

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”或以上級別的日數資料。

元朗監測站在 2025 年 3 月至 4 月期間，共錄得 8 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)
3 月 19 日	1	4 月 13 日	19
3 月 20 日	6	4 月 14 日	15
3 月 21 日	2	4 月 15 日	15
3 月 25 日	1	4 月 28 日	3

(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 2 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)
3 月 26 日	6
3 月 29 日	2

附件列載元朗空氣質素監測站於 2024 及 2025 年 3 至 4 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 3 月至 4 月的
每日最高及最低空氣質素健康指數

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

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。