

元朗監測站的空氣質素健康指數

新的空氣質素健康指數(AQHI)已於 2013 年 12 月 30 日起取代自 1998 年一直沿用的空氣污染指數(API)。空氣質素健康指數是告知市民由空氣污染引發的短期健康風險，以便市民能採取預防措施保障健康。

當健康風險級別達到“高”(即空氣質素健康指數達到“7”)時，我們建議易受空氣污染影響人士(包括心肺病患者、兒童及長者)應採取預防措施。我們因此會提供元朗監測站健康風險級別達到“高”或以上級別的日子數資料。

元朗監測站在 2025 年 1 月至 2 月期間，共錄得 9 天空氣質素健康指數達到“7”或以上，詳細資料如下：

空氣質素健康指數達到“7”或以上的日期	時數 (小時)	空氣質素健康指數達到“7”或以上的日期	時數 (小時)
1月5日	5	1月18日	3
1月6日	6	1月19日	4
1月8日	2	2月16日	5
1月9日	4	2月18日	1
1月16日	4		

(註：短期的空氣質素會受很多因素包括氣象的影響而有很大的波動，即使空氣污染物排放量沒有大變動，這些氣象情況的波動也會令個別月份的空氣質素與往年出現差異，因此我們不宜以短期空氣質素的變化(例如選取個別月份或數個月的空氣監測數據與往年同期比較)，來判斷空氣質素的變化。去年同期數據，一般來說僅作參考。)

去年(2024年)同期共錄得 5 天空氣質素健康指數達到“7”或以上，詳細資料如下：

空氣質素健康指數達到“7”或以上的日期	時數 (小時)	空氣質素健康指數達到“7”或以上的日期	時數 (小時)
1月1日	2	1月12日	2
1月6日	9	1月20日	3
1月9日	4		

附件列載元朗空氣質素監測站於 2024 及 2025 年 1 至 2 月的每天最高及最低的空氣質素健康指數。

附件：

元朗空氣質素監測站於 2024 及 2025 年 1 月至 2 月的
每日最高及最低空氣質素健康指數

日期	2024 年 1 月		2024 年 2 月		2025 年 1 月		2025 年 2 月	
	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低
1	7	5	3	2	5	5	3	2
2	6	4	3	2	6	4	3	2
3	5	3	3	2	6	4	3	1
4	5	3	3	2	6	3	3	2
5	5	3	3	2	8	4	4	2
6	9	2	3	2	7	5	4	3
7	5	4	3	1	6	4	3	2
8	6	5	2	1	7	4	4	3
9	8	3	3	2	7	4	5	3
10	5	3	4	3	5	3	5	3
11	5	3	4	2	5	4	4	3
12	7	4	4	3	4	3	3	2
13	6	4	4	3	5	3	4	2
14	5	3	4	2	5	4	4	3
15	5	2	4	3	5	3	4	3
16	5	4	4	2	7	4	9	2
17	4	3	3	3	5	4	5	3
18	4	3	3	2	7	3	7	5
19	4	2	3	2	8	3	5	4
20	7	2	3	2	6	3	4	3
21	4	2	3	2	6	4	4	3
22	3	2	3	2	6	3	4	3
23	3	2	3	2	4	3	3	2
24	3	3	3	2	4	4	4	2
25	5	2	3	2	4	3	5	3
26	4	2	5	2	4	2	4	3
27	4	3	4	2	4	2	5	3
28	3	2	4	2	4	3	4	2
29	3	2	4	2	4	3		
30	4	2			4	3		
31	3	2			4	3		

註：空氣質素健康指數(AQHI)以 1 至 10 級及 10+級通報，並分為五個健康風險級別，即低(AQHI 為 1 至 3)、中(AQHI 為 4 至 6)、高(AQHI 為 7)、甚高(AQHI 為 8 至 10)和嚴重(AQHI 為 10+)。以上表格分別列出當日最高及最低的 AQHI。