.26	4.35	20.92	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.94
060000	3.85	5.91	11.25	4.36	19.17	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.98
070000	3.83	5.95	11.38	4.44	20.92	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.46
080000	3.81	5.97	11.23	4.24	24.07	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.28
090000	3.83	5.85	11.25	4.35	28.90	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.31
100000	3.89	5.90	11.33	4.35	36.32	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.04
110000	3.86	5.95	11.29	4.25	42.67	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.76
120000	3.89	5.91	11.38	4.39	47.31	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.46
130000	3.92	5.90	11.32	4.38	43.77	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.38
140000	3.92	5.92	11.35	4.43	41.66	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.99
150000	3.96	5.94	11.28	4.35	41.64	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.82
160000	3.90	5.92	11.30	4.39	41.14	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.61
170000	3.90	5.89	11.30	4.42	40.62	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.18
180000	3.85	5.92	11.32	4.40	36.83	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.14
190000	3.84	6.04	11.32	4.31	34.46	0.49	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.24
200000	3.90	6.05	11.37	4.36	33.20	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.46
210000	3.89	5.98	11.26	4.32	30.32	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.02
220000	3.88	5.88	11.25	4.39	24.74	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.21
230000	3.82	5.92	11.34	4.43	21.47	0.49	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.55
極大值	3.96	6.05	11.38	4.48	47.31	0.49	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.04
極小值	3.80	5.85	11.20	4.24	19.17	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.98
平均值	3.87	5.93	11.31	4.37	31.50	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.47
標準差	0.04	0.05	0.05	0.06	8.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.79

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.87	6.00	11.27	4.30	20.35	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.05
010000	3.80	5.90	11.25	4.37	19.07	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.17
020000	3.82	5.91	11.29	4.42	18.05	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.47
030000	3.82	5.90	11.18	4.31	17.93	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.82
040000	3.85	5.85	11.26	4.43	17.78	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.02
050000	3.85	5.88	11.26	4.40	17.67	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.46
060000	3.85	5.98	11.29	4.33	17.65	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.42
070000	3.84	6.01	11.30	4.31	17.78	0.47	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.68
080000	3.84	5.96	11.30	4.36	19.03	0.48	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.24
090000	3.80	5.98	11.26	4.27	22.92	0.48	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.41
100000	3.88	5.98	11.35	4.33	30.68	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.57
110000	3.87	5.82	11.29	4.40	38.07	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.54
120000	3.90	5.89	11.30	4.33	43.23	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	74.92
130000	3.93	5.90	11.27	4.33	47.08	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	77.78
140000	3.90	5.94	11.26	4.31	42.85	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.95
150000	3.93	5.82	11.26	4.45	39.53	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.40
160000	3.95	5.89	11.22	4.34	38.05	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.81
170000	3.95	6.01	11.25	4.26	36.99	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.25
180000	3.94	5.93	11.34	4.42	34.30	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.44
190000	3.86	5.93	11.26	4.37	28.25	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.20
200000	3.87	5.99	11.38	4.45	27.62	0.48	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.26
210000	3.88	5.90	11.26	4.42	26.11	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.65
220000	3.89	5.97	11.27	4.34	23.67	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.15
230000	3.88	6.00	11.32	4.37	21.01	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.98
極大值	3.95	6.01	11.38	4.45	47.08	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	77.78
極小值	3.80	5.82	11.18	4.26	17.65	0.47	2.05	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.98
平均值	3.87	5.93	11.28	4.36	27.74	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.11
標準差	0.04	0.06	0.04	0.05	9.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.83

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.87	6.00	11.27	4.30	20.35	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.05
010000	3.80	5.90	11.25	4.37	19.07	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.17
020000	3.82	5.91	11.29	4.42	18.05	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.47
030000	3.82	5.90	11.18	4.31	17.93	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.82
040000	3.85	5.85	11.26	4.43	17.78	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.02
050000	3.85	5.88	11.26	4.40	17.67	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.46
060000	3.85	5.98	11.29	4.33	17.65	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.42
070000	3.84	6.01	11.30	4.31	17.78	0.47	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.68
080000	3.84	5.96	11.30	4.36	19.03	0.48	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.24
090000	3.80	5.98	11.26	4.27	22.92	0.48	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.41
100000	3.88	5.98	11.35	4.33	30.68	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.57
110000	3.87	5.82	11.29	4.40	38.07	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.54
120000	3.90	5.89	11.30	4.33	43.23	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	74.92
130000	3.93	5.90	11.27	4.33	47.08	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	77.78
140000	3.90	5.94	11.26	4.31	42.85	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.95
150000	3.93	5.82	11.26	4.45	39.53	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.40
160000	3.95	5.89	11.22	4.34	38.05	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.81
170000	3.95	6.01	11.25	4.26	36.99	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.25
180000	3.94	5.93	11.34	4.42	34.30	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.44
190000	3.86	5.93	11.26	4.37	28.25	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.20
200000	3.87	5.99	11.38	4.45	27.62	0.48	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.26
210000	3.88	5.90	11.26	4.42	26.11	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.65
220000	3.89	5.97	11.27	4.34	23.67	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.15
230000	3.88	6.00	11.32	4.37	21.01	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.98
極大值	3.95	6.01	11.38	4.45	47.08	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	77.78
極小值	3.80	5.82	11.18	4.26	17.65	0.47	2.05	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.98
平均值	3.87	5.93	11.28	4.36	27.74	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.11
標準差	0.04	0.06	0.04	0.05	9.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.83

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.89	5.91	11.25	4.41	21.54	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.60
010000	3.89	6.00	11.34	4.40	20.20	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.58
020000	3.91	5.97	11.28	4.39	19.65	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.77
030000	3.91	5.95	11.21	4.34	19.98	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.87
040000	3.93	5.99	11.32	4.39	19.14	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.07
050000	3.96	6.03	11.35	4.40	18.90	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.24
060000	3.91	5.92	11.32	4.44	18.10	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.64
070000	3.89	5.98	11.37	4.48	18.48	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.67
080000	3.91	5.97	11.28	4.39	20.75	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.26
090000	3.90	5.93	11.34	4.45	29.61	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.66
100000	3.89	6.01	11.37	4.37	42.36	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	75.08
110000	3.85	5.99	11.41	4.43	47.19	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	90.93
120000	3.90	5.96	11.26	4.31	47.05	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.63
130000	3.94	5.92	11.27	4.37	44.12	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.49
140000	3.91	5.90	11.30	4.44	42.58	0.48	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.68
150000	3.92	5.94	11.35	4.45	43.07	0.48	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.48
160000	3.92	5.99	11.43	4.47	43.17	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.99
170000	3.86	5.97	11.30	4.37	40.42	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.36
180000	3.90	6.02	11.36	4.39	36.97	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.01
190000	3.89	6.03	11.41	4.44	37.74	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.65
200000	3.91	5.98	11.35	4.43	27.01	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.72
210000	3.90	5.95	11.30	4.42	23.18	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.89
220000	3.88	5.99	11.26	4.35	19.89	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.18
230000	3.89	5.93	11.29	4.41	19.88	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.61
極大值	3.96	6.03	11.43	4.48	47.19	0.48	2.05	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	90.93
極小值	3.85	5.90	11.21	4.31	18.10	0.47	2.05	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.99
平均值	3.90	5.97	11.32	4.41	30.04	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.25
標準差	0.02	0.04	0.06	0.04	11.22	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.10

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.85	5.97	11.35	4.42	20.03	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.16
010000	3.83	5.91	11.29	4.43	20.09	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.31
020000	3.83	5.96	11.25	4.37	18.86	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.08
030000	3.90	5.90	11.28	4.45	18.04	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.00
040000	3.90	6.07	11.40	4.38	17.92	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.86
050000	3.90	5.94	11.24	4.37	17.95	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.67
060000	3.87	5.95	11.27	4.40	18.10	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.70
070000	3.90	5.95	11.32	4.45	19.22	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.23
080000	3.92	5.96	11.34	4.45	22.62	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.76
090000	3.85	5.96	11.41	4.46	29.35	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.54
100000	3.91	5.89	11.27	4.36	34.26	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.91
110000	3.94	5.92	11.26	4.34	40.93	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.23
120000	3.88	5.96	11.27	4.29	48.26	0.48	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.97
130000	3.95	5.88	11.28	4.39	44.66	0.48	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.29
140000	4.00	5.92	11.27	4.36	43.98	0.48	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.12
150000	3.96	5.95	11.32	4.39	42.58	0.48	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.93
160000	3.89	5.91	11.38	4.50	43.50	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.16
170000	4.01	5.84	11.37	4.56	44.16	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.42
180000	3.95	5.92	11.31	4.41	39.20	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.84
190000	3.97	5.94	11.28	4.40	35.17	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.82
200000	3.89	5.97	11.36	4.44	32.28	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.24
210000	3.92	6.04	11.30	4.33	27.77	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.78
220000	3.93	5.87	11.24	4.41	27.08	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.39
230000	3.91	5.95	11.26	4.35	26.87	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.25
極大值	4.01	6.07	11.41	4.56	48.26	0.48	2.05	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.29
極小值	3.83	5.84	11.24	4.29	17.92	0.47	2.05	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.16
平均值	3.91	5.94	11.30	4.40	30.54	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.28
標準差	0.05	0.05	0.05	0.06	10.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.59

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.90	6.02	11.28	4.31	24.07	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.26
010000	3.83	5.94	11.34	4.44	23.66	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.19
020000	3.88	5.96	11.30	4.39	23.82	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.57
030000	3.84	5.95	11.33	4.41	21.67	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.25
040000	3.92	5.98	11.38	4.42	19.22	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.33
050000	3.89	5.92	11.26	4.38	20.34	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.98
060000	3.87	5.97	11.29	4.37	20.05	0.49	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.54
070000	3.98	5.97	11.33	4.41	23.19	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.18
080000	3.93	5.95	11.35	4.43	25.40	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.66
090000	3.93	5.96	11.43	4.48	34.14	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.15
100000	3.91	5.98	11.30	4.31	37.60	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.83
110000	3.94	5.89	11.30	4.39	37.79	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.15
120000	3.94	5.89	11.34	4.44	36.29	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.63
130000	3.95	5.90	11.36	4.43	39.08	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.07
140000	3.96	5.93	11.33	4.38	41.58	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.84
150000	3.91	5.96	11.40	4.44	39.76	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.84
160000	3.98	5.97	11.35	4.40	37.79	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.48
170000	4.01	5.95	11.28	4.36	37.73	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.71
180000	4.00	5.96	11.37	4.43	34.97	0.48	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.10
190000	3.97	5.93	11.30	4.40	31.93	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.24
200000	3.98	5.95	11.31	4.41	28.24	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.07
210000	3.97	6.01	11.40	4.45	26.72	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.18
220000	3.93	5.93	11.27	4.39	25.91	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.98
230000	3.92	5.95	11.34	4.43	25.17	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.09
極大值	4.01	6.02	11.43	4.48	41.58	0.49	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.10
極小值	3.83	5.89	11.26	4.31	19.22	0.47	2.05	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.07
平均值	3.93	5.95	11.33	4.40	29.84	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.14
標準差	0.05	0.03	0.04	0.04	7.37	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.51

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.89	6.02	11.30	4.34	25.82	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.62
010000	3.89	5.92	11.25	4.40	26.25	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.67
020000	3.91	5.90	11.34	4.51	28.21	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.78
030000	3.95	5.95	11.35	4.45	29.36	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.16
040000	3.94	5.93	11.31	4.41	27.66	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.86
050000	3.96	5.90	11.26	4.40	27.17	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.81
060000	3.92	5.89	11.29	4.46	26.53	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.39
070000	3.91	6.02	11.33	4.35	26.92	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.16
080000	4.03	5.99	11.30	4.37	28.79	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.60
090000	3.97	5.91	11.27	4.42	31.67	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.13
100000	3.96	5.91	11.26	4.36	38.17	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.18
110000	3.97	5.92	11.34	4.42	43.15	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.12
120000	3.98	5.94	11.37	4.44	47.66	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.77
130000	3.95	5.92	11.28	4.38	47.70	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.08
140000	3.99	5.92	11.31	4.44	50.72	0.47	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.82
150000	3.96	6.03	11.34	4.36	50.61	0.47	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.07
160000	3.99	5.96	11.27	4.37	49.22	0.47	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.08
170000	3.93	5.99	11.28	4.38	48.42	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.13
180000	3.98	5.95	11.32	4.43	44.26	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.35
190000	3.96	5.92	11.33	4.48	31.81	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.92
200000	3.96	6.08	11.40	4.40	28.85	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	70.71
210000	3.98	5.96	11.30	4.40	29.53	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.07
220000	3.97	5.87	11.32	4.50	27.80	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	69.11
230000	4.01	6.01	11.30	4.35	25.73	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.58
極大值	4.03	6.08	11.40	4.51	50.72	0.48	2.05	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	70.71
極小值	3.89	5.87	11.25	4.34	25.73	0.47	2.05	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.78
平均值	3.96	5.95	11.31	4.41	35.08	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.76
標準差	0.04	0.05	0.04	0.05	9.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.23

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.01	5.94	11.29	4.38	24.04	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.01
010000	4.04	5.94	11.29	4.38	22.30	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.72
020000	4.06	6.03	11.34	4.35	22.22	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.96
030000	4.05	5.97	11.31	4.36	22.45	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.96
040000	4.00	5.95	11.36	4.45	21.50	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.81
050000	4.05	6.01	11.29	4.33	19.82	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.69
060000	4.05	6.01	11.39	4.43	19.87	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.45
070000	4.01	6.02	11.40	4.41	20.49	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.53
080000	4.07	5.97	11.34	4.40	25.12	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.55
090000	4.03	5.99	11.31	4.34	31.64	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.13
100000	4.03	5.88	11.36	4.47	39.48	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.43
110000	3.96	5.95	11.31	4.37	41.48	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.90
120000	4.02	5.93	11.33	4.38	50.11	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.99
130000	4.00	5.90	11.29	4.39	54.94	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.80
140000	3.99	5.95	11.31	4.40	53.83	0.47	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.56
150000	3.98	5.99	11.29	4.34	49.76	0.47	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.90
160000	4.01	5.90	11.32	4.48	38.06	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.07
170000	3.95	5.97	11.33	4.41	34.83	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.40
180000	3.99	5.96	11.33	4.40	34.41	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.12
190000	4.03	5.87	11.30	4.46	33.49	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.69
200000	3.98	6.00	11.35	4.37	31.78	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.88
210000	4.01	5.91	11.31	4.42	31.40	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.55
220000	4.01	5.93	11.27	4.36	27.33	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	80.47
230000	4.02	5.84	11.17	4.35	24.94	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	89.37
極大值	4.07	6.03	11.40	4.48	54.94	0.48	2.05	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	89.37
極小值	3.95	5.84	11.17	4.33	19.82	0.47	2.05	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.88
平均值	4.01	5.95	11.32	4.39	32.30	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.83
標準差	0.03	0.05	0.04	0.04	11.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.78

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.05	5.96	11.29	4.34	21.33	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	83.96
010000	4.00	5.86	11.33	4.48	20.93	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	77.18
020000	3.98	5.99	11.34	4.36	20.63	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.31
030000	4.03	5.97	11.37	4.40	18.94	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.28
040000	4.02	5.89	11.28	4.41	18.53	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	69.17
050000	3.99	5.94	11.31	4.37	18.63	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.91
060000	4.02	5.95	11.33	4.41	18.36	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.31
070000	4.04	5.97	11.27	4.32	20.39	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.17
080000	4.00	5.95	11.31	4.38	25.48	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.15
090000	4.03	5.89	11.30	4.39	32.17	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.18
100000	4.02	5.93	11.33	4.36	38.72	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.80
110000	4.01	5.93	11.34	4.36	46.02	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.42
120000	3.96	5.91	11.31	4.33	49.55	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.99
130000	4.02	5.87	11.26	4.36	49.48	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	69.97
140000	4.00	5.94	11.35	4.37	50.91	0.46	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.64
150000	3.97	5.88	11.24	4.34	53.64	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.30
160000	3.98	5.83	11.26	4.43	52.06	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	70.97
170000	3.96	5.94	11.31	4.40	50.73	0.47	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.12
180000	3.98	5.99	11.36	4.40	45.87	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.89
190000	4.00	5.98	11.33	4.38	38.91	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.02
200000	3.98	5.95	11.38	4.46	35.21	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.37
210000	3.96	5.95	11.34	4.41	31.20	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.65
220000	3.92	6.00	11.36	4.40	29.91	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.79
230000	3.87	6.02	11.34	4.38	28.36	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.95
極大值	4.05	6.02	11.38	4.48	53.64	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	83.96
極小值	3.87	5.83	11.24	4.32	18.36	0.46	2.05	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.99
平均值	3.99	5.94	11.32	4.38	34.00	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.81
標準差	0.04	0.05	0.04	0.04	12.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.99

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.91	5.91	11.29	4.43	29.02	0.48	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.05
010000	3.93	5.98	11.29	4.34	28.20	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.39
020000	3.90	5.96	11.32	4.39	25.41	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.40
030000	3.94	5.96	11.30	4.40	21.96	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.35
040000	3.99	5.96	11.33	4.40	21.15	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.11
050000	3.92	5.86	11.26	4.44	19.80	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.04
060000	3.94	5.96	11.29	4.36	18.94	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.97
070000	3.96	5.94	11.23	4.32	19.67	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.76
080000	3.96	5.98	11.29	4.36	23.62	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.64
090000	3.97	5.94	11.28	4.36	31.22	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.06
100000	3.96	5.95	11.29	4.32	40.26	0.47	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.98
110000	3.95	5.92	11.32	4.38	48.70	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.31
120000	3.94	5.89	11.33	4.42	55.69	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.17
130000	3.97	5.93	11.32	4.37	55.60	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	70.11
140000	3.94	5.96	11.33	4.36	48.46	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	69.45
150000	3.92	5.92	11.25	4.34	44.98	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.05
160000	3.95	5.94	11.29	4.40	41.08	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.58
170000	3.99	5.96	11.27	4.38	35.70	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.44
180000	3.95	5.97	11.28	4.38	28.99	0.47	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.45
190000	3.98	6.00	11.34	4.40	27.18	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.28
200000	3.99	5.92	11.30	4.44	22.37	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.89
210000	3.96	6.08	11.35	4.33	21.42	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.20
220000	3.95	6.05	11.35	4.38	21.53	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.73
230000	3.90	5.92	11.21	4.35	22.98	0.47	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.19
極大值	3.99	6.08	11.35	4.44	55.69	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	70.11
極小值	3.90	5.86	11.21	4.32	18.94	0.47	2.05	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.19
平均值	3.95	5.95	11.30	4.38	31.41	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.15
標準差	0.03	0.05	0.04	0.04	11.88	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.54

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.98	5.96	11.27	4.36	21.76	0.48	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.53
010000	3.92	5.98	11.33	4.41	20.50	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.01
020000	3.91	5.95	11.34	4.42	19.22	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.58
030000	3.92	5.95	11.23	4.30	20.71	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.46
040000	3.89	5.88	11.28	4.44	20.12	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.03
050000	3.96	6.01	11.39	4.41	21.26	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.54
060000	3.93	5.94	11.28	4.36	22.33	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.63
070000	3.97	5.84	11.24	4.42	23.71	0.47	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.89
080000	3.96	5.85	11.23	4.41	26.32	0.48	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.31
090000	3.92	5.97	11.36	4.41	34.07	0.47	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.86
100000	3.92	5.93	11.31	4.37	39.65	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.97
110000	3.94	5.97	11.41	4.43	42.80	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.37
120000	3.95	5.87	11.27	4.36	48.31	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.79
130000	3.89	5.90	11.30	4.39	54.54	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.68
140000	3.94	5.91	11.32	4.41	52.20	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.98
150000	3.97	5.95	11.25	4.33	41.78	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.55
160000	3.95	5.98	11.34	4.36	38.29	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.70
170000	3.90	5.97	11.33	4.40	34.61	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.58
180000	3.92	5.94	11.28	4.38	25.94	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.62
190000	3.95	5.93	11.30	4.44	19.74	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.70
200000	3.90	5.92	11.26	4.40	20.18	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.59
210000	3.92	5.95	11.31	4.43	21.71	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.90
220000	3.93	5.93	11.25	4.39	22.36	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.57
230000	3.92	5.94	11.26	4.36	19.51	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.13
極大值	3.98	6.01	11.41	4.44	54.54	0.48	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.13
極小值	3.89	5.84	11.23	4.30	19.22	0.47	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.63
平均值	3.93	5.93	11.30	4.39	29.65	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.17
標準差	0.03	0.04	0.05	0.04	11.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.80

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.92	5.90	11.24	4.38	18.66	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.59
010000	3.89	5.93	11.27	4.38	20.47	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.93
020000	3.93	5.96	11.32	4.42	20.65	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.34
030000	3.93	5.91	11.32	4.47	18.90	0.46	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.42
040000	3.97	5.96	11.33	4.43	18.93	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.84
050000	3.94	5.94	11.31	4.43	18.59	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.61
060000	3.97	6.01	11.29	4.32	18.27	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.08
070000	4.00	5.94	11.32	4.44	19.66	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.34
080000	3.98	6.03	11.41	4.43	23.43	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.12
090000	3.92	5.99	11.39	4.41	26.95	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.39
100000	3.94	5.87	11.28	4.41	35.03	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.79
110000	3.94	5.91	11.28	4.36	39.10	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.98
120000	3.94	5.87	11.34	4.44	48.43	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.45
130000	3.93	6.01	11.41	4.37	52.89	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.72
140000	3.94	5.86	11.28	4.43	44.95	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.09
150000	3.98	5.96	11.29	4.34	40.58	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.83
160000	3.99	5.96	11.24	4.31	38.68	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.73
170000	3.98	5.97	11.29	4.35	33.69	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.86
180000	3.91	5.94	11.28	4.39	28.81	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.90
190000	3.93	5.92	11.20	4.35	22.15	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.52
200000	3.98	6.00	11.30	4.38	21.11	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.42
210000	3.89	5.94	11.36	4.49	26.22	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.15
220000	3.92	6.03	11.34	4.35	23.14	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.89
230000	3.94	5.95	11.29	4.38	20.46	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.26
極大值	4.00	6.03	11.41	4.49	52.89	0.48	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.26
極小值	3.89	5.86	11.20	4.31	18.27	0.46	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.45
平均值	3.94	5.95	11.31	4.39	28.32	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.01
標準差	0.03	0.05	0.05	0.05	10.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.04

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.91	5.94	11.24	4.36	20.67	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.17
010000	3.87	6.02	11.29	4.32	19.47	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.92
020000	3.86	5.94	11.27	4.41	18.60	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.89
030000	3.90	5.96	11.29	4.38	19.16	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.21
040000	3.92	5.98	11.34	4.42	19.41	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.72
050000	3.91	5.92	11.20	4.31	19.22	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.95
060000	3.93	5.94	11.28	4.40	18.57	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.55
070000	3.95	5.95	11.27	4.37	19.74	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.73
080000	3.95	5.85	11.23	4.41	25.02	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.85
090000	3.89	5.99	11.33	4.35	32.91	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.93
100000	3.93	5.87	11.28	4.40	39.87	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.19
110000	3.92	5.86	11.34	4.45	42.20	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.67
120000	3.93	5.96	11.37	4.38	58.87	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.21
130000	3.95	5.87	11.24	4.34	56.32	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.58
140000	3.91	5.88	11.33	4.43	52.29	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.20
150000	3.98	6.05	11.41	4.37	46.68	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.26
160000	3.93	5.96	11.34	4.41	46.36	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.47
170000	3.97	5.88	11.26	4.45	37.10	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.32
180000	3.95	5.81	11.23	4.49	30.47	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.44
190000	3.91	5.97	11.25	4.35	22.91	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.72
200000	3.95	5.92	11.27	4.41	24.98	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.63
210000	3.92	5.96	11.23	4.33	27.27	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.83
220000	3.94	5.99	11.28	4.35	23.52	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.63
230000	3.93	5.88	11.33	4.52	22.05	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.85
極大值	3.98	6.05	11.41	4.52	58.87	0.48	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.32
極小值	3.86	5.81	11.20	4.31	18.57	0.47	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.55
平均值	3.93	5.93	11.29	4.39	30.99	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.66
標準差	0.03	0.06	0.05	0.05	13.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.11

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.93	6.02	11.24	4.29	22.18	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.39
010000	3.93	6.00	11.37	4.41	22.13	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.66
020000	3.94	5.96	11.26	4.37	20.09	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.21
030000	3.93	6.06	11.35	4.35	18.96	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.36
040000	3.95	5.99	11.31	4.37	18.23	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.44
050000	3.94	5.91	11.24	4.36	18.40	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.28
060000	3.93	5.91	11.22	4.35	17.87	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.76
070000	3.99	6.01	11.40	4.43	18.89	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.93
080000	3.96	5.87	11.28	4.45	24.22	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.35
090000	3.93	5.91	11.29	4.41	34.68	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.02
100000	3.91	5.88	11.24	4.34	48.08	0.48	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.96
110000	3.96	5.95	11.32	4.31	48.52	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.48
120000	3.99	5.86	11.33	4.39	43.13	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.77
130000	3.99	5.95	11.40	4.39	43.41	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.13
140000	3.98	5.91	11.28	4.35	45.01	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.83
150000	4.05	5.97	11.26	4.31	45.38	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.24
160000	4.00	5.95	11.28	4.36	43.10	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.95
170000	3.97	5.84	11.22	4.41	36.96	0.47	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.01
180000	3.95	6.02	11.41	4.42	31.28	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.84
190000	3.93	5.98	11.29	4.36	21.27	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.45
200000	3.93	6.00	11.29	4.35	23.33	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.97
210000	3.92	5.91	11.29	4.44	23.67	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.93
220000	3.97	5.97	11.36	4.44	24.23	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.02
230000	3.89	5.99	11.40	4.49	21.18	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.11
極大值	4.05	6.06	11.41	4.49	48.52	0.48	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.48
極小值	3.89	5.84	11.22	4.29	17.87	0.47	2.05	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.13
平均值	3.95	5.95	11.31	4.38	29.76	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.59
標準差	0.03	0.06	0.06	0.05	11.26	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.12

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.93	5.95	11.24	4.37	19.80	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.12
010000	3.91	6.04	11.38	4.40	19.34	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	70.75
020000	3.91	6.04	11.31	4.34	19.64	0.47	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.54
030000	3.93	5.91	11.23	4.40	20.01	0.47	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.13
040000	3.94	5.86	11.26	4.47	19.20	0.47	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.39
050000	3.92	5.89	11.22	4.40	19.16	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.23
060000	3.96	5.94	11.35	4.47	18.52	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.54
070000	3.96	5.95	11.30	4.41	18.97	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.10
080000	3.92	5.93	11.31	4.43	24.28	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.03
090000	3.94	6.02	11.30	4.32	34.69	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.62
100000	3.94	6.02	11.36	4.34	42.86	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.38
110000	3.88	5.95	11.31	4.36	49.98	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.23
120000	3.94	5.96	11.36	4.40	47.77	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.16
130000	3.96	5.94	11.23	4.27	45.69	0.47	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.09
140000	3.97	5.96	11.30	4.34	46.60	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.15
150000	3.88	5.96	11.38	4.43	48.90	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.03
160000	3.93	6.03	11.39	4.38	43.36	0.48	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.48
170000	3.97	5.99	11.31	4.36	43.72	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.21
180000	3.92	5.96	11.34	4.44	44.02	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.77
190000	3.99	5.94	11.35	4.46	34.99	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.16
200000	3.95	5.96	11.23	4.33	27.33	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.42
210000	3.93	6.05	11.32	4.36	26.97	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.87
220000	3.98	5.93	11.23	4.37	27.57	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.16
230000	3.93	6.02	11.30	4.36	26.47	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.65
極大值	3.99	6.05	11.39	4.47	49.98	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.54
極小值	3.88	5.86	11.22	4.27	18.52	0.47	2.05	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.65
平均值	3.94	5.97	11.30	4.38	32.08	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.13
標準差	0.03	0.05	0.05	0.05	11.88	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.77

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.94	5.95	11.33	4.44	26.82	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.22
010000	3.89	5.91	11.30	4.45	23.92	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.36
020000	3.95	6.00	11.34	4.40	22.61	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.31
030000	3.96	5.96	11.28	4.37	23.75	0.48	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.73
040000	3.95	5.94	11.30	4.41	22.14	0.47	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.59
050000	3.94	5.97	11.28	4.36	20.20	0.47	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.91
060000	3.96	5.93	11.38	4.51	19.27	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.03
070000	4.04	5.99	11.27	4.32	22.01	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.75
080000	3.99	5.96	11.33	4.40	27.26	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.71
090000	3.91	5.93	11.20	4.30	36.97	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.99
100000	3.93	5.96	11.31	4.34	43.49	0.47	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.54
110000	3.99	5.93	11.34	4.40	55.31	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.41
120000	3.94	5.88	11.35	4.43	54.90	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.08
130000	3.98	5.90	11.25	4.33	50.83	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.20
140000	3.95	5.89	11.30	4.37	50.94	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.29
150000	3.91	5.88	11.27	4.41	48.51	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.72
160000	3.91	5.95	11.27	4.36	48.17	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.63
170000	3.94	5.95	11.28	4.36	45.16	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.64
180000	3.97	5.98	11.38	4.43	38.67	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.17
190000	3.95	5.91	11.24	4.38	32.46	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.47
200000	3.89	5.97	11.33	4.43	28.37	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.41
210000	3.98	5.98	11.38	4.46	26.34	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.08
220000	3.94	5.92	11.30	4.43	21.41	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.20
230000	3.91	5.99	11.33	4.39	19.95	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.66
極大值	4.04	6.00	11.38	4.51	55.31	0.48	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.17
極小值	3.89	5.88	11.20	4.30	19.27	0.47	2.05	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.36
平均值	3.95	5.94	11.31	4.40	33.73	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.55
標準差	0.03	0.04	0.05	0.05	12.67	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.44

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.95	5.97	11.33	4.39	19.44	0.47	2.06	0.16	1.9	0	26.04	74	0	0	34.29
010000	3.94	5.97	11.28	4.37	19.83	0.47	2.06	0.17	1.89	0	26.04	74	0	0	36.97
020000	3.89	6.01	11.34	4.39	18.78	0.48	2.06	0.16	1.9	0	26.04	74	0	0	38.54
030000	3.93	6.01	11.37	4.42	20.11	0.47	2.06	0.17	1.89	0	26.04	74	0	0	32.38
040000	3.91	5.86	11.23	4.43	21.13	0.48	2.06	0.17	1.89	0	26.04	74	0	0	32.16
050000	3.96	5.94	11.26	4.36	20.71	0.48	2.06	0.17	1.89	0	26.04	74	0	0	33.72
060000	3.99	5.97	11.32	4.41	20.08	0.47	2.06	0.17	1.89	0	26.04	74	0	0	35.62
070000	3.96	5.97	11.29	4.36	20.01	0.47	2.06	0.17	1.89	0	26.04	74	0	0	34.44
080000	3.95	6	11.32	4.38	25.29	0.47	2.06	0.16	1.9	0	26.04	74	0	0	40.41
090000	3.94	6	11.34	4.39	30.69	0.47	2.06	0.16	1.9	0	26.04	74	0	0	45.01
100000	3.92	5.95	11.26	4.34	37.19	0.47	2.06	0.16	1.9	0	26.04	74	0	0	50.62
110000	3.96	5.94	11.24	4.31	41.69	0.48	2.06	0.16	1.9	0	26.04	74	0	0	51.81
120000	3.93	5.95	11.34	4.39	46.7	0.48	2.06	0.16	1.9	0	26.04	74	0	0	46.22
130000	3.96	5.85	11.29	4.43	47.24	0.48	2.06	0.16	1.9	0	26.04	74	0	0	44.97
140000	3.93	5.96	11.22	4.25	50.22	0.48	2.06	0.16	1.9	0	26.04	74	0	0	40.18
150000	3.96	5.86	11.28	4.41	48.85	0.48	2.06	0.16	1.9	0	26.04	74	0	0	47.67
160000	4	5.99	11.27	4.29	47.94	0.48	2.06	0.16	1.9	0	26.04	74	0	0	51.45
170000	4.01	5.88	11.28	4.43	45.18	0.47	2.06	0.17	1.89	0	26.04	74	0	0	55.99
180000	3.94	5.96	11.27	4.33	41.41	0.48	2.06	0.16	1.9	0	26.04	74	0	0	61.46
190000	3.95	5.99	11.29	4.34	36.63	0.48	2.06	0.16	1.9	0	26.04	74	0	0	65.43
200000	3.93	5.89	11.24	4.41	33.72	0.47	2.06	0.16	1.9	0	26.04	74	0	0	46.23
210000	3.96	5.97	11.33	4.42	28.8	0.48	2.06	0.16	1.9	0	26.04	74	0	0	22.09
220000	3.96	5.95	11.24	4.35	24.95	0.48	2.06	0.16	1.9	0	26.04	74	0	0	29.46
230000	3.92	5.84	11.22	4.41	21.14	0.48	2.06	0.16	1.9	0	26.04	74	0	0	52.84
極大值	4.01	6.01	11.37	4.43	50.22	0.48	2.06	0.17	1.9	0	26.04	74	0	0	65.43
極小值	3.89	5.84	11.22	4.25	18.78	0.47	2.06	0.16	1.89	0	26.04	74	0	0	22.09
平均值	3.95	5.94	11.29	4.38	31.99	0.48	2.06	0.16	1.9	0	26.04	74	0	0	42.92
標準差	0.03	0.05	0.04	0.05	11.62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.59

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.94	5.99	11.35	4.39	20.50	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.32
010000	3.95	5.95	11.26	4.34	19.11	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.92
020000	3.99	6.01	11.31	4.35	18.05	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.35
030000	3.98	5.99	11.33	4.40	18.36	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.29
040000	3.95	5.97	11.23	4.31	18.62	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.63
050000	3.96	5.91	11.35	4.46	18.41	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.09
060000	3.94	6.01	11.35	4.38	18.20	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.50
070000	3.97	5.97	11.25	4.34	18.29	0.48	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.30
080000	3.95	5.96	11.28	4.35	19.56	0.47	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.72
090000	3.95	5.98	11.42	4.45	26.42	0.47	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.46
100000	3.99	6.02	11.39	4.38	37.73	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.98
110000	3.97	5.98	11.37	4.36	38.67	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.00
120000	3.99	5.90	11.31	4.38	43.51	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.16
130000	4.03	5.95	11.30	4.33	46.52	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.16
140000	4.02	5.98	11.30	4.31	48.02	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.48
150000	3.99	5.96	11.33	4.37	46.25	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.02
160000	4.00	5.86	11.22	4.38	42.26	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.86
170000	3.97	5.89	11.28	4.41	41.27	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.64
180000	4.00	5.96	11.28	4.37	41.02	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.16
190000	3.96	6.00	11.33	4.36	35.55	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.71
200000	3.98	5.93	11.37	4.48	24.52	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.88
210000	4.02	5.97	11.32	4.40	21.68	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.46
220000	3.93	5.97	11.32	4.36	20.48	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.53
230000	3.99	5.97	11.33	4.39	24.47	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.24
極大值	4.03	6.02	11.42	4.48	48.02	0.48	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.00
極小值	3.93	5.86	11.22	4.31	18.05	0.47	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.64
平均值	3.98	5.96	11.32	4.38	29.48	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.95
標準差	0.03	0.04	0.05	0.04	11.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.05

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.99	5.90	11.31	4.45	22.36	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.67
010000	3.97	6.00	11.25	4.29	22.38	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.18
020000	3.99	5.98	11.26	4.32	23.88	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.12
030000	3.97	5.94	11.35	4.47	23.68	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.23
040000	3.98	5.87	11.21	4.39	23.98	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.51
050000	3.95	6.02	11.29	4.32	20.73	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.48
060000	3.99	5.93	11.29	4.41	20.48	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.35
070000	3.98	5.99	11.32	4.37	19.69	0.47	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.39
080000	4.02	5.87	11.32	4.48	23.19	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.06
090000	4.02	5.89	11.25	4.38	30.79	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.82
100000	3.99	5.96	11.29	4.32	40.48	0.48	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.84
110000	4.04	5.92	11.35	4.40	44.13	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.23
120000	4.06	5.91	11.35	4.42	52.17	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.63
130000	4.03	5.94	11.42	4.47	54.30	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.06
140000	4.00	5.96	11.31	4.35	45.26	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.71
150000	4.04	5.94	11.33	4.41	40.58	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.38
160000	4.07	5.85	11.24	4.42	40.79	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.15
170000	4.08	5.95	11.28	4.37	42.41	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.73
180000	4.04	5.97	11.25	4.34	43.19	0.48	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.99
190000	4.05	6.00	11.23	4.28	39.61	0.48	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.98
200000	4.04	6.01	11.34	4.39	34.04	0.47	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.47
210000	4.02	5.92	11.34	4.45	29.38	0.48	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.66
220000	4.02	5.91	11.29	4.42	29.34	0.48	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.08
230000	4.04	5.85	11.21	4.39	27.30	0.48	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.41
極大值	4.08	6.02	11.42	4.48	54.30	0.48	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.71
極小值	3.95	5.85	11.21	4.28	19.69	0.47	2.05	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.12
平均值	4.02	5.94	11.30	4.39	33.09	0.48	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.34
標準差	0.03	0.05	0.05	0.06	10.69	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.38

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.00	5.95	11.26	4.35	25.79	0.48	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.10
010000	4.01	5.91	11.32	4.47	20.57	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.08
020000	3.99	6.02	11.28	4.30	19.97	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.42
030000	4.01	5.96	11.30	4.40	19.10	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.74
040000	4.02	5.90	11.38	4.53	20.08	0.49	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.31
050000	4.02	5.97	11.37	4.44	20.61	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.30
060000	4.00	5.96	11.25	4.31	18.92	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.64
070000	4.01	5.91	11.28	4.38	19.74	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.24
080000	4.00	5.91	11.28	4.40	27.75	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	69.51
090000	4.05	5.91	11.28	4.39	36.54	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	73.29
100000	4.08	5.91	11.27	4.32	48.63	0.48	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	78.03
110000	4.09	5.86	11.27	4.37	51.85	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	80.09
120000	4.12	5.92	11.32	4.37	53.55	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	73.12
130000	4.09	5.96	11.35	4.36	53.23	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.13
140000	4.11	5.92	11.22	4.31	53.05	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.67
150000	4.07	5.86	11.18	4.36	50.10	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.70
160000	4.04	5.97	11.22	4.28	48.35	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.04
170000	4.10	5.91	11.24	4.34	47.15	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.44
180000	4.08	5.92	11.35	4.45	45.17	0.48	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.99
190000	4.05	6.04	11.31	4.33	29.81	0.48	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.04
200000	4.04	5.98	11.35	4.42	30.80	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.21
210000	4.06	6.00	11.31	4.37	26.92	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.34
220000	4.01	5.96	11.34	4.43	25.02	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.58
230000	4.06	5.91	11.28	4.40	21.10	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	75.71
極大值	4.12	6.04	11.38	4.53	53.55	0.49	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	80.09
極小值	3.99	5.86	11.18	4.28	18.92	0.47	2.05	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.10
平均值	4.05	5.94	11.29	4.38	33.91	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.03
標準差	0.04	0.05	0.05	0.06	13.60	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.97

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.23	6.05	11.18	4.51	26.87	0.36	2.08	0.16	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	13.33
010000	3.22	6.12	11.26	4.51	24.14	0.37	2.08	0.16	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	15.26
020000	3.21	5.99	11.17	4.57	22.97	0.36	2.08	0.16	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	17.25
030000	3.22	6.06	11.18	4.51	21.08	0.36	2.08	0.16	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.22
040000	3.24	6.03	11.17	4.53	20.41	0.37	2.08	0.16	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.32
050000	3.25	6.13	11.21	4.47	19.70	0.36	2.08	0.16	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	21.25
060000	3.27	6.06	11.16	4.51	19.58	0.36	2.08	0.16	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.20
070000	3.25	6.07	11.24	4.59	20.56	0.37	2.08	0.16	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	22.29
080000	3.28	6.08	11.27	4.59	23.94	0.36	2.08	0.16	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.25
090000	3.44	6.12	11.17	4.52	28.42	0.36	2.08	0.17	1.91	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	26.69
100000	3.45	6.05	11.16	4.61	33.36	0.35	2.08	0.16	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	26.74
110000	3.37	6.11	11.13	4.56	35.73	0.36	2.08	0.17	1.91	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	25.60
120000	3.36	6.14	11.03	4.43	33.69	0.36	2.09	0.17	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.98
130000	3.35	6.06	11.16	4.66	32.35	0.35	2.09	0.17	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	33.63
140000	3.26	6.12	11.17	4.62	32.88	0.35	2.09	0.17	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.94
150000	3.39	6.13	11.17	4.57	36.90	0.35	2.09	0.18	1.91	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.54
160000	3.60	6.22	11.30	4.56	37.96	0.35	2.09	0.17	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	36.58
170000	3.64	6.16	11.12	4.47	36.30	0.36	2.09	0.17	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	35.22
180000	3.56	5.99	11.04	4.50	35.28	0.36	2.08	0.17	1.91	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	34.28
190000	3.42	6.02	11.12	4.52	34.97	0.36	2.07	0.16	1.91	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	36.39
200000	3.39	6.01	11.15	4.59	29.62	0.36	2.07	0.16	1.91	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	33.78
210000	3.39	6.04	11.23	4.62	28.56	0.37	2.07	0.16	1.91	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.29
220000	3.62	6.01	11.11	4.50	28.98	0.37	2.07	0.16	1.91	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.59
230000	3.38	6.08	11.16	4.50	29.30	0.37	2.07	0.16	1.91	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.96
極大值	3.64	6.22	11.30	4.66	37.96	0.37	2.09	0.18	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.94
極小值	3.21	5.99	11.03	4.43	19.58	0.35	2.07	0.16	1.91	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	13.33
平均值	3.41	6.08	11.17	4.54	28.90	0.36	2.08	0.16	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.48
標準差	0.25	0.06	0.06	0.06	6.11	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	7.78

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.00	1.64	11.60	7.85	3.47	0.33	3.30	0.59	2.71	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	49.74
010000	3.91	1.61	10.91	7.26	3.10	0.33	3.32	0.58	2.74	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	46.60
020000	3.97	1.67	11.36	7.61	2.63	0.34	3.41	0.58	2.83	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	49.17
030000	3.93	1.77	11.81	7.82	1.74	0.34	3.53	0.59	2.94	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	33.83
040000	3.87	2.29	13.06	8.02	1.48	0.34	3.79	0.59	3.20	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.11
050000	3.96	2.24	14.03	9.07	1.50	0.34	3.81	0.58	3.23	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.36
060000	3.93	2.48	14.33	8.89	1.27	0.35	3.92	0.57	3.35	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	37.14
070000	3.97	3.33	15.78	8.64	1.23	0.35	4.07	0.62	3.45	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	35.18
080000	3.98	2.36	12.24	7.09	3.13	0.34	3.77	0.62	3.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.53
090000	3.95	1.93	10.37	6.11	9.97	0.33	3.09	0.51	2.58	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	34.55
100000	5.47	2.02	13.97	9.49	22.56	0.38	2.85	0.40	2.45	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.20
110000	6.72	1.99	14.80	10.34	23.36	0.38	3.05	0.62	2.43	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	51.49
120000	4.13	1.87	11.59	7.36	29.43	0.35	2.94	0.56	2.38	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	55.49
130000	4.02	1.81	10.49	6.46	32.31	0.33	2.83	0.47	2.36	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	42.70
140000	4.00	1.80	10.45	6.44	31.34	0.34	2.81	0.44	2.37	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	43.87
150000	4.08	1.75	9.19	5.24	32.23	0.33	2.76	0.40	2.36	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.62
160000	4.12	1.65	8.95	5.18	34.07	0.33	2.76	0.40	2.36	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.43
170000	4.07	1.85	14.03	9.86	25.51	0.35	2.83	0.47	2.36	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	47.62
180000	4.07	2.14	17.80	13.04	20.50	0.34	2.84	0.50	2.34	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	47.86
190000	4.09	2.50	19.83	14.36	13.50	0.33	2.81	0.48	2.33	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	42.07
200000	4.09	2.49	17.82	12.35	12.27	0.34	2.88	0.53	2.35	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.63
210000	3.91	1.78	13.46	9.53	9.48	0.34	3.05	0.55	2.50	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	46.59
220000	3.90	1.58	10.51	6.93	10.02	0.33	3.15	0.55	2.60	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	42.03
230000	3.90	1.58	10.51	6.97	8.50	0.33	3.14	0.55	2.59	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	33.28
極大值	6.72	3.33	19.83	14.36	34.07	0.38	4.07	0.62	3.45	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	55.49
極小值	3.87	1.58	8.95	5.18	1.23	0.33	2.76	0.40	2.33	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.11
平均值	4.17	2.01	12.87	8.41	13.94	0.34	3.20	0.53	2.66	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	42.05
標準差	0.63	0.41	2.83	2.33	11.97	0.01	0.41	0.07	0.36	0	0	0	0	0	6.37

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.85	1.60	9.33	5.64	6.28	0.34	3.73	0.58	3.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	35.45
010000	3.87	2.01	14.52	10.07	2.52	0.34	3.60	0.59	3.01	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.26
020000	4.19	1.71	12.74	8.90	2.31	0.35	3.69	0.64	3.05	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.05
030000	4.11	1.61	12.05	8.42	3.24	0.34	3.76	0.66	3.10	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	60.89
040000	3.96	1.58	10.89	7.28	4.13	0.34	3.72	0.64	3.08	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	72.61
050000	3.99	2.63	15.09	9.38	2.82	0.35	3.74	0.61	3.13	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	55.54
060000	3.93	3.39	17.11	9.86	1.50	0.36	3.70	0.62	3.08	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	55.56
070000	3.99	2.85	15.40	9.25	1.75	0.36	3.56	0.64	2.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	57.34
080000	3.98	1.89	10.97	6.76	4.97	0.35	3.43	0.64	2.79	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	56.65
090000	3.95	2.28	11.88	6.85	11.73	0.33	3.11	0.60	2.51	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.42
100000	3.92	2.01	12.13	7.67	18.12	0.33	2.99	0.56	2.43	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	37.25
110000	3.91	2.23	13.77	8.89	23.35	0.34	2.96	0.55	2.41	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	53.82
120000	3.96	2.06	13.26	8.70	33.64	0.35	2.91	0.54	2.37	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	54.02
130000	3.96	2.04	14.09	9.54	39.41	0.35	2.85	0.50	2.35	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	46.81
140000	3.98	1.78	10.77	6.76	34.82	0.34	2.80	0.47	2.33	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	47.84
150000	4.03	1.87	10.99	6.80	29.40	0.33	2.78	0.47	2.31	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.82
160000	3.94	1.84	11.13	7.00	27.02	0.33	2.78	0.48	2.30	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	35.40
170000	3.90	2.30	15.69	10.62	18.83	0.35	2.77	0.48	2.29	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.71
180000	3.94	2.14	13.66	8.93	16.71	0.34	2.78	0.49	2.29	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	34.41
190000	3.87	1.86	13.60	9.47	15.17	0.33	2.78	0.49	2.29	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.37
200000	3.94	1.70	12.38	8.52	15.32	0.33	2.81	0.51	2.30	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	31.83
210000	3.93	1.61	14.22	10.58	9.16	0.34	2.92	0.56	2.36	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	34.66
220000	3.92	1.59	12.54	8.95	5.85	0.35	3.25	0.60	2.65	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	35.25
230000	3.88	1.63	12.86	9.15	4.81	0.34	3.36	0.61	2.75	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.69
極大值	4.19	3.39	17.11	10.62	39.41	0.36	3.76	0.66	3.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	72.61
極小值	3.85	1.58	9.33	5.64	1.50	0.33	2.77	0.47	2.29	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.26
平均值	3.95	2.01	12.96	8.50	13.87	0.34	3.20	0.56	2.64	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	43.53
標準差	0.07	0.44	1.85	1.35	11.87	0.01	0.4	0.06	0.34	0	0	0	0	0	12.51

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.82	1.57	9.42	5.87	7.30	0.33	3.22	0.55	2.67	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.97
010000	3.89	1.56	9.52	5.99	5.88	0.33	3.43	0.55	2.88	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.39
020000	3.96	1.81	13.07	8.99	3.45	0.33	3.41	0.55	2.86	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.18
030000	4.13	2.13	14.25	9.57	1.85	0.34	3.80	0.60	3.20	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.58
040000	4.08	1.94	14.95	10.60	1.40	0.35	3.77	0.67	3.10	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	46.59
050000	4.21	5.60	21.52	9.87	1.20	0.35	3.74	0.69	3.05	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	58.33
060000	4.08	3.85	18.71	10.52	1.16	0.35	3.87	0.69	3.18	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	56.02
070000	4.00	3.80	17.31	9.26	1.73	0.35	3.83	0.67	3.16	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	56.76
080000	4.01	2.50	14.19	8.76	3.50	0.35	3.40	0.66	2.74	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	43.59
090000	3.95	1.96	12.03	7.65	10.02	0.35	3.10	0.61	2.49	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	55.52
100000	4.00	1.93	11.91	7.59	13.59	0.35	2.98	0.58	2.40	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	68.91
110000	3.96	2.19	13.80	8.96	19.41	0.35	2.98	0.59	2.39	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	55.33
120000	4.01	1.95	13.48	9.14	33.62	0.36	3.02	0.58	2.44	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	51.23
130000	4.02	1.84	13.09	9.01	39.00	0.36	2.97	0.54	2.43	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	67.67
140000	4.12	1.81	12.30	8.25	38.71	0.35	2.97	0.59	2.38	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	64.27
150000	4.09	1.73	10.61	6.66	37.00	0.34	2.93	0.58	2.35	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	50.82
160000	3.96	1.66	9.57	5.81	37.70	0.33	2.79	0.45	2.34	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	45.98
170000	3.95	1.78	13.62	9.61	28.27	0.35	2.82	0.49	2.33	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	46.50
180000	3.99	1.79	13.68	9.58	24.75	0.34	2.88	0.54	2.34	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	48.13
190000	4.05	3.75	25.58	17.64	14.09	0.34	2.89	0.56	2.33	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	47.84
200000	3.85	2.09	18.69	14.05	3.65	0.34	2.98	0.58	2.40	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	64.02
210000	3.91	1.66	15.08	11.32	5.05	0.34	3.24	0.58	2.66	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	45.77
220000	3.92	1.68	14.15	10.34	3.23	0.34	3.56	0.60	2.96	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.31
230000	3.96	1.58	9.52	5.98	5.37	0.34	3.80	0.60	3.20	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	35.29
極大值	4.21	5.60	25.58	17.64	39.00	0.36	3.87	0.69	3.20	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	68.91
極小值	3.82	1.56	9.42	5.81	1.16	0.33	2.79	0.45	2.33	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.97
平均值	4.00	2.26	14.17	9.21	14.21	0.34	3.27	0.59	2.68	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	48.46
標準差	0.09	0.99	3.92	2.65	14.1	0.01	0.37	0.06	0.33	0	0	0	0	0	12.27

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.92	1.61	11.95	8.28	4.68	0.33	3.74	0.57	3.17	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	33.28
010000	3.89	1.56	10.60	7.04	4.06	0.33	3.80	0.56	3.24	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.11
020000	3.87	1.62	10.19	6.53	7.16	0.33	3.33	0.54	2.79	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.85
030000	3.95	1.56	9.20	5.63	8.99	0.34	3.13	0.54	2.59	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.62
040000	3.84	1.56	9.76	6.17	7.68	0.35	3.23	0.53	2.70	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.29
050000	3.89	1.58	10.77	7.21	5.49	0.34	3.35	0.58	2.77	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	48.89
060000	3.90	2.23	14.06	9.14	3.38	0.35	3.47	0.59	2.88	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	52.93
070000	3.95	2.17	12.07	7.27	3.53	0.36	3.55	0.60	2.95	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	43.48
080000	3.98	2.32	12.44	7.35	5.35	0.35	3.43	0.61	2.82	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	50.04
090000	3.97	1.70	8.98	5.13	12.39	0.35	3.22	0.62	2.60	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	49.48
100000	3.97	1.82	10.30	6.26	16.77	0.34	3.07	0.61	2.46	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	47.94
110000	4.03	1.74	11.42	7.48	24.58	0.35	3.02	0.60	2.42	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	46.28
120000	4.04	1.75	13.03	9.05	32.38	0.35	3.05	0.66	2.39	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	50.04
130000	3.97	1.78	13.86	9.84	28.93	0.36	3.02	0.65	2.37	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	53.09
140000	4.03	1.93	16.18	11.87	25.45	0.35	2.99	0.63	2.36	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	55.11
150000	3.99	1.91	15.76	11.47	19.44	0.34	2.96	0.62	2.34	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	43.93
160000	3.95	1.81	15.87	11.80	16.24	0.34	2.89	0.57	2.32	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.46
170000	3.88	1.85	14.90	10.74	15.88	0.34	2.78	0.47	2.31	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	35.56
180000	3.90	1.95	12.94	8.56	15.46	0.34	2.79	0.49	2.30	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	35.48
190000	3.87	1.75	11.04	7.09	17.68	0.33	2.77	0.46	2.31	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.95
200000	3.99	2.41	16.29	11.08	11.85	0.33	2.80	0.47	2.33	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	25.54
210000	4.03	1.91	14.12	9.82	7.49	0.33	2.94	0.53	2.41	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.64
220000	3.97	1.63	12.94	9.20	5.90	0.34	3.09	0.59	2.50	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	31.27
230000	3.94	1.65	13.30	9.55	3.61	0.34	3.45	0.60	2.85	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.89
極大值	4.04	2.41	16.29	11.87	32.38	0.36	3.80	0.66	3.24	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	55.11
極小值	3.84	1.56	8.98	5.13	3.38	0.33	2.77	0.46	2.30	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	25.54
平均值	3.95	1.82	12.58	8.48	12.68	0.34	3.16	0.57	2.59	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.51
標準差	0.06	0.24	2.24	2	8.63	0.01	0.3	0.06	0.28	0	0	0	0	0	9.10

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.14	2.14	14.12	9.37	0.00	0.34	3.31	0.61	2.70	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.58
010000	4.01	1.82	12.76	8.65	0.00	0.34	3.38	0.61	2.77	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	16.25
020000	4.02	1.64	10.88	7.16	5.87	0.33	3.39	0.62	2.77	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	16.49
030000	3.96	1.63	11.20	7.51	4.98	0.34	3.86	0.59	3.27	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	25.42
040000	3.95	1.60	9.53	5.87	4.73	0.33	3.80	0.57	3.23	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.13
050000	4.11	2.05	12.04	7.50	3.74	0.33	3.54	0.57	2.97	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	16.69
060000	4.07	3.27	14.71	7.69	1.79	0.33	3.52	0.57	2.95	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.58
070000	4.10	2.38	12.14	6.95	1.48	0.33	3.61	0.60	3.01	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.86
080000	4.21	2.27	11.30	6.32	2.30	0.33	3.69	0.60	3.09	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.87
090000	4.10	1.78	9.50	5.48	6.89	0.34	3.23	0.58	2.65	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.12
100000	4.07	1.66	8.19	4.42	15.02	0.33	2.90	0.50	2.40	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.93
110000	4.07	1.60	7.87	4.24	21.13	0.33	2.84	0.48	2.36	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.01
120000	4.07	1.63	8.58	4.88	26.07	0.33	2.86	0.50	2.36	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.72
130000	4.12	1.66	8.91	5.13	33.16	0.34	2.88	0.49	2.39	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.17
140000	4.09	1.66	9.18	5.40	33.15	0.34	2.88	0.49	2.39	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.60
150000	4.10	1.94	11.37	7.02	27.96	0.35	2.91	0.54	2.37	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.30
160000	4.12	1.77	10.78	6.80	23.11	0.34	2.83	0.49	2.34	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	34.91
170000	4.07	1.64	11.73	7.95	27.05	0.35	2.94	0.60	2.34	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	31.09
180000	4.13	1.64	13.05	9.28	12.69	0.36	3.00	0.65	2.35	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	31.91
190000	4.08	1.63	13.21	9.51	10.40	0.36	3.02	0.65	2.37	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	43.19
200000	4.13	1.71	16.41	12.56	7.86	0.36	3.11	0.62	2.49	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	50.61
210000	4.04	1.67	16.50	12.72	5.60	0.36	3.38	0.63	2.75	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	56.48
220000	3.89	1.62	12.19	8.54	4.38	0.36	3.48	0.61	2.87	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	44.42
230000	4.04	1.59	11.61	7.91	2.14	0.35	3.49	0.60	2.89	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	34.19
極大值	4.21	3.27	16.50	12.72	33.16	0.36	3.86	0.65	3.27	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	56.48
極小值	3.89	1.59	7.87	4.24	0.00	0.33	2.83	0.48	2.34	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	16.25
平均值	4.07	1.83	11.57	7.45	11.73	0.34	3.24	0.57	2.67	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.86
標準差	0.07	0.38	2.36	2.21	11.1	0.01	0.33	0.05	0.31	0	0	0	0	0	10.25

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.97	1.57	10.06	6.46	2.24	0.33	3.21	0.57	2.64	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.45
010000	4.00	1.55	10.05	6.51	2.32	0.33	3.20	0.57	2.63	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.51
020000	3.94	1.56	9.37	5.81	3.21	0.33	3.11	0.54	2.57	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.40
030000	3.97	1.57	9.44	5.79	3.47	0.33	3.30	0.55	2.75	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	21.97
040000	4.00	1.69	10.52	6.71	3.68	0.33	3.43	0.54	2.89	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.99
050000	3.92	1.58	9.79	6.17	4.73	0.32	3.30	0.48	2.82	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.37
060000	4.03	1.91	11.11	6.86	4.36	0.33	3.23	0.52	2.71	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	17.70
070000	4.02	2.26	11.75	6.77	4.97	0.33	3.25	0.53	2.72	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.63
080000	3.92	2.21	11.67	6.73	5.50	0.33	3.22	0.60	2.62	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.03
090000	4.02	1.87	9.98	5.83	6.19	0.33	3.12	0.64	2.48	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.01
100000	4.04	1.76	8.11	4.14	7.49	0.32	2.94	0.62	2.32	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	26.48
110000	4.04	2.12	10.11	5.43	7.79	0.32	2.83	0.59	2.24	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.24
120000	4.04	1.88	8.44	4.26	10.42	0.32	2.82	0.58	2.24	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	13.61
130000	4.02	2.20	11.11	6.24	15.83	0.32	2.77	0.52	2.25	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	22.38
140000	4.04	1.96	9.15	4.78	13.04	0.32	2.75	0.50	2.25	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	21.80
150000	4.11	2.43	13.03	7.77	11.28	0.34	2.78	0.54	2.24	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	16.22
160000	4.17	2.40	15.23	9.93	6.49	0.33	2.87	0.60	2.27	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	21.46
170000	4.19	2.36	15.25	10.06	6.35	0.34	2.89	0.60	2.29	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	25.60
180000	4.14	1.94	12.10	7.71	6.23	0.33	3.00	0.62	2.38	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.48
190000	4.12	2.61	14.07	8.38	6.28	0.33	3.06	0.60	2.46	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	43.77
200000	4.12	2.68	16.43	10.63	6.28	0.34	3.09	0.60	2.49	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	35.79
210000	4.15	2.25	15.73	10.77	5.75	0.34	3.13	0.59	2.54	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	33.19
220000	4.06	1.99	14.12	9.72	6.18	0.34	3.15	0.59	2.56	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.41
230000	4.06	1.83	14.03	9.87	5.63	0.34	3.17	0.59	2.58	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.37
極大值	4.19	2.68	16.43	10.77	15.83	0.34	3.43	0.64	2.89	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	43.77
極小值	3.92	1.55	8.11	4.14	2.24	0.32	2.75	0.48	2.24	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	13.61
平均值	4.05	2.01	11.69	7.22	6.49	0.33	3.07	0.57	2.50	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.95
標準差	0.08	0.34	2.46	2	3.28	0.01	0.19	0.04	0.2	0	0	0	0	0	6.93

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.72	1.69	15.30	11.47	9.93	0.35	3.66	0.64	3.02	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.62
010000	4.93	1.66	15.44	11.63	9.39	0.34	3.64	0.65	2.99	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	25.89
020000	4.70	1.59	13.58	10.00	8.02	0.34	3.54	0.63	2.91	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.23
030000	4.74	1.71	14.71	10.82	6.34	0.34	3.55	0.67	2.88	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	33.62
040000	4.89	1.90	16.21	11.96	5.06	0.35	3.58	0.79	2.79	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.88
050000	4.63	1.91	16.29	11.96	2.72	0.35	3.52	0.66	2.86	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.44
060000	4.67	2.05	16.15	11.61	1.76	0.35	3.45	0.67	2.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	49.42
070000	4.86	2.94	17.68	11.37	2.15	0.36	3.38	0.66	2.72	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	49.19
080000	5.07	2.61	16.08	10.40	3.70	0.36	3.34	0.67	2.67	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	47.46
090000	5.18	2.24	14.18	9.27	5.83	0.35	3.30	0.70	2.60	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	48.64
100000	5.77	1.90	11.63	7.35	12.28	0.35	3.14	0.68	2.46	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	50.10
110000	6.03	1.99	13.44	8.98	23.30	0.35	3.03	0.65	2.38	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	49.58
120000	8.19	1.87	13.68	9.48	39.46	0.36	3.00	0.63	2.37	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	69.07
130000	7.73	1.97	13.66	9.27	32.66	0.36	2.88	0.53	2.35	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	49.64
140000	7.20	1.84	13.68	9.55	35.81	0.35	2.88	0.54	2.34	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	45.32
150000	6.26	2.11	13.71	9.07	32.36	0.35	2.84	0.53	2.31	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	51.13
160000	7.06	1.82	14.88	10.79	28.07	0.35	2.86	0.55	2.31	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.80
170000	6.07	1.92	20.19	15.91	13.93	0.35	2.97	0.65	2.32	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.88
180000	5.10	2.70	24.04	18.18	8.33	0.35	3.09	0.69	2.40	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	47.08
190000	5.44	2.41	22.63	17.36	8.66	0.35	3.14	0.67	2.47	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	49.35
200000	5.97	3.31	25.53	18.45	6.62	0.36	3.17	0.68	2.49	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	52.54
210000	6.30	1.88	19.80	15.60	6.49	0.35	3.37	0.74	2.63	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	52.22
220000	5.70	1.62	16.02	12.34	8.27	0.35	3.37	0.66	2.71	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	63.59
230000	5.59	1.68	15.73	11.94	7.41	0.35	3.33	0.64	2.69	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	65.72
極大值	8.19	3.31	25.53	18.45	39.46	0.36	3.66	0.79	3.02	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	69.07
極小值	4.63	1.59	11.63	7.35	1.76	0.34	2.84	0.53	2.31	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	25.89
平均值	5.70	2.06	16.43	11.86	13.27	0.35	3.25	0.65	2.60	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	46.64
標準差	1.01	0.44	3.55	3.05	11.67	0.01	0.27	0.06	0.23	0	0	0	0	0	9.54

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.09	1.95	13.38	8.98	2.97	0.35	3.54	0.61	2.93	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	34.85
010000	4.07	1.59	11.16	7.53	4.81	0.34	3.46	0.60	2.86	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	21.86
020000	4.08	2.41	12.71	7.49	6.78	0.34	3.39	0.60	2.79	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.82
030000	4.11	1.76	11.27	7.26	11.00	0.34	3.60	0.60	3.00	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.20
040000	4.11	1.62	11.49	7.78	11.42	0.35	3.81	0.60	3.21	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.59
050000	4.25	1.85	12.66	8.49	12.16	0.35	4.29	0.59	3.70	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	44.93
060000	4.16	1.82	10.87	6.79	12.17	0.34	3.99	0.58	3.41	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	42.61
070000	4.23	2.21	12.12	7.25	15.13	0.34	3.52	0.53	2.99	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	37.10
080000	4.16	3.26	15.49	8.50	16.61	0.34	3.17	0.58	2.59	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.94
090000	4.09	2.30	11.54	6.46	17.80	0.33	3.04	0.61	2.43	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	31.61
100000	4.11	1.84	8.82	4.65	19.80	0.32	2.90	0.59	2.31	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.57
110000	4.04	1.78	8.82	4.74	19.23	0.33	2.89	0.61	2.28	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	22.64
120000	4.15	3.30	15.71	8.64	12.66	0.33	2.93	0.63	2.30	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.97
130000	4.13	1.87	10.73	6.54	15.35	0.33	2.94	0.63	2.31	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	26.27
140000	4.17	2.04	13.62	9.09	16.80	0.33	2.92	0.62	2.30	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.09
150000	4.20	1.98	15.96	11.54	15.94	0.34	2.94	0.62	2.32	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	56.67
160000	4.29	1.96	17.88	13.56	13.94	0.35	3.02	0.66	2.36	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	62.07
170000	4.36	2.00	15.10	10.64	12.43	0.35	3.09	0.68	2.41	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	66.37
180000	4.48	2.30	16.26	11.25	15.72	0.35	3.11	0.65	2.46	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	71.90
190000	4.70	2.32	18.36	13.27	18.60	0.35	3.16	0.67	2.49	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	63.12
200000	4.77	3.59	20.58	12.98	0.00	0.35	3.14	0.67	2.47	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	57.44
210000	5.20	2.68	18.96	13.16	0.00	0.35	3.20	0.69	2.51	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	56.25
220000	5.12	1.81	16.56	12.48	34.91	0.35	3.20	0.69	2.51	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	55.38
230000	5.25	1.71	17.00	13.09	33.77	0.35	3.21	0.68	2.53	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	60.59
極大值	5.25	3.59	20.58	13.56	34.91	0.35	4.29	0.69	3.70	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	71.90
極小值	4.04	1.59	8.82	4.65	0.00	0.32	2.89	0.53	2.28	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.97
平均值	4.35	2.16	14.04	9.26	14.17	0.34	3.27	0.62	2.64	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	42.29
標準差	0.38	0.54	3.25	2.8	8.41	0.01	0.37	0.04	0.39	0	0	0	0	0	16.35

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.12	1.65	15.54	11.78	43.91	0.35	3.18	0.67	2.51	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	51.38
010000	5.00	1.64	14.36	10.64	10.00	0.35	3.12	0.61	2.51	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.63
020000	4.85	1.64	13.48	9.73	60.17	0.35	3.13	0.59	2.54	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.15
030000	4.75	1.61	12.87	9.21	10.00	0.35	3.25	0.61	2.64	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	49.62
040000	4.52	1.65	12.70	8.99	64.17	0.34	3.28	0.62	2.66	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	46.92
050000	4.46	1.94	12.80	8.51	8.00	0.34	3.22	0.60	2.62	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	42.31
060000	4.66	2.14	13.53	8.77	6.00	0.35	3.19	0.59	2.60	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.90
070000	4.76	2.55	14.57	9.00	58.85	0.35	3.12	0.57	2.55	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	44.04
080000	4.87	4.45	20.26	10.94	76.46	0.35	3.17	0.59	2.58	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.18
090000	4.57	3.29	17.38	10.35	67.80	0.36	3.28	0.62	2.66	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	50.42
100000	5.21	3.26	19.15	12.17	25.00	0.36	3.29	0.68	2.61	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	57.10
110000	5.19	2.57	16.15	10.51	67.34	0.36	3.30	0.70	2.60	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	65.66
120000	6.71	1.87	16.26	12.03	82.45	0.37	3.26	0.72	2.54	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	63.11
130000	6.30	5.11	33.36	22.69	74.68	0.39	3.19	0.71	2.48	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	60.45
140000	7.34	1.94	17.69	13.33	67.69	0.37	3.01	0.57	2.44	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	64.55
150000	7.59	1.75	12.74	8.79	71.30	0.35	2.94	0.54	2.40	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	56.57
160000	5.53	1.73	11.45	7.52	68.43	0.34	2.83	0.47	2.36	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	60.42
170000	5.23	1.85	12.64	8.51	58.34	0.35	2.82	0.47	2.35	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	57.64
180000	5.30	1.67	11.51	7.73	58.25	0.34	2.81	0.46	2.35	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	59.99
190000	5.17	1.67	11.84	8.05	42.09	0.34	2.82	0.48	2.34	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	63.26
200000	4.90	2.32	17.05	11.94	32.95	0.35	3.02	0.58	2.44	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	58.49
210000	4.80	2.31	15.75	10.67	20.26	0.35	3.07	0.59	2.48	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	64.72
220000	5.02	1.62	14.35	10.69	10.05	0.35	3.17	0.62	2.55	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	68.80
230000	4.95	1.61	14.40	10.69	5.68	0.35	3.22	0.61	2.61	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	67.22
極大值	7.59	5.11	33.36	22.69	82.45	0.39	3.30	0.72	2.66	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	68.80
極小值	4.46	1.61	11.45	7.52	5.68	0.34	2.81	0.46	2.34	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.18
平均值	5.28	2.24	15.49	10.55	45.41	0.35	3.11	0.59	2.52	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	54.86
標準差	0.85	0.93	4.49	3.01	26.75	0.01	0.16	0.07	0.1	0	0	0	0	0	9.52

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.76	1.76	14.46	10.51	5.88	0.35	3.28	0.61	2.67	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	66.38
010000	4.66	1.62	14.21	10.50	7.83	0.35	3.42	0.61	2.81	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	58.15
020000	4.60	1.63	13.17	9.46	9.52	0.35	3.64	0.64	3.00	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	56.17
030000	5.28	1.63	15.52	11.81	15.08	0.35	3.57	0.66	2.91	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	65.28
040000	4.91	1.67	14.08	10.29	16.77	0.35	3.30	0.68	2.62	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	61.65
050000	4.77	1.77	13.05	9.06	18.22	0.35	3.22	0.61	2.61	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	51.22
060000	4.57	2.29	14.75	9.70	15.34	0.35	3.33	0.64	2.69	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	55.39
070000	4.86	2.71	15.74	9.83	0.00	0.36	3.36	0.65	2.71	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	50.82
080000	5.29	2.42	14.26	8.99	16.44	0.36	3.41	0.67	2.74	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	68.75
090000	8.94	2.86	19.48	13.28	18.44	0.36	3.37	0.71	2.66	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	62.70
100000	5.37	1.94	12.66	8.33	20.19	0.35	3.19	0.71	2.48	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	83.24
110000	6.01	2.01	13.86	9.39	21.54	0.35	3.00	0.62	2.38	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	61.31
120000	7.16	2.01	18.15	13.65	30.42	0.37	3.01	0.61	2.40	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	61.35
130000	7.52	1.82	14.25	10.20	35.36	0.37	2.97	0.58	2.39	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	75.98
140000	7.17	1.77	12.29	8.30	37.64	0.36	2.91	0.54	2.37	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	67.41
150000	6.50	3.00	17.35	10.92	29.35	0.35	2.80	0.46	2.34	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	58.44
160000	5.85	1.94	14.77	10.45	26.68	0.35	2.83	0.50	2.33	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	56.43
170000	5.42	3.85	24.70	16.59	7.75	0.37	2.99	0.63	2.36	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	45.58
180000	5.62	2.26	19.02	14.06	7.55	0.35	3.14	0.66	2.48	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	48.09
190000	5.23	2.25	19.93	14.98	6.32	0.35	3.15	0.68	2.47	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	47.43
200000	5.36	1.62	16.05	12.34	8.83	0.35	3.15	0.64	2.51	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.26
210000	5.19	1.67	15.43	11.66	10.02	0.35	3.14	0.59	2.55	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	46.81
220000	5.11	1.64	14.92	11.18	9.06	0.35	3.25	0.61	2.64	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	43.13
230000	4.76	2.50	18.44	12.97	10.44	0.35	3.46	0.62	2.84	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	44.82
極大值	8.94	3.85	24.70	16.59	37.64	0.37	3.64	0.71	3.00	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	83.24
極小值	4.57	1.62	12.29	8.30	0.00	0.35	2.80	0.46	2.33	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.26
平均值	5.62	2.11	15.86	11.19	16.03	0.35	3.20	0.62	2.58	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	57.28
標準差	1.10	0.56	2.88	2.16	9.94	0.01	0.22	0.06	0.19	0	0	0	0	0	10.87

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.68	1.58	12.01	8.42	7.96	0.34	3.67	0.50	3.17	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.27
010000	5.77	1.58	12.12	8.54	6.56	0.35	4.04	0.51	3.53	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	33.21
020000	5.73	1.56	11.76	8.22	7.44	0.34	3.72	0.50	3.22	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	35.57
030000	5.77	1.57	11.07	7.46	5.43	0.34	3.63	0.50	3.13	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	35.17
040000	5.85	1.73	12.31	8.38	5.53	0.34	3.95	0.51	3.44	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	34.04
050000	5.73	1.99	12.24	7.76	5.51	0.33	3.96	0.49	3.47	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	36.19
060000	5.90	5.91	22.02	9.74	5.05	0.35	3.88	0.50	3.38	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	31.73
070000	6.08	3.54	17.90	10.39	6.16	0.35	3.98	0.51	3.47	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.65
080000	6.27	2.83	15.25	9.18	7.17	0.35	4.16	0.55	3.61	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	49.01
090000	6.73	2.02	11.99	7.50	11.67	0.34	3.60	0.60	3.00	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.11
100000	6.63	1.74	9.65	5.71	15.60	0.33	3.23	0.64	2.59	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.61
110000	6.40	1.60	8.08	4.38	18.18	0.33	3.02	0.65	2.37	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.17
120000	6.10	1.61	7.37	3.80	18.93	0.32	2.93	0.65	2.28	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	25.61
130000	6.03	1.58	7.43	3.91	23.52	0.32	2.90	0.64	2.26	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	23.84
140000	6.15	1.57	7.27	3.76	22.88	0.32	2.90	0.64	2.26	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.04
150000	6.30	1.63	8.58	4.91	23.40	0.32	2.92	0.64	2.28	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	22.31
160000	6.31	1.83	11.88	7.80	23.42	0.33	2.98	0.64	2.34	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.32
170000	6.66	1.58	11.46	7.85	26.82	0.33	2.92	0.61	2.31	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.71
180000	6.64	1.58	11.19	7.55	23.47	0.33	2.92	0.59	2.33	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	51.36
190000	5.99	1.68	10.64	6.88	19.74	0.33	3.07	0.60	2.47	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	58.57
200000	5.86	1.65	10.75	7.01	15.93	0.34	3.10	0.56	2.54	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	50.29
210000	5.96	1.81	12.27	8.20	16.41	0.34	3.08	0.56	2.52	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	51.56
220000	6.13	1.63	12.57	8.93	16.13	0.34	3.13	0.55	2.58	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	50.67
230000	5.88	1.65	11.78	8.07	12.36	0.35	3.34	0.54	2.80	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	49.44
極大值	6.73	5.91	22.02	10.39	26.82	0.35	4.16	0.65	3.61	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	58.57
極小值	5.68	1.56	7.27	3.76	5.05	0.32	2.90	0.49	2.26	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	22.31
平均值	6.11	1.98	11.65	7.26	14.39	0.34	3.38	0.57	2.81	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.77
標準差	0.32	0.95	3.27	1.89	7.33	0.01	0.45	0.06	0.49	0	0	0	0	0	9.99

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.21	1.58	12.48	8.84	6.23	0.36	3.65	0.55	3.10	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.42
010000	5.14	1.62	10.64	6.99	6.86	0.35	3.63	0.50	3.13	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	37.40
020000	4.73	1.59	9.59	5.98	7.72	0.34	3.44	0.47	2.97	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	33.51
030000	4.59	1.57	9.49	5.90	7.25	0.34	3.43	0.46	2.97	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	43.19
040000	4.72	1.57	9.95	6.37	6.84	0.34	3.54	0.53	3.01	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	44.53
050000	4.59	1.67	11.34	7.56	4.65	0.33	3.51	0.50	3.01	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	36.71
060000	4.64	1.64	9.98	6.21	5.72	0.34	3.48	0.45	3.03	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	33.10
070000	4.67	1.85	11.09	6.94	5.57	0.34	3.32	0.45	2.87	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	36.75
080000	5.11	1.88	10.13	5.94	7.16	0.34	3.27	0.48	2.79	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	36.29
090000	5.29	1.71	8.77	4.92	11.68	0.33	3.08	0.55	2.53	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.71
100000	5.37	1.61	7.76	4.13	16.43	0.33	3.00	0.62	2.38	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	36.02
110000	5.61	1.58	7.70	4.07	17.39	0.33	2.96	0.63	2.33	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	37.31
120000	6.60	1.61	7.62	3.95	17.94	0.33	2.93	0.64	2.29	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	31.77
130000	5.73	1.61	7.47	3.83	20.46	0.33	2.91	0.63	2.28	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	26.25
140000	5.74	1.62	7.89	4.18	20.46	0.33	2.89	0.61	2.28	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.80
150000	6.98	1.63	9.00	5.30	22.73	0.33	2.88	0.60	2.28	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	31.75
160000	5.73	1.65	9.06	5.31	21.51	0.33	2.86	0.57	2.29	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.92
170000	5.03	1.75	11.33	7.38	17.04	0.33	2.88	0.56	2.32	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	36.13
180000	6.30	1.59	10.62	6.97	15.52	0.34	2.95	0.54	2.41	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	43.79
190000	6.22	1.59	10.57	6.93	14.91	0.34	2.98	0.55	2.43	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.12
200000	5.48	1.91	13.84	9.56	7.48	0.34	3.15	0.55	2.60	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.01
210000	5.65	1.65	11.15	7.42	7.76	0.33	3.42	0.51	2.91	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.36
220000	5.27	1.60	11.20	7.53	3.96	0.34	3.31	0.51	2.80	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	35.82
230000	5.37	1.58	10.20	6.64	4.17	0.33	3.24	0.48	2.76	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	36.55
極大值	6.98	1.91	13.84	9.56	22.73	0.36	3.65	0.64	3.13	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	44.53
極小值	4.59	1.57	7.47	3.83	3.96	0.33	2.86	0.45	2.28	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	26.25
平均值	5.41	1.65	9.95	6.20	11.56	0.34	3.20	0.54	2.66	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	36.80
標準差	0.64	0.1	1.62	1.54	6.34	0.01	0.27	0.06	0.32	0	0	0	0	0	4.51

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	6.47	1.70	16.03	12.16	79.89	0.37	4.14	0.66	3.48	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	60.52
010000	6.26	2.09	16.76	12.09	72.57	0.37	5.00	0.36	4.64	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	54.74
020000	6.21	3.06	18.46	11.91	71.21	0.37	4.83	0.67	4.16	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	50.27
030000	6.13	4.01	17.49	9.03	83.11	0.36	4.87	0.68	4.19	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	63.57
040000	6.16	2.19	14.78	9.95	80.78	0.36	4.47	0.66	3.81	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	50.89
050000	6.29	2.24	14.92	9.97	94.28	0.36	3.98	0.64	3.34	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	63.48
060000	6.24	1.98	13.63	9.22	68.74	0.36	3.94	0.60	3.34	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	68.37
070000	6.23	3.70	16.80	8.95	73.10	0.37	4.04	0.59	3.45	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	61.07
080000	6.43	3.84	17.96	9.79	74.53	0.37	3.94	0.62	3.32	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	73.72
090000	6.59	2.54	15.79	10.22	73.90	0.36	3.57	0.69	2.88	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	73.01
100000	6.90	2.50	17.45	11.96	73.76	0.37	3.29	0.74	2.55	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	74.50
110000	7.29	2.14	15.99	11.25	74.84	0.37	3.29	0.81	2.48	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	89.70
120000	7.80	1.91	12.42	8.16	76.41	0.35	2.98	0.63	2.35	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	68.82
130000	7.31	1.95	12.75	8.38	76.33	0.35	2.90	0.59	2.31	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	55.74
140000	6.93	1.98	12.76	8.32	74.25	0.34	2.86	0.55	2.31	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	63.57
150000	6.83	2.24	15.67	10.76	74.49	0.34	2.78	0.48	2.30	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	48.98
160000	6.75	1.69	10.68	6.84	77.86	0.35	2.78	0.46	2.32	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	55.76
170000	6.60	1.65	11.38	7.64	75.26	0.35	2.82	0.50	2.32	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	55.92
180000	6.81	1.99	16.57	12.12	71.79	0.38	3.06	0.66	2.40	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	73.43
190000	6.80	2.00	17.52	13.06	72.94	0.38	3.14	0.67	2.47	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	63.46
200000	6.68	2.39	17.73	12.51	67.91	0.38	3.16	0.65	2.51	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	25.80
210000	6.43	1.76	17.01	13.10	62.52	0.38	3.19	0.65	2.54	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.36
220000	6.74	1.69	15.82	11.98	71.76	0.39	3.27	0.66	2.61	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.50
230000	6.44	1.68	14.08	10.25	70.33	0.39	3.24	0.66	2.58	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	36.47
極大值	7.80	4.01	18.46	13.10	94.28	0.39	5.00	0.81	4.64	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	89.70
極小值	6.13	1.65	10.68	6.84	62.52	0.34	2.78	0.36	2.30	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	25.80
平均值	6.64	2.29	15.44	10.40	74.69	0.37	3.56	0.62	2.94	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	57.99
標準差	0.41	0.69	2.19	1.81	5.99	0.01	0.7	0.1	0.71	0	0	0	0	0	15.68

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.18	2.50	3.29	0.42	10.21	0.32	2.58	0.46	2.12	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.54
010000	5.21	2.51	3.31	0.49	9.12	0.31	2.72	0.55	2.17	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.66
020000	5.22	2.47	3.36	0.50	9.25	0.31	2.84	0.67	2.17	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	15.07
030000	5.15	2.44	3.30	0.50	9.73	0.31	2.89	0.72	2.17	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	14.43
040000	5.19	2.49	3.27	0.49	8.89	0.30	2.71	0.57	2.14	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	14.04
050000	5.14	2.51	3.33	0.48	8.72	0.35	2.59	0.48	2.11	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	16.19
060000	5.20	2.49	3.31	0.47	8.05	0.31	2.62	0.50	2.12	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	21.86
070000	5.11	2.46	3.36	0.53	7.76	0.31	2.64	0.52	2.12	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	23.11
080000	5.20	2.45	3.31	0.51	8.34	0.31	2.55	0.45	2.10	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	22.14
090000	5.19	2.48	3.35	0.51	9.28	0.31	2.57	0.45	2.12	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.84
100000	5.18	2.50	3.36	0.53	11.38	0.31	2.69	0.50	2.19	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	15.67
110000	5.23	2.49	3.31	0.50	9.99	0.31	2.71	0.52	2.19	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	9.33
120000	5.21	2.52	3.37	0.53	10.42	0.31	2.68	0.51	2.17	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	10.74
130000	5.17	2.49	3.31	0.50	11.87	0.31	2.58	0.46	2.12	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	10.35
140000	5.23	2.48	3.33	0.48	11.64	0.31	2.56	0.46	2.10	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	15.61
150000	5.19	2.51	3.37	0.53	12.95	0.31	2.55	0.45	2.10	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	15.93
160000	5.16	2.46	3.32	0.50	11.18	0.31	2.53	0.43	2.10	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	14.54
170000	5.20	2.45	3.37	0.54	10.77	0.31	2.50	0.40	2.10	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	14.93
180000	5.15	2.49	3.30	0.49	8.51	0.32	2.56	0.45	2.11	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	16.86
190000	5.24	2.48	3.27	0.45	6.18	0.33	2.60	0.46	2.14	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	21.46
200000	5.25	2.44	3.38	0.56	4.99	0.31	2.61	0.45	2.16	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	23.38
210000	5.24	2.52	3.36	0.52	4.26	0.31	2.67	0.48	2.19	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	19.46
220000	5.16	2.51	3.30	0.48	5.80	0.31	2.84	0.48	2.36	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	12.88
230000	5.14	2.47	3.34	0.51	6.98	0.31	2.80	0.49	2.31	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	9.59
極大值	5.25	2.52	3.38	0.56	12.95	0.35	2.89	0.72	2.36	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.84
極小值	5.11	2.44	3.27	0.42	4.26	0.30	2.50	0.40	2.10	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	9.33
平均值	5.19	2.48	3.33	0.50	9.01	0.31	2.65	0.50	2.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	16.82
標準差	0.04	0.02	0.03	0.03	2.22	0.01	0.11	0.07	0.06	0	0	0	0	0	4.61

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	6.19	4.11	8.31	4.50	42.36	0.34	3.65	0.70	2.95	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.67
010000	6.15	3.86	7.67	4.02	49.12	0.34	3.95	0.72	3.23	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	26.94
020000	6.11	3.51	8.26	5.03	51.47	0.35	3.84	0.69	3.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	34.28
030000	6.01	4.67	8.95	4.67	56.83	0.34	3.84	0.68	3.16	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	37.33
040000	5.93	4.79	9.44	5.03	58.04	0.34	3.86	0.65	3.21	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	34.40
050000	5.76	6.58	10.41	4.35	59.41	0.34	3.96	0.78	3.18	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.45
060000	5.76	7.36	11.35	4.59	59.05	0.35	3.70	0.64	3.06	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	23.16
070000	5.65	9.46	14.05	5.51	54.91	0.36	3.52	0.63	2.89	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.05
080000	5.56	7.36	12.19	5.52	57.62	0.35	3.33	0.66	2.67	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	34.45
090000	5.54	4.52	9.41	5.27	61.42	0.34	3.17	0.63	2.54	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	44.19
100000	5.40	4.59	9.94	5.78	57.30	0.34	3.08	0.63	2.45	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	31.07
110000	5.35	4.15	9.75	5.98	55.56	0.34	2.99	0.61	2.38	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	33.20
120000	5.41	3.48	9.37	6.17	37.21	0.35	3.04	0.65	2.39	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	22.00
130000	5.47	3.41	9.78	6.66	31.33	0.36	3.09	0.69	2.40	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.69
140000	5.66	3.44	10.70	7.67	26.82	0.36	3.03	0.66	2.37	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	42.85
150000	5.88	3.67	9.43	6.07	23.83	0.33	2.95	0.60	2.35	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	33.17
160000	5.99	4.10	9.55	5.77	21.82	0.33	2.93	0.58	2.35	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.33
170000	6.16	3.70	8.61	5.13	22.78	0.33	2.91	0.56	2.35	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	36.70
180000	6.30	4.12	8.57	4.72	15.52	0.34	3.00	0.63	2.37	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	34.38
190000	6.28	4.40	9.60	5.52	11.08	0.33	3.06	0.67	2.39	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	34.01
200000	6.29	4.06	8.81	5.06	17.36	0.33	3.07	0.66	2.41	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	26.27
210000	6.28	3.47	8.68	5.51	28.49	0.34	3.09	0.64	2.45	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.44
220000	6.35	3.53	8.09	4.82	42.22	0.35	3.17	0.61	2.56	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.07
230000	6.11	3.42	7.54	4.34	52.31	0.34	3.56	0.59	2.97	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.75
極大值	6.35	9.46	14.05	7.67	61.42	0.36	3.96	0.78	3.23	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	44.19
極小值	5.35	3.41	7.54	4.02	11.08	0.33	2.91	0.56	2.35	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	22.00
平均值	5.90	4.57	9.52	5.32	41.41	0.34	3.32	0.65	2.68	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.29
標準差	0.33	1.55	1.46	0.83	16.73	0.01	0.37	0.05	0.34	0	0	0	0	0	6.03

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.03	3.57	6.92	3.66	40.21	0.34	3.58	0.62	2.96	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.41
010000	4.96	3.86	7.40	3.94	41.84	0.34	3.55	0.63	2.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	33.42
020000	4.85	3.71	7.31	4.03	50.92	0.34	4.03	1.03	3.00	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.35
030000	4.72	3.94	6.98	3.35	64.34	0.33	3.98	0.93	3.05	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.52
040000	4.55	3.97	7.14	3.49	65.65	0.33	4.21	1.00	3.21	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.70
050000	4.42	3.98	7.55	4.00	64.55	0.33	4.22	0.99	3.23	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.69
060000	4.42	4.74	8.35	4.15	61.41	0.34	4.56	1.02	3.54	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.75
070000	4.23	5.23	8.31	3.52	57.20	0.34	4.83	0.91	3.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.11
080000	4.20	5.01	8.16	3.63	63.03	0.33	3.95	0.69	3.26	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	34.03
090000	4.19	3.90	7.02	3.44	68.89	0.33	3.36	0.59	2.77	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.74
100000	4.93	3.61	6.80	3.46	63.54	0.32	3.10	0.64	2.46	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	14.56
110000	4.89	3.54	7.76	4.52	32.34	0.31	2.90	0.59	2.31	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	8.79
120000	4.92	3.30	8.97	5.97	19.83	0.32	2.78	0.52	2.26	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.20
130000	4.02	3.36	8.26	5.12	11.66	0.31	2.72	0.49	2.23	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	11.51
140000	4.25	3.20	7.33	4.18	9.86	0.31	2.64	0.44	2.20	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	33.62
150000	4.51	10.45	15.28	5.71	8.23	0.31	2.65	0.45	2.20	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.18
160000	4.86	6.00	10.09	4.47	5.14	0.31	2.64	0.43	2.21	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.62
170000	4.14	3.25	7.06	3.94	6.32	0.33	2.71	0.50	2.21	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	16.43
180000	4.40	3.18	6.44	3.37	6.47	0.30	2.73	0.51	2.22	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	11.44
190000	4.69	3.72	6.83	3.27	4.20	0.32	2.80	0.57	2.23	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	13.75
200000	4.64	3.76	7.02	3.47	2.21	0.32	2.91	0.62	2.29	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	13.55
210000	4.76	4.74	7.77	3.32	0.00	0.33	3.14	0.67	2.47	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	14.02
220000	4.72	4.76	8.65	4.26	0.00	0.32	3.30	0.67	2.63	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	16.95
230000	4.78	4.46	7.05	2.82	3.84	0.34	3.69	0.71	2.98	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.64
極大值	4.96	10.45	15.28	5.97	68.89	0.34	4.83	1.03	3.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.41
極小值	4.02	3.18	6.44	2.82	0.00	0.30	2.64	0.43	2.20	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	8.79
平均值	4.55	4.30	7.94	3.96	31.32	0.32	3.37	0.68	2.70	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	23.83
標準差	0.31	1.5	1.77	0.77	26.96	0.01	0.67	0.2	0.5	0	0	0	0	0	9.2

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.66	5.37	8.64	3.69	3.73	0.32	3.45	0.66	2.79	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	14.50
010000	4.65	4.50	7.58	3.43	14.58	0.32	3.40	0.64	2.76	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	21.75
020000	4.64	4.99	7.75	3.15	18.15	0.32	3.56	0.62	2.94	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.95
030000	4.42	3.80	6.39	2.85	29.34	0.31	3.86	0.61	3.25	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	8.19
040000	4.34	4.20	6.99	3.06	31.08	0.32	4.20	0.58	3.62	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	6.24
050000	4.08	5.39	7.99	2.97	29.94	0.32	4.23	0.58	3.65	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	8.17
060000	4.13	5.48	8.08	3.01	23.68	0.33	4.72	1.23	3.49	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	19.40
070000	4.93	5.95	8.64	3.13	36.06	0.33	4.19	1.06	3.13	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	31.38
080000	4.83	5.01	7.97	3.35	47.71	0.34	3.64	0.71	2.93	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	16.97
090000	4.72	4.05	7.20	3.46	48.25	0.32	3.40	0.69	2.71	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.79
100000	4.49	3.52	7.00	3.73	51.02	0.32	3.17	0.65	2.52	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	14.38
110000	4.42	3.53	7.48	4.24	25.68	0.33	3.09	0.69	2.40	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	22.40
120000	4.43	3.43	9.03	5.87	17.84	0.32	3.03	0.69	2.34	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.35
130000	4.61	3.41	9.19	6.04	12.13	0.32	2.81	0.56	2.25	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.31
140000	4.75	3.07	8.48	5.59	7.18	0.32	2.71	0.52	2.19	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	9.78
150000	4.07	2.92	7.40	4.60	8.00	0.32	2.65	0.46	2.19	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	10.43
160000	4.38	2.71	6.38	3.70	7.11	0.32	2.65	0.46	2.19	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.36
170000	4.77	2.80	6.50	3.71	5.93	0.31	2.68	0.48	2.20	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	8.94
180000	5.02	3.32	6.79	3.57	5.62	0.32	2.73	0.52	2.21	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	11.26
190000	5.20	3.34	6.99	3.87	1.49	0.33	2.94	0.67	2.27	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	12.05
200000	5.37	3.65	7.93	4.61	1.19	0.33	3.20	0.66	2.54	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	15.90
210000	5.37	4.73	9.62	5.35	2.10	0.33	3.54	0.70	2.84	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	26.52
220000	5.31	3.61	8.31	5.06	7.78	0.34	3.58	0.66	2.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.18
230000	5.27	3.45	7.42	4.33	14.78	0.32	3.35	0.63	2.72	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.32
極大值	5.37	5.95	9.62	6.04	51.02	0.34	4.72	1.23	3.65	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.35
極小值	4.07	2.71	6.38	2.85	1.19	0.31	2.65	0.46	2.19	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	6.24
平均值	4.70	4.01	7.74	4.02	18.77	0.32	3.37	0.66	2.71	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	17.48
標準差	0.40	0.94	0.9	0.96	15.52	0.01	0.57	0.17	0.47	0	0	0	0	0	7.43

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.28	3.52	7.70	4.46	61.72	0.33	4.22	1.12	3.10	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	42.45
010000	6.65	4.04	7.61	3.86	55.31	0.33	4.20	1.18	3.02	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.90
020000	6.10	3.70	6.93	3.45	59.61	0.33	4.44	1.31	3.13	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	44.89
030000	5.76	3.60	6.53	3.14	50.26	0.33	4.67	1.37	3.30	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	31.04
040000	5.39	3.66	6.78	3.32	35.21	0.34	4.43	1.28	3.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.14
050000	5.22	3.93	7.28	3.62	43.29	0.33	4.27	1.33	2.94	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.43
060000	4.93	4.86	8.17	3.63	43.92	0.36	4.83	1.34	3.49	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	34.59
070000	4.83	5.91	9.33	3.88	45.50	0.35	4.99	1.05	3.94	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	59.54
080000	4.59	4.66	8.46	4.16	51.29	0.35	4.29	1.15	3.14	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	48.01
090000	4.23	3.59	8.33	5.03	43.58	0.35	3.42	0.68	2.74	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	47.80
100000	4.31	3.34	9.31	6.34	43.34	0.36	3.19	0.49	2.70	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	62.93
110000	6.57	3.38	8.92	5.86	47.37	0.36	3.33	0.66	2.67	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	65.36
120000	6.67	3.18	11.18	8.45	47.14	0.36	3.28	0.71	2.57	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	76.01
130000	5.02	3.09	11.28	8.64	43.64	0.36	3.07	0.62	2.45	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	74.50
140000	3.82	3.31	11.05	8.18	33.33	0.35	3.15	0.77	2.38	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	60.57
150000	6.74	3.40	10.69	7.70	25.70	0.34	3.43	1.08	2.35	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	62.95
160000	6.95	3.55	9.55	6.32	24.95	0.34	3.00	0.66	2.34	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	46.12
170000	6.34	3.69	9.33	5.93	15.33	0.35	3.00	0.65	2.35	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.77
180000	6.73	3.83	8.74	5.12	9.52	0.35	3.14	0.74	2.40	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.45
190000	6.14	4.10	9.49	5.72	10.84	0.36	3.39	0.76	2.63	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	44.02
200000	5.56	3.80	8.53	5.01	25.99	0.35	3.66	0.74	2.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	61.82
210000	5.01	3.43	8.93	5.86	41.43	0.35	3.53	0.68	2.85	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	54.24
220000	5.47	3.44	8.56	5.49	54.76	0.34	3.48	0.65	2.83	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	56.06
230000	5.98	3.73	8.26	4.86	67.26	0.34	4.07	0.99	3.08	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	53.65
極大值	7.28	5.91	11.28	8.64	67.26	0.36	4.99	1.37	3.94	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	76.01
極小值	3.82	3.09	6.53	3.14	9.52	0.33	3.00	0.49	2.34	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.43
平均值	5.68	3.78	8.79	5.33	40.85	0.35	3.77	0.92	2.85	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	49.97
標準差	0.96	0.61	1.34	1.65	15.54	0.01	0.63	0.28	0.4	0	0	0	0	0	13.72

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.56	3.94	8.11	4.45	51.30	0.35	3.91	1.00	2.91	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.33
010000	3.45	3.98	7.83	4.15	54.09	0.34	3.89	1.01	2.88	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	33.47
020000	3.37	4.06	7.47	3.67	52.80	0.34	4.11	1.03	3.08	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	52.72
030000	3.40	3.91	7.57	3.94	49.24	0.34	4.18	1.01	3.17	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	36.78
040000	3.35	4.12	8.18	4.40	53.31	0.34	4.19	0.94	3.25	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.38
050000	3.47	4.12	7.46	3.62	54.10	0.34	4.23	0.94	3.29	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	34.46
060000	3.32	4.16	6.87	2.93	47.40	0.34	4.20	0.97	3.23	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.54
070000	3.19	4.13	6.91	3.01	34.06	0.34	4.06	0.92	3.14	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.70
080000	3.22	4.01	7.16	3.39	31.73	0.35	3.84	0.80	3.04	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	33.93
090000	3.26	3.68	6.94	3.43	49.22	0.34	3.51	0.70	2.81	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.70
100000	3.68	3.60	7.43	4.08	52.61	0.36	3.24	0.67	2.57	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	49.12
110000	4.56	3.47	9.09	6.00	54.36	0.35	3.18	0.67	2.51	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	51.17
120000	6.07	3.33	10.29	7.42	50.52	0.35	3.10	0.61	2.49	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	59.15
130000	7.09	3.26	9.51	6.60	47.32	0.34	2.95	0.52	2.43	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	59.77
140000	7.93	3.32	8.85	5.75	41.23	0.34	2.90	0.50	2.40	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	45.84
150000	6.83	3.39	8.13	4.93	36.51	0.33	2.87	0.50	2.37	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.96
160000	6.65	3.32	7.91	4.86	36.66	0.33	2.87	0.51	2.36	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	36.60
170000	6.17	3.15	7.50	4.57	41.20	0.33	2.86	0.50	2.36	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.91
180000	5.05	3.21	7.27	4.30	48.24	0.34	2.84	0.47	2.37	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	35.90
190000	7.77	3.36	7.53	4.48	55.10	0.33	2.83	0.44	2.39	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	36.69
200000	6.73	3.38	7.39	4.31	61.32	0.33	2.85	0.46	2.39	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.66
210000	5.74	3.90	7.87	4.29	65.95	0.34	3.07	0.60	2.47	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.26
220000	4.67	3.71	7.34	3.91	66.78	0.33	3.50	0.75	2.75	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.07
230000	4.19	3.76	7.23	3.71	57.96	0.33	3.71	0.89	2.82	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.63
極大值	7.93	4.16	10.29	7.42	66.78	0.36	4.23	1.03	3.29	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	59.77
極小值	3.19	3.15	6.87	2.93	31.73	0.33	2.83	0.44	2.36	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.70
平均值	4.86	3.68	7.83	4.42	49.71	0.34	3.45	0.73	2.73	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.74
標準差	1.64	0.34	0.85	1.09	9.21	0.01	0.54	0.21	0.34	0	0	0	0	0	8.80

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.49	4.71	8.22	3.81	63.33	0.33	3.99	0.92	3.07	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.23
010000	4.04	4.76	8.17	3.69	63.00	0.33	4.01	0.91	3.10	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	33.56
020000	4.01	4.75	7.64	3.20	61.42	0.33	4.22	0.89	3.33	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	51.35
030000	3.81	4.07	7.07	3.25	61.99	0.33	4.16	0.89	3.27	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.79
040000	3.61	4.16	7.08	3.18	58.51	0.33	4.15	0.85	3.30	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.73
050000	3.45	4.26	7.01	2.99	48.17	0.34	3.92	0.86	3.06	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	33.99
060000	3.35	5.14	7.99	3.17	38.51	0.33	4.12	1.07	3.05	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	42.74
070000	3.30	5.52	8.46	3.32	49.14	0.34	3.94	0.97	2.97	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.81
080000	3.15	4.32	7.76	3.74	52.59	0.34	3.55	0.85	2.70	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.27
090000	3.04	3.65	7.29	3.92	49.41	0.34	3.20	0.65	2.55	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	43.54
100000	3.57	7.11	12.77	6.38	35.36	0.33	3.04	0.60	2.44	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	33.93
110000	5.27	11.21	21.47	11.84	23.80	0.33	2.96	0.57	2.39	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	54.94
120000	7.94	3.39	13.17	10.47	41.00	0.35	3.14	0.68	2.46	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	64.93
130000	6.32	3.53	11.81	8.78	33.54	0.35	3.00	0.62	2.38	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	63.93
140000	6.64	3.53	11.44	8.37	26.26	0.34	3.00	0.67	2.33	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	50.73
150000	4.33	3.95	10.30	6.81	22.72	0.33	2.96	0.67	2.29	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	36.53
160000	4.83	3.97	9.77	6.10	19.90	0.32	2.99	0.69	2.30	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	36.02
170000	4.50	3.36	9.42	6.39	25.55	0.33	2.98	0.67	2.31	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	35.29
180000	3.41	3.31	8.95	5.91	30.53	0.33	2.92	0.60	2.32	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	43.94
190000	2.07	3.34	8.69	5.65	30.38	0.33	2.85	0.55	2.30	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	42.18
200000	0.55	3.14	7.46	4.48	35.32	0.33	2.82	0.51	2.31	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.18
210000	7.19	4.06	7.99	4.23	37.93	0.35	3.10	0.63	2.47	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	23.12
220000	7.71	3.58	8.83	5.63	45.15	0.34	3.29	0.67	2.62	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	52.60
230000	6.57	3.70	9.36	6.10	51.21	0.34	3.39	0.66	2.73	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	49.17
極大值	7.94	11.21	21.47	11.84	63.33	0.35	4.22	1.07	3.33	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	64.93
極小值	3.04	3.14	7.01	2.99	19.90	0.32	2.82	0.51	2.29	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	23.12
平均值	4.46	4.44	9.50	5.48	41.86	0.34	3.40	0.74	2.67	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.90
標準差	1.81	1.69	3.1	2.42	13.93	0.01	0.51	0.15	0.37	0	0	0	0	0	11.22

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.27	2.80	6.84	4.26	4.72	0.33	3.15	0.57	2.58	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.66
010000	3.29	2.72	6.86	4.38	5.17	0.33	3.13	0.56	2.57	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	16.74
020000	3.22	2.60	6.72	4.37	5.03	0.33	3.21	0.54	2.67	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	12.86
030000	3.12	2.76	6.77	4.26	6.00	0.33	3.22	0.56	2.66	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	19.28
040000	3.06	2.91	7.21	4.54	5.69	0.32	3.60	0.57	3.03	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.10
050000	6.99	2.95	6.95	4.33	6.77	0.34	3.79	0.58	3.21	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.13
060000	6.91	3.53	7.37	4.18	7.90	0.33	3.97	0.58	3.39	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	25.50
070000	6.79	4.13	7.88	4.16	10.23	0.34	4.02	0.58	3.44	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.36
080000	6.62	3.61	7.13	3.86	15.67	0.34	3.71	0.61	3.10	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.68
090000	6.59	3.33	6.99	3.89	19.61	0.33	3.41	0.61	2.80	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	25.57
100000	6.44	3.22	6.97	3.97	21.62	0.34	3.25	0.66	2.59	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	33.17
110000	6.38	3.21	6.71	3.62	15.75	0.32	3.12	0.70	2.42	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	25.93
120000	6.42	2.78	6.35	3.61	13.92	0.32	3.02	0.70	2.32	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.32
130000	6.53	2.51	7.31	4.91	17.55	0.34	3.10	0.72	2.38	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	15.47
140000	3.65	2.32	7.18	4.89	17.84	0.33	3.14	0.73	2.41	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.79
150000	6.86	2.02	6.95	4.97	14.38	0.33	3.12	0.73	2.39	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	34.03
160000	3.05	1.84	7.10	5.38	12.54	0.33	3.11	0.72	2.39	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	33.15
170000	3.21	1.75	6.56	4.87	11.98	0.34	3.13	0.73	2.40	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.42
180000	3.31	1.43	6.08	4.67	11.64	0.33	3.09	0.69	2.40	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.34
190000	7.35	1.23	6.51	5.29	8.83	0.32	3.10	0.67	2.43	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.24
200000	7.45	1.40	6.02	4.69	10.02	0.33	3.11	0.64	2.47	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	42.79
210000	7.43	1.64	6.00	4.47	9.49	0.33	3.05	0.60	2.45	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.77
220000	7.48	2.23	6.75	4.65	7.00	0.33	3.08	0.60	2.48	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.27
230000	7.49	2.72	7.25	4.75	3.62	0.34	3.38	0.59	2.79	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.66
極大值	7.49	4.13	7.88	5.38	21.62	0.34	4.02	0.73	3.44	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	42.79
極小值	3.06	1.23	6.00	3.61	3.62	0.32	3.02	0.54	2.32	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	12.86
平均值	5.70	2.57	6.85	4.46	10.96	0.33	3.29	0.64	2.66	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.38
標準差	1.82	0.76	0.45	0.48	5.16	0.01	0.3	0.07	0.34	0	0	0	0	0	9.31

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	6.75	2.32	7.62	5.62	2.33	0.34	3.21	0.60	2.61	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.55
010000	6.73	2.35	7.49	5.40	2.60	0.34	3.32	0.60	2.72	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	33.47
020000	6.67	2.39	7.24	5.09	2.16	0.34	3.43	0.58	2.85	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	52.63
030000	3.60	2.43	7.65	5.54	2.66	0.34	3.36	0.56	2.80	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.29
040000	3.51	2.68	7.47	5.12	3.94	0.34	3.31	0.54	2.77	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.31
050000	3.41	2.64	7.18	4.84	4.61	0.34	4.06	1.08	2.98	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.64
060000	3.28	3.35	8.04	5.15	3.80	0.34	5.00	1.85	3.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.36
070000	3.29	4.60	9.25	5.20	3.27	0.35	4.84	1.64	3.20	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.82
080000	3.12	3.82	8.75	5.41	7.72	0.35	3.94	0.88	3.06	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.84
090000	3.08	3.71	9.39	6.20	11.06	0.35	3.66	0.75	2.91	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	46.20
100000	5.90	3.08	8.23	5.47	13.37	0.34	3.38	0.76	2.62	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	58.33
110000	5.91	2.86	7.49	4.87	16.40	0.34	3.29	0.78	2.51	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	47.59
120000	5.87	2.86	8.56	5.95	16.87	0.34	3.30	0.84	2.46	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	42.57
130000	6.00	2.69	9.93	7.61	64.70	0.36	3.43	0.98	2.45	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	50.45
140000	6.11	2.31	10.87	8.96	63.92	0.35	3.51	1.07	2.44	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	62.34
150000	6.31	2.11	10.22	8.45	37.84	0.35	3.35	0.94	2.41	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	58.83
160000	6.62	2.28	10.43	8.49	30.90	0.37	3.53	1.11	2.42	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	49.47
170000	6.87	2.07	10.87	9.22	27.61	0.37	3.47	1.06	2.41	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	58.42
180000	3.10	1.80	10.29	8.91	72.55	0.36	3.32	0.87	2.45	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	50.73
190000	3.28	1.69	8.72	7.30	11.51	0.36	3.42	0.81	2.61	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	55.85
200000	3.37	1.74	7.87	6.33	4.13	0.34	3.60	0.73	2.87	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	47.84
210000	3.39	1.65	7.54	6.09	3.53	0.34	3.58	0.69	2.89	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	44.46
220000	3.52	1.62	7.09	5.69	3.02	0.33	3.56	0.63	2.93	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.08
230000	3.50	1.88	7.06	5.41	2.15	0.33	3.37	0.61	2.76	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.98
極大值	6.87	4.60	10.87	9.22	72.55	0.37	5.00	1.85	3.20	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	62.34
極小值	3.08	1.62	7.06	4.84	2.15	0.33	3.21	0.54	2.41	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.64
平均值	4.72	2.54	8.55	6.35	17.19	0.35	3.59	0.87	2.72	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	44.21
標準差	1.55	0.75	1.29	1.46	21.63	0.01	0.45	0.32	0.25	0	0	0	0	0	10.82

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.41	3.74	8.01	4.72	3.62	0.33	3.70	0.75	2.95	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.14
010000	3.81	3.55	8.35	5.29	11.14	0.33	4.03	0.85	3.18	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	33.02
020000	3.04	3.73	7.23	3.87	12.71	0.34	4.60	1.75	2.85	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	48.03
030000	3.38	3.70	7.26	3.93	9.41	0.33	4.42	1.72	2.70	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	26.78
040000	3.52	3.77	7.17	3.73	11.83	0.33	3.99	1.34	2.65	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.74
050000	3.80	3.57	7.54	4.36	10.58	0.33	3.98	1.28	2.70	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.19
060000	3.97	3.75	8.02	4.72	7.43	0.34	4.87	2.23	2.64	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	23.44
070000	3.08	4.07	8.34	4.70	6.77	0.34	5.00	2.41	2.59	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	66.14
080000	3.24	4.28	8.61	4.84	8.59	0.34	4.50	1.93	2.57	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.89
090000	3.28	3.84	8.67	5.33	18.75	0.33	3.47	0.92	2.55	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	37.16
100000	3.37	3.58	8.79	5.66	33.43	0.34	3.24	0.75	2.49	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	42.79
110000	3.41	3.37	7.70	4.69	34.41	0.34	3.19	0.72	2.47	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	48.97
120000	3.50	3.41	7.39	4.30	31.56	0.33	3.16	0.72	2.44	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	47.13
130000	3.73	4.17	10.04	6.32	24.78	0.34	3.14	0.73	2.41	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	50.50
140000	3.93	4.30	15.64	12.33	18.75	0.34	3.03	0.64	2.39	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	64.67
150000	4.16	3.52	11.49	8.54	28.11	0.34	2.94	0.56	2.38	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	74.13
160000	4.54	3.14	10.09	7.41	23.57	0.36	3.12	0.74	2.38	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	60.80
170000	4.66	2.87	9.46	7.00	22.07	0.34	2.98	0.60	2.38	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	56.90
180000	4.94	2.93	7.23	4.57	30.02	0.33	2.87	0.50	2.37	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	49.67
190000	5.01	3.26	7.30	4.32	29.82	0.32	2.85	0.49	2.36	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	47.35
200000	5.17	3.39	7.29	4.19	25.59	0.33	2.89	0.52	2.37	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.53
210000	5.19	3.43	8.25	5.21	11.11	0.34	3.31	0.65	2.66	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	33.94
220000	5.25	3.44	7.68	4.52	7.68	0.34	3.49	0.64	2.85	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.80
230000	5.30	3.54	7.41	4.22	8.72	0.34	3.50	0.65	2.85	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.77
極大值	5.30	4.30	15.64	12.33	34.41	0.36	5.00	2.41	3.18	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	74.13
極小值	3.04	2.87	7.17	3.73	3.62	0.32	2.85	0.49	2.36	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.19
平均值	4.03	3.60	8.54	5.37	17.94	0.34	3.59	1.00	2.59	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	43.48
標準差	0.77	0.37	1.87	1.9	9.88	0.01	0.67	0.58	0.22	0	0	0	0	0	14.19

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	6.13	1.19	7.23	6.39	4.73	0.34	3.14	0.48	2.66	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	54.02
010000	5.97	1.27	6.73	5.79	4.39	0.35	3.29	0.52	2.77	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	44.23
020000	5.84	1.38	6.79	5.72	3.85	0.35	3.52	0.55	2.97	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	78.06
030000	5.73	1.62	6.77	5.44	3.00	0.35	3.50	0.59	2.91	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	63.46
040000	5.57	1.84	7.02	5.45	2.36	0.35	3.66	0.63	3.03	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	64.00
050000	5.49	1.89	6.98	5.37	1.87	0.34	3.87	0.70	3.17	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	64.40
060000	5.49	2.24	7.34	5.45	1.61	0.34	4.17	0.73	3.44	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	61.84
070000	5.21	3.28	8.22	5.39	1.14	0.35	4.20	0.68	3.52	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	68.58
080000	5.15	3.48	8.40	5.41	1.72	0.34	3.74	0.72	3.02	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	65.24
090000	5.13	2.96	7.45	4.89	5.25	0.34	3.36	0.56	2.80	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	55.77
100000	4.92	3.02	7.86	5.20	9.25	0.35	3.11	0.58	2.53	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	50.38
110000	4.89	3.67	9.61	6.36	12.06	0.34	3.00	0.61	2.39	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	42.58
120000	4.87	2.40	9.23	7.23	23.32	0.34	2.96	0.59	2.37	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	42.49
130000	4.93	2.26	9.62	7.68	45.29	0.34	3.07	0.70	2.37	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	46.61
140000	5.05	2.22	8.87	6.88	21.41	0.35	2.94	0.58	2.36	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	52.39
150000	5.28	2.07	9.11	7.30	15.92	0.34	2.89	0.54	2.35	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	46.53
160000	5.50	1.90	7.56	5.82	18.94	0.34	2.89	0.55	2.34	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	35.10
170000	5.59	1.81	7.58	5.96	16.09	0.36	2.97	0.60	2.37	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.44
180000	5.76	1.22	7.50	6.47	12.55	0.35	3.02	0.60	2.42	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.52
190000	5.75	1.19	6.90	5.87	13.49	0.35	3.05	0.57	2.48	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	52.99
200000	5.82	1.36	7.32	6.19	14.49	0.34	3.10	0.57	2.53	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	60.96
210000	5.82	1.16	6.50	5.48	13.00	0.34	3.10	0.57	2.53	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	61.50
220000	5.86	1.39	6.65	5.41	12.54	0.34	3.20	0.53	2.67	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	60.32
230000	5.77	1.11	6.41	5.42	8.70	0.34	3.26	0.54	2.72	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	51.44
極大值	6.13	3.67	9.62	7.68	45.29	0.36	4.20	0.73	3.52	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	78.06
極小值	4.87	1.11	6.41	4.89	1.14	0.34	2.89	0.48	2.34	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	35.10
平均值	5.48	2.00	7.65	5.94	11.12	0.34	3.29	0.60	2.70	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	52.29
標準差	0.38	0.79	1	0.73	9.88	0.01	0.39	0.07	0.35	0	0	0	0	0	10.77

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.06	2.96	7.35	4.74	4.11	0.34	3.25	0.57	2.68	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	26.87
010000	6.96	2.94	7.10	4.50	4.81	0.34	3.38	0.56	2.82	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	22.62
020000	6.84	2.86	7.27	4.76	5.99	0.34	4.59	1.63	2.96	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	55.61
030000	6.78	2.89	7.30	4.75	6.95	0.34	5.00	2.10	2.90	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	23.07
040000	6.65	2.94	7.19	4.65	6.86	0.34	5.00	1.84	3.16	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	26.43
050000	6.53	3.09	7.09	4.31	6.40	0.34	5.00	2.05	2.95	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.84
060000	6.42	3.29	7.14	4.17	5.62	0.34	5.00	2.07	2.93	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	25.07
070000	6.35	4.03	8.19	4.65	4.80	0.34	5.00	2.16	2.84	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.90
080000	6.21	3.73	7.81	4.57	7.58	0.34	4.99	2.37	2.62	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.89
090000	6.16	3.19	7.16	4.32	14.47	0.34	3.96	1.39	2.57	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.94
100000	6.01	3.18	7.10	4.15	15.86	0.33	3.29	0.81	2.48	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	31.28
110000	5.98	3.02	7.17	4.38	12.70	0.33	3.12	0.73	2.39	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.82
120000	6.02	2.84	6.81	4.10	13.51	0.32	3.05	0.71	2.34	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	25.07
130000	6.06	2.74	6.40	3.67	14.85	0.32	3.03	0.71	2.32	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	26.54
140000	6.11	2.38	6.39	3.97	15.87	0.33	3.04	0.72	2.32	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.31
150000	6.37	2.03	6.45	4.41	16.55	0.33	3.04	0.73	2.31	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.90
160000	6.56	1.57	6.25	4.61	17.27	0.33	3.03	0.71	2.32	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.47
170000	6.88	1.24	6.56	5.37	14.79	0.34	3.05	0.70	2.35	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.76
180000	7.13	0.92	6.06	5.12	12.55	0.32	3.01	0.64	2.37	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.61
190000	7.23	0.85	5.78	4.91	10.32	0.33	2.98	0.58	2.40	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.53
200000	7.41	0.93	5.62	4.71	8.08	0.33	3.02	0.59	2.43	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.03
210000	7.44	1.27	5.81	4.60	6.61	0.33	3.01	0.60	2.41	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.59
220000	7.39	2.26	6.45	4.34	6.15	0.33	2.99	0.58	2.41	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	22.00
230000	7.35	2.88	6.99	4.38	4.83	0.33	3.15	0.56	2.59	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	17.29
極大值	7.44	4.03	8.19	5.37	17.27	0.34	5.00	2.37	3.16	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	55.61
極小值	5.98	0.85	5.62	3.67	4.11	0.32	2.98	0.56	2.31	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	17.29
平均值	6.66	2.50	6.81	4.51	9.90	0.33	3.67	1.09	2.58	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.06
標準差	0.5	0.91	0.64	0.37	4.55	0.01	0.86	0.65	0.26	0	0	0	0	0	7.96

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.77	1.23	6.43	5.35	7.05	0.34	3.44	0.52	2.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	49.13
010000	5.71	1.54	6.53	5.13	4.54	0.35	3.67	0.51	3.16	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	33.02
020000	5.69	1.74	5.99	4.39	4.83	0.34	3.62	0.50	3.12	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	62.82
030000	5.58	1.79	5.75	4.07	5.49	0.33	3.48	0.48	3.00	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.58
040000	5.55	1.93	5.80	4.01	5.29	0.33	3.54	0.43	3.11	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.07
050000	5.46	2.13	6.26	4.33	5.60	0.33	3.50	0.48	3.02	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	37.57
060000	5.36	2.56	6.64	4.36	5.97	0.33	3.47	0.55	2.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	34.85
070000	5.16	3.55	8.33	5.22	3.51	0.35	3.45	0.54	2.91	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.40
080000	5.07	3.58	8.53	5.40	3.53	0.33	3.31	0.59	2.72	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	45.18
090000	5.00	3.45	8.46	5.46	6.73	0.33	3.02	0.50	2.52	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	35.74
100000	4.76	2.86	7.35	4.79	11.17	0.32	2.98	0.55	2.43	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	35.79
110000	4.69	2.91	7.06	4.34	13.81	0.32	2.96	0.61	2.35	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.10
120000	4.72	3.01	6.83	3.89	37.94	0.32	3.00	0.68	2.32	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	34.53
130000	4.71	2.29	8.56	6.48	84.06	0.34	3.06	0.69	2.37	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.28
140000	4.85	1.96	9.11	7.33	21.28	0.33	3.08	0.69	2.39	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	50.63
150000	5.13	1.81	8.94	7.31	13.26	0.35	3.37	0.94	2.43	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	64.96
160000	5.54	2.53	8.20	5.86	13.11	0.35	3.16	0.80	2.36	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	55.07
170000	5.91	1.57	7.39	5.90	13.34	0.32	2.99	0.63	2.36	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	48.71
180000	6.08	0.75	6.43	5.70	11.54	0.33	3.06	0.60	2.46	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	45.70
190000	6.10	0.53	5.68	5.20	11.31	0.33	3.08	0.58	2.50	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	55.32
200000	.15	0.67	7.51	7.16	7.32	0.35	3.20	0.60	2.60	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	58.14
210000	6.14	0.54	7.31	6.99	5.04	0.34	3.30	0.59	2.71	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	58.14
220000	6.13	0.99	7.13	6.33	4.02	0.34	3.56	0.60	2.96	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	56.43
230000	6.18	0.84	7.37	6.80	4.31	0.35	3.62	0.64	2.98	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	61.21
極大值	6.18	3.58	9.11	7.33	84.06	0.35	3.67	0.94	3.16	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	64.96
極小值	4.69	0.53	5.68	3.89	3.51	0.32	2.96	0.43	2.32	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.28
平均值	5.48	1.95	7.23	5.49	12.67	0.34	3.29	0.60	2.69	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	45.39
標準差	0.52	0.96	1.05	1.11	16.95	0.01	0.24	0.11	0.3	0	0	0	0	0	11.75

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	6.11	1.12	7.66	6.91	3.21	0.35	4.02	0.62	3.40	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	71.42
010000	5.99	1.28	7.28	6.34	1.91	0.35	4.46	0.58	3.88	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	52.48
020000	5.90	1.50	6.91	5.75	2.09	0.34	4.40	0.58	3.82	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	80.21
030000	5.77	1.96	7.03	5.39	2.01	0.34	4.06	0.51	3.55	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	62.03
040000	5.62	2.54	7.36	5.16	2.50	0.34	3.87	0.51	3.36	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	49.58
050000	5.55	2.77	7.41	5.05	1.87	0.34	3.79	0.54	3.25	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	49.39
060000	5.37	2.88	7.91	5.46	1.45	0.34	3.77	0.63	3.14	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	50.08
070000	5.24	3.51	8.10	5.03	1.41	0.34	3.73	0.62	3.11	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.45
080000	5.18	4.53	9.51	5.56	0.60	0.34	3.41	0.51	2.90	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.72
090000	5.01	3.71	8.75	5.53	1.61	0.34	3.34	0.51	2.83	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.46
100000	4.88	2.96	6.95	4.23	7.08	0.32	3.23	0.58	2.65	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.71
110000	4.79	3.45	7.61	4.42	10.81	0.32	3.15	0.73	2.42	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.54
120000	4.75	3.48	10.12	7.05	81.83	0.34	3.09	0.74	2.35	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.75
130000	4.75	2.28	9.52	7.55	193.67	0.33	2.96	0.63	2.33	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	36.19
140000	4.86	2.33	9.24	7.18	76.36	0.34	3.01	0.69	2.32	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.58
150000	5.14	1.94	8.97	7.21	236.55	0.34	2.99	0.67	2.32	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	49.25
160000	5.52	1.92	7.76	5.95	128.33	0.34	2.95	0.66	2.29	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	37.54
170000	5.85	2.37	10.13	8.12	48.35	0.34	3.00	0.69	2.31	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.82
180000	6.00	1.76	11.15	9.88	30.29	0.36	3.08	0.72	2.36	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.18
190000	6.07	1.13	9.42	8.70	41.39	0.35	3.27	0.72	2.55	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	45.08
200000	6.15	1.24	7.61	6.56	200.28	0.36	3.18	0.67	2.51	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	54.03
210000	6.22	0.93	6.76	5.99	76.92	0.34	3.27	0.62	2.65	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	57.89
220000	6.13	0.82	7.70	7.09	7.53	0.34	3.46	0.60	2.86	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	56.43
230000	6.14	1.03	7.02	6.23	6.18	0.34	3.74	0.56	3.18	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	60.03
極大值	6.22	4.53	11.15	9.88	236.55	0.36	4.46	0.74	3.88	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	80.21
極小值	4.75	0.82	6.76	4.23	0.60	0.32	2.95	0.51	2.29	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.54
平均值	5.54	2.23	8.24	6.35	48.51	0.34	3.47	0.62	2.85	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	45.91
標準差	0.52	1.02	1.23	1.35	71.41	0.01	0.46	0.07	0.51	0	0	0	0	0	14.74

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	6.41	1.56	7.24	5.90	8.18	0.35	3.82	0.61	3.21	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	61.40
010000	6.39	1.75	6.94	5.38	5.77	0.35	3.82	0.59	3.23	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	56.24
020000	6.36	1.75	6.53	4.88	5.74	0.35	3.78	0.58	3.20	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	61.04
030000	6.31	1.88	6.52	4.80	3.83	0.34	3.84	0.60	3.24	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	51.32
040000	6.16	2.04	6.44	4.55	3.47	0.33	3.67	0.56	3.11	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	58.02
050000	6.15	2.31	6.85	4.71	3.40	0.33	3.71	0.56	3.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	50.73
060000	6.03	2.77	7.50	4.98	1.97	0.34	3.85	0.58	3.27	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	43.33
070000	6.07	4.02	9.39	5.81	0.00	0.35	3.73	0.60	3.13	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	48.33
080000	5.95	4.56	10.14	6.17	1.59	0.35	3.70	0.63	3.07	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	46.24
090000	5.90	3.83	9.77	6.46	0.00	0.35	3.43	0.65	2.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	48.65
100000	5.72	3.64	10.67	7.56	2.13	0.35	3.24	0.67	2.57	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	54.60
110000	5.76	3.07	10.03	7.48	5.04	0.35	3.24	0.67	2.57	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	60.50
120000	5.70	2.98	9.94	7.39	5.16	0.35	3.36	0.73	2.63	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	66.65
130000	5.69	2.65	8.94	6.68	14.63	0.35	3.28	0.69	2.59	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	63.37
140000	5.67	2.60	8.83	6.57	10.71	0.34	3.25	0.69	2.56	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	58.28
150000	5.76	2.37	8.52	6.42	8.28	0.34	3.25	0.72	2.53	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	56.52
160000	5.84	2.72	10.85	8.67	6.29	0.35	3.29	0.79	2.50	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	57.48
170000	5.89	2.67	11.25	9.15	4.38	0.35	3.27	0.80	2.47	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	66.62
180000	5.93	2.10	9.25	7.53	6.59	0.35	3.24	0.69	2.55	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	57.85
190000	6.02	2.09	8.85	7.09	4.67	0.34	3.35	0.68	2.67	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	57.49
200000	6.00	1.99	8.04	6.34	4.74	0.35	3.43	0.69	2.74	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	54.55
210000	6.05	2.34	8.62	6.59	3.77	0.35	3.41	0.66	2.75	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	57.15
220000	6.10	1.98	7.86	6.12	4.82	0.35	3.23	0.65	2.58	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	62.23
230000	6.01	2.10	7.68	5.79	4.46	0.34	3.23	0.62	2.61	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	59.21
極大值	6.41	4.56	11.25	9.15	14.63	0.35	3.85	0.80	3.27	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	66.65
極小值	5.67	1.56	6.44	4.55	0.00	0.33	3.23	0.56	2.47	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	43.33
平均值	5.99	2.57	8.61	6.38	4.98	0.35	3.48	0.65	2.82	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	56.58
標準差	0.22	0.78	1.46	1.21	3.23	0.01	0.24	0.07	0.29	0	0	0	0	0	6.03

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	6.43	2.07	6.80	4.88	3.55	0.33	3.12	0.56	2.56	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.85
010000	6.37	2.07	6.62	4.68	3.23	0.33	3.21	0.54	2.67	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.68
020000	6.28	2.13	6.46	4.50	4.11	0.33	3.12	0.55	2.57	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	42.99
030000	6.33	2.32	6.59	4.48	3.68	0.33	3.02	0.52	2.50	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.00
040000	6.21	2.74	6.92	4.41	1.83	0.33	3.17	0.52	2.65	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	23.64
050000	6.18	2.91	6.96	4.30	2.79	0.33	3.29	0.54	2.75	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.41
060000	6.11	3.12	7.31	4.46	2.09	0.33	3.36	0.56	2.80	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.27
070000	6.08	3.97	8.19	4.65	0.00	0.34	3.39	0.55	2.84	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.30
080000	5.96	3.80	7.86	4.45	0.00	0.34	3.33	0.60	2.73	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.97
090000	5.88	3.43	7.44	4.37	4.06	0.34	3.33	0.63	2.70	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.15
100000	5.82	3.03	7.37	4.57	5.67	0.33	3.33	0.68	2.65	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	43.40
110000	5.75	2.96	8.29	5.57	8.50	0.36	3.35	0.74	2.61	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	45.67
120000	5.72	3.29	10.89	8.12	10.43	0.38	3.37	0.83	2.54	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	56.30
130000	5.87	2.78	8.46	5.93	12.60	0.34	3.18	0.75	2.43	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	81.52
140000	5.90	2.82	8.69	6.14	13.27	0.35	3.10	0.70	2.40	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.30
150000	6.09	2.43	7.95	5.68	12.86	0.33	3.11	0.70	2.41	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	48.48
160000	6.15	2.28	7.38	5.21	13.23	0.34	3.07	0.67	2.40	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.04
170000	6.28	2.18	8.07	6.05	11.13	0.34	3.07	0.69	2.38	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.76
180000	6.46	2.11	8.00	6.06	11.54	0.34	3.09	0.70	2.39	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	35.24
190000	6.60	2.71	8.25	5.82	10.56	0.35	3.15	0.70	2.45	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.70
200000	6.57	2.27	8.30	6.30	10.31	0.34	3.28	0.70	2.58	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	42.77
210000	6.72	2.06	7.01	5.05	10.23	0.34	3.27	0.65	2.62	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	51.45
220000	6.71	2.03	6.97	5.07	9.60	0.34	3.20	0.64	2.56	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	63.59
230000	6.77	2.28	7.39	5.29	5.84	0.34	3.31	0.64	2.67	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	64.29
極大值	6.77	3.97	10.89	8.12	13.27	0.38	3.39	0.83	2.84	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	81.52
極小值	5.72	2.03	6.46	4.30	0.00	0.33	3.02	0.52	2.38	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	23.64
平均值	6.22	2.66	7.67	5.25	7.13	0.34	3.22	0.64	2.58	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.20
標準差	0.32	0.57	0.95	0.9	4.47	0.01	0.11	0.08	0.14	0	0	0	0	0	14.11

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	2.62	5.24	8.75	3.06	30.92	0.25	0.12	0.07	0.05	30.33	24.00	72.00	186.30	1.51	28.03
010000	2.61	5.09	8.62	3.03	28.10	0.26	0.12	0.07	0.05	30.30	42.04	118.68	161.95	0.36	752.99
020000	2.61	5.27	8.76	2.98	21.07	0.29	0.12	0.07	0.05	30.08	30.37	88.46	58.21	2.26	279.67
030000	2.61	5.13	8.71	3.08	14.50	0.33	0.12	0.07	0.05	29.92	24.00	72.00	48.05	2.20	22.32
040000	2.61	5.14	8.63	3.01	14.04	0.36	0.12	0.07	0.05	29.74	24.00	72.00	83.37	2.89	31.23
050000	2.61	5.09	8.60	3.05	12.11	0.38	0.12	0.07	0.05	29.49	24.00	72.00	62.21	1.74	28.19
060000	2.60	5.18	8.62	2.95	12.12	0.41	0.12	0.07	0.05	29.63	24.00	72.00	55.86	1.73	29.48
070000	2.60	5.13	8.59	2.99	13.54	0.42	0.12	0.07	0.05	30.60	24.00	72.00	67.89	0.58	31.49
080000	2.60	5.05	8.77	3.31	22.51	0.35	0.85	0.59	0.26	32.44	24.00	72.00	189.81	0.42	39.36
090000	2.61	5.02	8.76	3.40	26.55	0.28	1.59	1.13	0.46	32.65	24.00	72.00	213.47	0.07	41.90
100000	2.61	5.02	8.76	3.40	26.55	0.28	1.59	1.13	0.46	32.65	24.00	72.00	213.47	0.07	41.90
110000	2.61	5.02	8.76	3.40	26.55	0.28	1.59	1.13	0.46	32.65	24.00	72.00	213.47	0.07	41.90
120000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	2.62	5.27	8.77	3.40	30.92	0.42	1.59	1.13	0.46	32.65	42.04	118.68	213.47	2.89	752.99
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	1.30	2.56	4.35	1.57	10.36	0.16	0.27	0.19	0.08	15.44	13.02	38.63	64.75	0.58	57.02
標準差	1.33	2.61	4.44	1.61	11.65	0.17	0.54	0.38	0.15	15.79	13.80	40.61	82.70	0.91	158.65

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
標準差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
標準差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
標準差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
標準差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
標準差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
標準差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
標準差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
標準差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
標準差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
標準差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
標準差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
標準差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
標準差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
標準差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
標準差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
標準差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
標準差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
標準差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
標準差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
標準差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
標準差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
標準差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
標準差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
標準差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
標準差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
標準差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
標準差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
標準差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
標準差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00