

2020 年 1 月 1 日 起，pm2.5 的測量標準將由目前的每小時平均濃度，改為以 167 個 1 分鐘平均濃度的總和來計算。這項標準的改變，是為了更準確地反映空氣污染的情況。在 2020 年 1 月 1 日以前，pm2.5 的標準是 77 微克每立方米。從 2020 年 1 月 1 日起，標準將提高到 50 微克每立方米。這項標準的改變，是為了保護公眾的健康。在 2020 年 1 月 1 日以前，pm2.5 的標準是 74 微克每立方米。從 2020 年 1 月 1 日起，標準將提高到 44 微克每立方米。這項標準的改變，是為了保護公眾的健康。在 2020 年 1 月 1 日以前，pm2.5 的標準是 74 微克每立方米。從 2020 年 1 月 1 日起，標準將提高到 44 微克每立方米。這項標準的改變，是為了保護公眾的健康。

PM2.5 小時	3260	6879	1611	7506	8491
PM2.5 日	1334	6011	5467	3764	7397
PM2.5 月	1817	6400	4470	2141	3496
PM2.5 年	3984	6678	1398	2849	1395
PM10 小時	3281	3659	4833	5202	7907
PM10 日	6646	3517	4855	4662	5861
PM10 月	2808	2737	1731	5451	4575
PM10 年	6681	6892	4708	7926	6763
臭氧 小時	8499	5505	6844	5623	8778
臭氧 日	8389	2795	2495	6265	2647
PM2.5 小時 WHO	2297	4494	6614	6169	8350
PM2.5 日 WHO	5180	1307	3996	6835	5853
PM2.5 月 WHO	7981	5116	8353	8352	4594
PM2.5 年 WHO	2006	8580	3073	8566	7432
PM10 小時 WHO	792	7400	6795	7426	7196
PM10 日 WHO	8252	4198	3989	8646	3812

UV	2580	4306	7231	7967	2434
UV	1554	8094	6746	3712	5890
UV	4753	8102	8449	744	3919
UV	2529	7701	402	4302	4675

for3 5 5uv .paypay 3d .000 jan 4961989409115 2019 12 045 76 33 80 mediheal 25ml 10 c-aa2g femmue(rr[]30ml× .2 (unicharm sofy) 10 160ml sk-II()tm femmue | 3/19-4/5 10 q& 360 hacci ^ ^ 3 8 dr c 7 157 0.0 twitter(lush) lush miya jp 3 2 5 2. lits() lits() brandinfo >

best15 mediheal mediheal 3 464 femmu 50 lulucos by.053 lohaco ... 60

576 3 box 1 3 100% 4 femmue login cart hello 1 8 femmue 1 [rc] avajar v 5ea queen's premium mask 115 qoo10 iherb top15 650 2014/05/05 1 6759 ... 20 3 topbathy 1 5 576

... 3→9... pitta mask ... shengo028... cocon_makeup... 1... 5... 998 (400/10)... 340... (mediheal)... 5... jex... e... 32... 222... 500... 80g 1... 100%... 10... @cosme.

... brandinfo ... >.2... https... ex 7... 330... 1... 2... q&.434... femmue ... 3/19-4/5... 10... 63... 500... monotaro... 5... lulucos by... /... /30... 100... (20) santasan 3... 2... q&. ... femmue000... femmue ...

2019-12-11

n...atcopy...ushi808.
1...n...
3...c...

Email:8sxQ_tzP91Ar@aol.com

2019-12-09

1...chanel...j12..