

2025年可吸入懸浮粒子中微粒種類的濃度

監測站	RSP	As	Be	Cd	Ni	Pb	Cr	Al	Mn	Fe	Ca	Mg	V	Zn	Ba	Cu	Hg	Se	Na+	K+	Cl-	Br-	SO4=	NH4+	NO3-	TC
中西區	35	1.9	0.03	0.29	2.6	6	2.2	147	13	412	508	228	3.5	42	13	9	0.17	0.5	1180	218	1164	6	3568	1176	3314	4978
觀塘	46	1.9	0.03	0.27	2.3	5	2.7	186	12	527	490	210	3.2	33	19	17	0.16	0.5	1113	219	848	5	3482	1055	3305	5003
深水埗	37	1.8	0.03	0.27	3.0	5	2.7	169	13	437	567	205	3.4	39	13	15	0.16	0.4	1037	189	837	5	3485	1149	3966	5339
葵涌	22	1.8	0.03	0.29	4.3	6	2.6	162	12	483	547	188	4.2	39	15	15	0.15	0.4	927	191	637	5	3436	984	2703	5630
荃灣	21	1.7	0.03	0.31	3.0	6	2.5	204	12	417	526	187	3.4	38	12	15	0.16	0.4	923	202	729	6	3390	1082	2822	5586
東涌	18	1.8	0.03	0.28	2.5	6	2.7	187	14	420	552	185	3.2	45	13	15	0.16	0.5	874	205	605	5	3388	1045	2872	5169
元朗	34	1.9	0.03	0.30	2.5	6	3.0	234	15	533	664	186	3.2	46	14	15	0.16	0.5	825	198	705	6	3391	1163	3271	5999
旺角	19	1.9	0.03	0.32	2.9	6	3.7	152	15	808	565	209	3.5	46	21	27	0.17	0.5	1062	222	985	6	3556	1312	3562	7369
屯門	30	1.9	0.03	0.31	3.0	7	3.0	215	15	507	645	197	3.3	65	16	48	0.17	0.5	878	217	660	6	3484	1210	3140	6015
將軍澳	38	2.0	0.03	0.30	2.4	6	2.3	209	11	384	482	218	3.5	32	15	13	0.17	0.5	1081	247	869	6	3612	1148	2984	4522
南區	23	1.9	0.03	0.27	3.0	6	2.2	210	11	379	446	218	3.7	33	12	16	0.17	0.5	1183	197	935	6	3702	1007	2521	4778
平均值	29	1.9	0.03	0.29	2.9	6	2.7	189	13	482	545	203	3.5	42	15	19	0.16	0.5	1008	210	816	6	3499	1121	3133	5490

- 備註：
1. 除可吸入懸浮粒子 (RSP) 的濃度單位為微克 / 立方米($\mu\text{g}/\text{m}^3$)外，所有其他濃度單位均為毫微克 / 立方米(ng/m^3)。
 2. 所有數值均為全年算術平均值。
 3. 各種微粒種類的濃度是透過把空氣中的可吸入懸浮粒子樣本進行化學成分分析得出，而可吸入懸浮粒子的樣本是以高流量採樣器收集。
 4. 微粒種類:

As - 砷	Ba - 鋇
Be - 鈹	Cu - 銅
Cd - 鎘	Hg - 汞
Ni - 鎳	Se - 硒
Pb - 鉛	Na+ - 鈉離子
Cr - 鉻	K+ - 鉀離子
Al - 鋁	Cl- - 氯離子
Mn - 錳	Br- - 溴離子
Fe - 鐵	SO4= - 硫酸根離子
Ca - 鈣	NH4+ - 銨離子
Mg - 鎂	NO3- - 硝酸根離子
V - 釩	TC - 碳總含量
Zn - 鋅	