表2-2. 空氣中污染物濃度測值

£	F 月	別	臭 氧 (最大8小時平均值) O _{3,8hr}	臭 氧 (最大小時值) O _{3,max}	粒徑2.5微米以下 細懸浮微粒 PM _{2.5}
Year & Month			十億分 ppl	微克/立方公尺 μ g/m ³	
106年 107年 108年 109年 110年	201 201 201 202 202	18 19 20	46.28 46.08 45.98 45.80 43.72	56.43 55.34 54.91 54.77 53.19	20.5 19.0 17.3 15.1 15.9
111年 112年 113年	202 202 202	23	43.07 44.94 44.26	51.63 53.43 52.78	13.1 14.7 14.1
5月 6月		May June	54.09 36.05	63.48 44.75	14.2 8.0
7月 8月 9月 10月 11月 12月		July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec.	36.07 41.03 39.47 47.44 44.36 44.27	46.25 51.32 48.36 55.38 51.64 51.15	7.0 10.1 9.3 10.7 12.9 16.6
114年	202	25			
1月 2月 3月 4月 5月 6月]]]	Jan. Feb. Mar. Apr. May June	47.38 44.29 49.33 54.87 49.68 35.91	53.63 50.89 57.24 62.99 58.23 45.37	18.6 18.3 16.5 18.1 12.3 7.5
7月		July	34.15	41.48	8.0
高屏 空氣氣 宜蘭東 花島地 外島地	品品品、最品品品質質質品質質質品質質	Taiwan Island North Air Basin H.M. Air Basin Central Air Basin Y.C.T Air Basin K.P. Air Basin K.P. Air Basin H.T. Air Basin Outer Islands	30.16 39.56 39.50 34.52 32.93 29.16 24.38	37.28 47.31 47.84 41.35 40.76 34.15 28.65	7.0 7.2 9.1 8.5 8.2 7.2 6.3
馬祖站 金門站 馬公站		Matsu Station Kinmen Station Makung Station	40.03 51.63 36.56	47.11 60.65 42.83	11.5 11.4 7.7
較上月增減(%) Compared with Last Month (%)			-4.90	-8.57	6.67
較上年同月增減(%) Compared with Same Month Last Year (%)			-5.32	-10.31	14.29

資料來源:本部監測資訊司、各地方環保機關。

明:1.「鉛」依據地方一般人工測站資料編製;餘依據本部一般自動測站(112年以前 為60站,113年為61站,114年1-4月為62站,5月起為61站)資料編製,114年 各月資料為初步統計,113年以前各月資料為正式統計。

Table 2-2. Concentration of Major Air Pollutants

粒徑10微米以下 懸浮微粒	二氧化硫	一氧化碳	二氧化氮	非甲烷碳氫化合物	鉛
PM 10	SO ₂	CO	NO_2	NMHC	Lead
微克/立方公尺 μ g/m ³	十億分之一 ppb	百萬分之一 ppm	十億分之一 ppb	甲烷當量百萬分之一 ppmC as CH4	微克/立方公尺 μg/m³
44.0	2.88	0.35	12.86	0.15	0.030
42.6	2.71	0.35	12.20	0.14	0.025
35.7 30.1	2.30 2.14	0.35 0.32	11.57 10.75	0.14 0.13	0.022 0.017
31.2	1.91	0.29	10.47	0.13	0.017
26.1	1.28	0.27	9.70	0.08	0.015
30.3	1.22	0.28	9.45	0.07	0.016
28.1	1.18	0.27	9.17	0.07	0.016
29.4	1.25	0.27	9.32	0.06	0.019
18.5	0.94	0.19	7.23	0.04	0.015
17.1	0.97	0.16	6.29	0.03	0.008
20.1	1.00	0.19	6.93	0.04	0.010
19.7	1.01	0.19	6.79	0.03	0.016
26.1 29.7	1.02 1.26	0.22 0.25	7.24 9.34	0.04 0.06	0.013 0.014
34.4	1.40	0.23	11.14	0.00	0.014
38.7	1.35	0.29	10.84	0.07	0.012
33.3	1.16	0.32	10.59	0.06	0.016
31.0 41.1	1.31 1.18	0.29 0.28	11.66 9.90	0.07 0.05	0.015 0.013
24.8	1.10	0.23	8.32	0.03	0.013
17.3	0.99	0.17	6.92	0.05	0.013
18.6	0.85	0.17	6.20	0.04	0.015
16.4	0.74	0.21	8.99	0.06	
14.5	0.87	0.16	5.43	0.04	
19.1 19.9	1.05	0.17 0.14	5.45	0.04	
22.2	0.84 0.97	0.14	4.62 5.41	0.04 0.05	
18.1	0.70	0.19	4.32	0.03	
14.3	0.50	0.14	3.40	0.01	
25.3	0.61	0.12	2.90	0.01	
22.9 21.1	1.05 0.78	0.14 0.12	5.48 3.66	0.02 0.01	
7.51	-14.14	_	-10.40	-20.00	14.11
8.77	-12.37	6.25	-1.43	33.33	91.92

^{2.} 北部空氣品質區包括臺北市、新北市、基隆市、桃園市,竹苗空氣品質區包括新竹縣市、苗栗縣,中部空氣品質區包括臺北市、彰化縣、南投縣,雲嘉南空氣品質區包括雲林縣、嘉義縣市、臺南市,高屏空氣品質區包括高雄市、屏東縣,宜蘭空氣品質區包括宜蘭縣,花東空氣品質區包括花蓮縣、臺東縣。
3. 基隆市基隆站二氧化硫未符合每季有效日數達75%之規定,致112年平均值無效,不納入統計。
4. 臺中市豐原站臭氧未符合每季有效日數達75%之規定,致112年平均值無效,不納入統計。
5. 自114年1月起,配合本部政策及法規重點調整,考量資源投入效益,停止編布總懸浮微粒及落應暑數據。

塵量數據。

表2-2. 空氣中污染物濃度測值(續)

114年 7月

	地		區別	臭 氧 (最大8小時平均值) (3,8hr	臭 氧 (最大小時值) O _{3,max}	粒徑2.5微米以下 細懸浮微粒 PM ₂₅
	District			十億分	微克/立方公尺 μ g/m³	
合		計	Total	34.15	41.48	8.0
新	北	市	New Taipei City	30.59	37.55	7.4
臺	北	市	Taipei City	26.77	33.47	6.9
桃	園	市	Taoyuan City	33.94	41.99	7.0
臺	中	市	Taichung City	40.03	48.77	9.3
臺	南	市	Tainan City	32.41	39.07	8.3
高	雄	市	Kaohsiung City	32.53	40.41	8.8
宜	蘭	縣	Yilan County	29.16	34.15	7.2
新	竹	縣	Hsinchu County	38.19	46.44	7.3
苗	栗	縣	Miaoli County	42.02	49.24	7.3
彰	化	縣	Changhua County	38.30	46.05	9.5
南	投	縣	Nantou County	40.55	49.08	7.9
雲	林	縣	Yunlin County	37.39	44.99	9.6
嘉	・義	縣	Chiayi County	35.17	41.62	8.9
屏	東	縣	Pingtung County	34.01	41.72	6.8
臺	東	縣	Taitung County	23.52	27.83	5.9
花	. 蓮	縣	Hualien County	25.24	29.48	6.7
澎	湖	縣	Penghu County	36.56	42.83	7.7
基	. 隆	市	Keelung City	28.66	35.27	5.0
新	竹	市	Hsinchu City	37.39	45.23	6.8
嘉	・義	市	Chiayi City	35.96	42.66	6.2
金	- 門	縣	Kinmen County	51.63	60.65	11.4
連	江	縣	Lienchiang County	40.03	47.11	11.5

Table 2-2. Concentration of Major Air Pollutants (Cont.)

July, 2025

		Jui	y, 2023		
粒徑10微米以下 懸浮微粒	二氧化硫	一氧化碳	二氧化氮	非甲烷碳氫化合物	鉛
PM 10	SO ₂	CO	NO_2	NMHC	Lead
微克/立方公尺 μ g/m ³	十億分之一 ppb	百萬分之一 ppm	十億分之一 ppb	甲烷當量百萬分之一 ppmC as CH4	微克/立方公尺 μg/m³
18.6	0.85	0.17	6.20	0.04	0.015
17.0	0.65	0.21	8.83	0.07	0.007
15.5	0.85	0.23	10.26	0.07	0.016
16.6	0.74	0.19	8.41	0.09	0.003
19.0	1.07	0.20	7.54	0.06	0.015
18.9	0.55	0.15	5.06	0.05	0.034
23.5	1.06	0.17	6.20	0.05	0.010
18.1	0.70	0.19	4.32	0.01	0.018
15.2	0.67	0.16	5.58	_	0.001
14.5	1.05	0.15	3.89	_	0.007
19.2	1.15	0.16	4.08	0.03	0.008
19.5	0.79	0.15	3.98	0.01	0.007
21.8	1.13	0.17	4.40	0.03	0.028
22.3	0.96	0.11	4.34	_	0.036
18.8	0.72	0.14	3.30	0.05	0.005
15.3	0.62	0.14	3.42	0.02	0.015
13.3	0.39	0.15	3.38	0.01	0.050
21.1	0.78	0.12	3.66	0.01	0.004
14.7	0.84	0.17	6.26	0.03	0.008
13.1	0.93	0.21	8.21	0.04	0.015
15.7	1.21	0.15	3.90	0.02	0.006
22.9	1.05	0.14	5.48	0.02	_
25.3	0.61	0.12	2.90	0.01	_