

地球物理暨氣象局

2008年09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13至80，澳門高密度住宅區站介乎16至98，氹仔高密度住宅區站介乎11至120，氹仔一般性站介乎10至123，而路環一般性站介乎4至47。

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17日(污染物: O3)錄得。

路邊站空氣質量指數屬「良好」的有22日，佔全月73%；屬「普通」的有8日，佔全月27%。澳門高密度住宅區站空氣質量指數屬「良好」的有19日，佔全月63%；屬「普通」的有11日，佔全月37%。氹仔高密度住宅區站空氣質量指數屬「良好」的有17日，佔全月57%；屬「普通」的有7日，佔全月23%；屬「不良」的有6日，佔全月20%。氹仔一般性站空氣質量指數屬「良好」的有18日，佔全月60%；屬「普通」的有6日，佔全月20%；屬「不良」的有6日，佔全月20%。路環一般性站空氣質量指數屬「良好」的有30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。

2008年09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	17	21	16	16	16	16	20	22	21	20	32	52	80	75	72
澳門高密度住宅區	16	25	20	17	19	18	35	32	42	49	71	61	98	83	76
氹仔高密度住宅區	16	20	16	11	15	15	31	50	48	65	97	61	119	113	110
氹仔一般性	18	19	13	10	15	11	22	49	46	57	86	49	115	106	102
路環一般性	6	8	10	4	6	6	11	12	11	13	19	34	46	47	42

日期	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
路邊	62	75	59	37	14	13	27	74	21	16	16	20	26	37	48
澳門高密度住宅區	78	88	59	31	23	16	32	86	34	24	18	30	35	62	80
氹仔高密度住宅區	98	120	75	38	21	17	40	116	40	31	18	41	52	81	107
氹仔一般性	92	123	74	45	21	19	41	111	42	34	16	41	54	79	109
路環一般性	40	38	33	18	12	12	15	45	15	11	12	18	18	27	34

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。