

## 屯門監測站的空氣質素健康指數

環境保護署於 2013 年 12 月 30 日推出空氣質素健康指數(AQHI)，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(包括兒童、長者及心肺病患者)應採取預防措施。因此，以下我們提供屯門監測站健康風險級別達到“高”或以上級別的日子資料。

2014 年至 2022 年期間，屯門空氣質素監測站錄得空氣質素健康指數達到“7”或以上(即“高”健康風險級別或以上)的小時數持續減少：2022 年錄得 299 小時(或 3.4%)，低於 2014 年的 519 小時(或 5.9%)，反映屯門區近年的空氣質素持續改善。

屯門監測站在 2023 年 7 月至 8 月期間，共錄得 4 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)
7 月 15 日	4
7 月 26 日	9
7 月 27 日	3
8 月 11 日	2

**註：**短期空氣質素會受很多因素(包括氣象)影響而出現很大的波動，即使空氣污染物排放量沒有大變動，氣象情況波動也會令個別月份的空氣質素與往年有異。因此，我們不宜基於短期空氣質素變化(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)判斷空氣質素的變化。去年同期的短期數據一般僅作參考。

去年(2022 年)同期共錄得 6 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)
7 月 25 日	2
7 月 28 日	3
7 月 31 日	6
8 月 23 日	11
8 月 28 日	6
8 月 31 日	1

附件列載屯門空氣質素監測站於 2022 及 2023 年 7 月至 8 月每天最高及最低的空氣質素健康指數。

附件：

屯門空氣質素監測站於 2022 及 2023 年 7 月至 8 月  
每日最高及最低空氣質素健康指數

日期	2022 年 7 月		2022 年 8 月		2023 年 7 月		2023 年 8 月	
	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低
1	2	2	4	2	2	2	3	2
2	3	2	4	1	2	2	4	2
3	3	2	5	3	2	2	4	2
4	3	2	3	2	2	2	4	2
5	2	2	3	2	2	2	3	2
6	3	2	2	1	2	1	3	3
7	2	2	2	1	2	1	4	3
8	3	2	2	1	2	1	4	3
9	2	1	2	1	2	1	4	2
10	2	1	2	2	3	1	3	3
11	2	2	2	2	2	2	7	2
12	3	1	2	2	3	2	4	2
13	3	1	3	2	3	2	3	2
14	3	2	3	2	5	2	4	2
15	3	1	4	2	9	2	3	2
16	3	2	3	2	4	2	4	2
17	2	2	2	2	3	2	4	2
18	3	2	3	2	3	2	4	3
19	3	2	3	2	2	2	4	2
20	2	1	2	2	2	2	3	2
21	2	2	3	2	3	2	3	2
22	5	2	5	2	3	1	3	2
23	6	2	10	2	3	1	3	2
24	6	2	6	2	3	1	3	2
25	7	3	3	2	4	2	3	2
26	3	2	2	2	10+	2	3	2
27	4	2	6	2	7	3	3	2
28	7	2	8	2	6	3	3	2
29	6	3	4	3	5	3	4	2
30	4	3	4	2	3	2	5	2
31	8	3	7	3	3	2	5	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。

## 屯門監測站的空氣質素健康指數

環境保護署於 2013 年 12 月 30 日推出空氣質素健康指數(AQHI)，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(包括兒童、長者及心肺病患者)應採取預防措施。因此，以下我們提供屯門監測站健康風險級別達到“高”或以上級別的日數資料。

2014 年至 2022 年期間，屯門空氣質素監測站錄得空氣質素健康指數達到“7”或以上(即“高”健康風險級別或以上)的小時數持續減少：2022 年錄得 299 小時(或 3.4%)，低於 2014 年的 519 小時(或 5.9%)，反映屯門區近年的空氣質素持續改善。

屯門監測站在 2023 年 9 月至 10 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)
9月4日	6	10月6日	3
9月21日	2	10月13日	3
10月3日	3	10月14日	5
10月4日	9	10月31日	2

**註：**短期空氣質素會受很多因素(包括氣象)影響而出現很大的波動，即使空氣污染物排放量沒有大變動，氣象情況波動也會令個別月份的空氣質素與往年有異。因此，我們不宜基於短期空氣質素變化(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)判斷空氣質素的變化。去年同期的短期數據一般僅作參考。

去年(2022年)同期共錄得 30 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)
9月1日	4	9月23日	6
9月3日	5	9月25日	8
9月5日	9	9月26日	5
9月6日	7	10月9日	2
9月9日	9	10月11日	6
9月10日	6	10月13日	7

9月11日	7	10月14日	8
9月12日	12	10月15日	7
9月13日	14	10月16日	4
9月14日	13	10月21日	2
9月15日	13	10月22日	7
9月16日	19	10月23日	2
9月17日	10	10月24日	3
9月18日	3	10月28日	6
9月19日	5	10月29日	2

附件列載屯門空氣質素監測站於 2022 及 2023 年 9 月至 10 月每天最高及最低的空氣質素健康指數。

附件：

屯門空氣質素監測站於 2022 及 2023 年 9 月至 10 月  
每日最高及最低空氣質素健康指數

日期	2022 年 9 月		2022 年 10 月		2023 年 9 月		2023 年 10 月	
	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低
1	8	3	3	1	3	2	6	3
2	5	3	3	2	3	2	5	4
3	9	3	3	2	3	2	7	4
4	6	3	5	2	9	2	8	3
5	10+	4	4	3	6	2	5	3
6	8	4	4	3	6	3	7	3
7	6	3	5	3	4	2	3	2
8	5	3	4	3	3	2	2	2
9	9	4	7	3	3	2	2	2
10	8	5	6	3	3	2	4	2
11	9	4	8	4	2	2	5	2
12	10	4	6	4	3	2	5	2
13	10+	4	8	4	3	2	7	2
14	10	5	9	4	3	2	7	3
15	10	4	8	4	2	2	6	3
16	10+	6	7	5	3	2	6	4
17	8	5	6	4	3	2	6	5
18	7	3	6	4	3	2	6	4
19	10	4	6	3	3	2	4	3
20	5	4	5	4	4	2	4	3
21	6	5	7	4	7	2	3	3
22	6	4	8	3	5	3	6	2
23	9	4	7	2	4	3	6	2
24	6	4	7	4	3	2	6	3
25	8	5	5	4	4	2	5	3
26	8	4	5	4	4	2	5	3
27	4	3	5	4	4	3	4	3
28	3	3	8	3	4	3	4	3
29	3	2	7	4	4	2	5	4
30	3	2	6	3	5	3	6	3
31			6	4			7	4

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。

## 屯門監測站的空氣質素健康指數

環境保護署於 2013 年 12 月 30 日推出空氣質素健康指數(AQHI)，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(包括兒童、長者及心肺病患者)應採取預防措施。因此，以下我們提供屯門監測站健康風險級別達到“高”或以上級別的日數資料。

2014 年至 2023 年期間，屯門空氣質素監測站錄得空氣質素健康指數達到“7”或以上(即“高”健康風險級別或以上)的小時數持續減少：2023 年錄得 220 小時(或 2.5%)，低於 2014 年的 519 小時(或 5.9%)，反映屯門區近年的空氣質素持續改善。

屯門監測站在 2023 年 11 月至 12 月期間，共錄得 12 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)
11 月 1 日	3	12 月 5 日	2
11 月 20 日	5	12 月 26 日	3
11 月 23 日	7	12 月 27 日	5
11 月 24 日	3	12 月 28 日	8
11 月 27 日	6	12 月 30 日	5
12 月 4 日	2	12 月 31 日	9

**註：**短期空氣質素會受很多因素(包括氣象)影響而出現很大的波動，即使空氣污染物排放量沒有大變動，氣象情況波動也會令個別月份的空氣質素與往年有異。因此，我們不宜基於短期空氣質素變化(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)判斷空氣質素的變化。去年同期的短期數據一般僅作參考。

去年(2022 年)同期共錄得 4 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)
11 月 9 日	2	11 月 20 日	2
11 月 13 日	4	12 月 8 日	3

附件列載屯門空氣質素監測站於 2022 及 2023 年 11 月至 12 月每天最高及最低的空氣質素健康指數。

附件：

屯門空氣質素監測站於 2022 及 2023 年 11 月至 12 月  
每日最高及最低空氣質素健康指數

日期	2022 年 11 月		2022 年 12 月		2023 年 11 月		2023 年 12 月	
	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低
1	5	3	3	2	8	3	5	3
2	3	2	3	2	5	3	6	3
3	3	2	4	2	5	3	6	3
4	4	3	3	2	5	3	7	3
5	3	2	3	2	5	2	7	2
6	3	2	4	2	6	2	4	3
7	3	2	4	2	5	3	5	3
8	3	2	8	2	5	4	5	3
9	7	2	5	3	5	3	5	3
10	6	2	5	2	4	3	4	3
11	4	3	4	3	4	3	3	2
12	3	2	5	3	4	2	6	2
13	9	2	4	3	4	2	4	2
14	5	3	3	2	6	2	4	3
15	5	4	3	2	4	2	4	3
16	5	4	3	2	4	3	3	2
17	4	3	4	2	5	3	3	2
18	4	2	4	3	5	4	4	2
19	6	3	4	3	6	3	4	2
20	7	3	5	3	7	4	4	2
21	4	3	5	3	6	3	3	2
22	3	3	5	4	5	3	5	3
23	3	2	5	4	10	3	4	3
24	4	2	5	3	7	4	5	3
25	3	2	5	3	6	4	5	3
26	3	2	6	4	6	3	7	3
27	4	3	5	4	8	3	8	4
28	3	2	6	3	5	4	10	4
29	3	2	6	4	5	4	6	4
30	3	2	5	3	5	4	10	3
31			5	3			10+	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。