

## 拾柒、環 境 保 護

### 表243. 臺北市空氣污染物測定<sup>①</sup>

年 (月) 別 Year (Month)	監測站數 (年底資料) Monitoring Stations, End of Year (Station)	污 染 物 測 定 值				
		落 塵 量 (公噸/平方公里) Dustfall (Metric Ton /km <sup>2</sup> )	總 懸 浮 微 粒 Total Suspended Particulate(TSP) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	鉛 Pb( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	懸浮微粒(PM <sub>10</sub> ) Suspended Particulate ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
民國 63年	1974	—	16.39	—	—	151.73
民國 65年	1976	—	21.94	—	—	155.11
民國 70年	1981	—	15.26	—	—	121.65
民國 75年	1986	—	16.46	—	—	92.10
民國 80年	1991	—	14.30	—	—	75.34
民國 85年	1996	—	11.78	—	—	64.64
民國 90年	2001	—	11.83	84.12	0.028	49.74
民國 95年	2006	—	7.71	62.81	0.025	48.64
民國 97年	2008	23	8.68	68.04	0.029	50.17
民國 98年	2009	23	6.64	67.86	0.031	50.09
民國 99年	2010	23	6.20	58.83	0.028	49.91
民國100年	2011	23	6.32	58.88	0.033	44.45
民國101年	2012	23	5.73	55.08	0.023	37.93
民國102年	2013	23	4.09	49.04	0.027	37.34
民國103年	2014	23	3.57	39.83	0.021	37.66
民國104年	2015	23	5.27	38.37	0.020	34.87
民國105年	2016	23	4.87	39.09	0.045	30.19
民國106年	2017	24	3.31	38.67	0.054	32.01
<b>民國107年</b>	<b>2018</b>	<b>25</b>	<b>3.43</b>	<b>31.85</b>	<b>0.051</b>	<b>33.63</b>
1月	Jan.	—	1.78	34.14	0.050	26.34
2月	Feb.	—	3.05	26.33	0.058	40.86
3月	Mar.	—	3.66	24.82	0.050	39.31
4月	Apr.	—	4.56	34.94	0.050	48.49
5月	May	—	3.09	42.58	0.050	38.40
6月	June	—	4.53	28.72	0.050	36.68
7月	July	—	2.55	34.76	0.050	26.56
8月	Aug.	—	4.23	36.20	0.050	28.58
9月	Sep.	—	1.89	32.17	0.050	33.93
10月	Oct.	—	5.78	32.20	—	30.85
11月	Nov.	—	4.15	22.52	0.050	26.58
12月	Dec.	25	1.87	44.83	—	26.97

資料來源：本府環境保護局、行政院環境保護署。

附註：①係月平均數。②106年8月起不再檢測該項目。

## XVII. ENVIRONMENTAL PROTECTION

Table 243. Air Pollution Measurement in Taipei <sup>①</sup>

Measured Value						
二氧化硫 Sulfur Dioxide (ppm)	硫氧化物 Sulfur Oxide (mg/100 c m <sup>2</sup> )	一氧化碳 Carbon Monoxide (ppm)	二氧化氮 Nitrogen Dioxide (ppm)	非甲烷 碳氢化合物 <sup>②</sup> Non-Methane Hydrocarbon(ppm)	臭 氧 Ozone (ppm)	
0.027	1.48	10.7	0.026	2.00	0.043	
0.027	1.02	4.8	0.030	1.40	0.022	
0.016	0.99	1.8	0.039	3.00	0.016	
0.010	0.93	1.8	0.045	0.80	0.024	
0.019	—	2.2	0.063	0.70	0.017	
0.009	—	1.5	0.052	0.60	0.019	
0.004	—	1.1	0.026	0.38	0.019	
0.003	—	0.8	0.022	0.36	0.022	
0.003	—	0.8	0.020	0.30	0.024	
0.003	—	0.7	0.019	0.30	0.028	
0.003	—	0.8	0.020	0.35	0.026	
0.003	—	0.7	0.018	0.33	0.026	
0.003	—	0.7	0.018	0.31	0.026	
0.003	—	0.7	0.016	0.34	0.026	
0.003	—	0.7	0.016	0.27	0.028	
0.003	—	0.7	0.016	0.23	0.027	
0.002	—	0.6	0.016	0.20	0.025	
0.002	—	0.6	0.016	--	0.027	
<b>0.002</b>	—	<b>0.6</b>	<b>0.015</b>	—	<b>0.028</b>	
0.002	—	0.6	0.017	—	0.025	
0.002	—	0.7	0.019	—	0.026	
0.002	—	0.6	0.018	—	0.029	
0.002	—	0.6	0.016	—	0.035	
0.003	—	0.7	0.016	—	0.033	
0.002	—	0.6	0.016	—	0.029	
0.002	—	0.5	0.010	—	0.018	
0.002	—	0.6	0.014	—	0.022	
0.002	—	0.6	0.015	—	0.027	
0.002	—	0.6	0.014	—	0.039	
0.002	—	0.6	0.015	—	0.028	
0.002	—	0.5	0.015	—	0.025	

Source : Department of Environmental Protection, Environmental Protection Administration, Executive Yuan.

Note : ① Monthly average. ② The item no longer was measured from August 2017.