

地球物理暨氣象局

2009 年 06 月空氣質量指數摘要

本月澳門空氣質量指數介乎「良好」至「不良」。路邊站介乎 15 至 67，澳門高密度住宅區站介乎 14 至 75，氹仔高密度住宅區站介乎 7 至 121，氹仔一般性站介乎 14 至 115，而路環一般性站介乎 4 至 34。

於氹仔高密度住宅區站及氹仔一般性站，達「不良」評級之全月最高空氣質量指數都在 1 日(污染物: O3)錄得。

路邊站空氣質量指數屬「良好」的有 29 日，佔全月 96.7%；屬「普通」的有 1 日，佔全月 3.3%。澳門高密度住宅區站空氣質量指數屬「良好」的有 27 日，佔全月 90%；屬「普通」的有 3 日，佔全月 10%。氹仔高密度住宅區站空氣質量指數屬「良好」的有 24 日，佔全月 80%；屬「普通」的有 4 日，佔全月 13.3%；屬「不良」的有 2 日，佔全月 6.7%。氹仔一般性站空氣質量指數屬「良好」的有 23 日，佔全月 79.3%；屬「普通」的有 5 日，佔全月 17.2%；屬「不良」的有 1 日，佔全月 3.4%。路環一般性站空氣質量指數屬「良好」的有 17 日，佔全月 100%。

空氣質量指數介乎 0 至 50 時，表示空氣質量「良好」，空氣質量指數介乎 51 至 100 時，表示空氣質量「普通」不需採取即時預防行動，但若長年累月吸入，長遠來說亦可能引致不良影響。

空氣質量指數介乎 101 至 200 時，表示空氣質量「不良」，患有呼吸系統毛病或心臟病人士應減少消耗體力及避免長時間逗留在空氣污染的地方，例如：交通繁忙的路邊。介乎 201 至 500 的日指數表示污染水平情況「非常不良」至「有害」，所有市民均應採取上述預防措施。

2009 年 06 月各監測站錄得空氣質量指數

日期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
路邊	67	27	23	22	44	40	34	22	17	23	28	24	26	22	17
澳門高密度住宅區	75	47	18	16	67	60	36	45	22	27	22	29	25	19	19
氹仔高密度住宅區	121	89	44	30	102	97	74	62	29	21	30	24	32	31	24
氹仔一般性	115	63	36	24	90	82	64	67	37	24	28	25	29	27	25
路環一般性	34	12	9	8	26	18	15	12	7	7	6	12	4	6	5

日期	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
路邊	18	15	21	24	21	25	20	30	29	22	24	22	20	17	18
澳門高密度住宅區	17	14	22	23	27	24	17	20	17	16	17	21	16	15	18
氹仔高密度住宅區	28	15	27	46	31	38	39	27	7	7	7	16	34	30	25
氹仔一般性	22	14	31	35	44	32	34	31	26	22	19	14	28	--	21
路環一般性	7	6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

-- 儀器故障

如將此報告對外公佈，需說明由澳門地球物理暨氣象局提供。