


## 「北海道の大気環境」ホームページの操作方法

このホームページは、微小粒子状物質（PM2.5）等の大気環境汚染について道民の皆様の関心が高まっていることを踏まえて、北海道内のPM2.5をはじめとした大気環境の測定データをリアルタイムで情報提供するサイトです。

ホームページの操作方法を整理しましたので参考としてください。

### 「北海道の大気環境」トップページ



北海道

#### 北海道の大気環境

北海道の大気環境データをご覧ください。

メニュー選択


大気・速報画面

大気・月報画面

①「速報画面」へ

②「月報画面」へ

大気・速報画面	この画面では各測定局の指定日時の1時間値を表示します。
大気・月報画面	この画面では各測定局の測定項目を1ヶ月単位で表示します。 また、測定局と測定項目を切り替えることで他の測定値を確認できます。



問い合わせ先  
北海道環境生活部  
環境局  
環境推進課  
大気環境グループ  
011-204-5192

①表示日時

## 速報値画面

北海道の大気環境 大気測定結果（速報値）

過去1ヶ月の測定結果を表示します。表示日時を選択して下さい。

③トップページへ

表示日時 02月27日 14時

市において微小粒子状物質(PM2.5)に関する注意喚起が

情報

②警報メッセージ&お知らせ情報

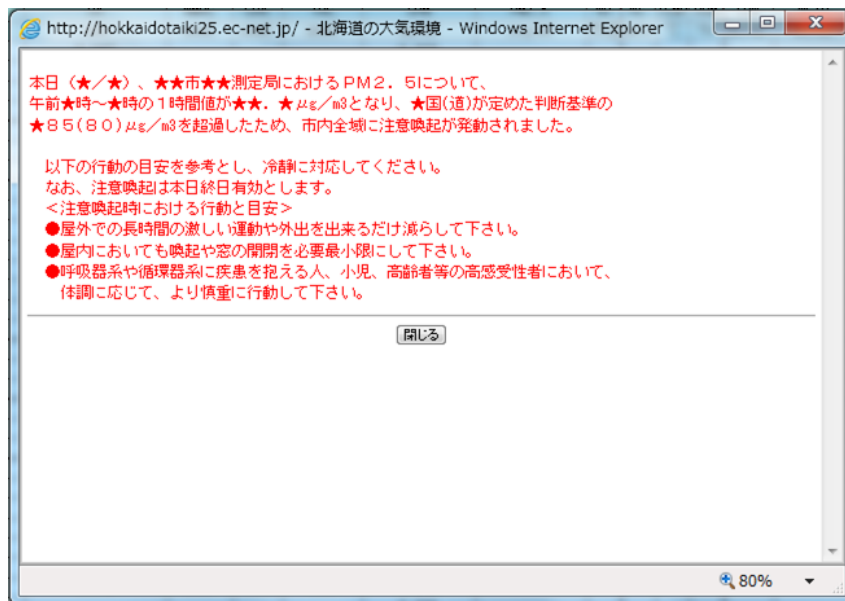
メニュー選択へ戻ります。

		2014年 2月27日 14時																									
市町村	測定局	二酸化硫黄				一酸化窒素				二酸化窒素				窒素酸化物		一酸化炭素		光化学オキシダント		PM10	PM2.5	風向	風速	気温	湿度	日射量	放射線量
		SO2	NO	NO2	NOX	CO	OX	NMHC	CH4	THC	SPM	方位	WS	TEMP	HUM	SUN	NETR										
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppmC	ppmC	ppmC	ppmC	ppmC	ppmC	ppmC	ppmC	ppmC	ppmC	ppmC	ppmC	mg/m3	μg/m3	方位	m/s	℃	%	MJ/m2	MJ/m2
函館市	亀田中学校	函館市	0.002																	0.029							
函館市	美原	函館市		0.010		0.015	0.025													0.031							
函館市	駒場	函館市		0.008	0.019	0.027														0.038							
函館市	中部小学校	函館市	0.005																	0.024							
函館市	万年橋小学校	函館市	0.003	0.005	0.012	0.017														0.027	23						
旭川市	中央	旭川市	0.010							0.029																	
旭川市	新旭川	旭川市	0.008	0.024	0.054	0.078														0.085							
旭川市	末広	旭川市	0.005	0.014	0.042	0.056														0.065							
旭川市	北門	旭川市	0.004	0.009	0.037	0.046														0.063	58						
旭川市	中央	旭川市	0.024	0.060	0.084		1.1													0.085							
旭川市	東光	旭川市	0.005	0.018	0.052	0.070														0.091							
旭川市	永山	旭川市	0.005	0.019	0.046	0.065														0.091							
旭川市	砂川	北海道	0.009	0.004	0.019	0.017														0.036							
旭川市	砂川	北海道	0.002	0.003	0.008	0.010														0.029							
石狩市	樺川	北海道		0.006	0.016	0.022			0.039											0.036							
千歳市	白の岬	北海道	0.009	0.004	0.012	0.016			0.050											0.033							
千歳市	駒里	北海道	0.002	0.001	0.006	0.007														0.027							
千歳市	富丘	千歳市	0.014	0.004	0.019	0.017														0.021							
千歳市	若草	千歳市	***	***	***	***														0.030							
千歳市	川南	千歳市		0.007	0.018	0.025														0.017	35						
苫小牧市	双葉	苫小牧市	0.004	0.003	0.011	0.014			0.033											0.019							
苫小牧市	明野公園	苫小牧市	0.006	0.008	0.016	0.024			0.036											0.015							
苫小牧市	沼ノ端公園	苫小牧市	0.005	0.003	0.012	0.015			0.041	0.25	1.94	2.19								0.023	23						
苫小牧市	勇弘	苫小牧市	0.002	0.005	0.006	0.011			0.038											0.016							
苫小牧市	糸井	苫小牧市		0.006	0.011	0.017	0.0													0.024							
苫小牧市	市役所	苫小牧市		0.003	0.010	0.013														0.016							
厚真町	厚真	北海道	0.000	0.000	0.003	0.003														0.020							
厚真町	上厚真	北海道	0.001	0.001	0.004	0.004			0.043	0.07	1.80	1.97								0.016							
安平町	早来	北海道	0.002	0.003	0.006	0.009														0.030							
安平町	遠浅	北海道	0.003	0.001	0.008	0.009			0.037	0.17	1.81	2.09								0.027							
えりか町	鶴川	北海道	0.001	0.001	0.005	0.005														0.021							
えりか町	田浦	北海道	0.001	0.001	0.004	0.005			0.042											0.022							
白老町	白老	北海道	0.002	0.002	0.006	0.008														0.022							
白老町	北吉原	白老町	0.001	0.002	0.007	0.009														0.010							

注 1. \*\*\* : 測定機の点検等により欠測となっている測定項目

①表示日・表示時刻を示しています。枠の右端にある▼をクリックすることで、表示する日時を任意に切り替えることができます。

②警報等が発令された場合、【情報】ボタンが表示され、【情報】ボタンをクリックすると以下のような詳細画面が表示されます。



③をクリックすると「北海道の大気環境」トップページへ戻ります。

# 月報画面

①表示測定局

②測定項目

③表示年月

北海道の大気環境 局項目別月報

測定結果を表示します。表示局、表示項目、表示年月を選択して下さい。

表示局 西海市亀田中学校 表示項目 二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>) 表示年月 2014年 02月

月集計情報	
月最大	0.004
月最小	0.000
月平均	0.001

メニュー選択へ戻ります。

2014年 2月 (西海市)亀田中学校局 SO <sub>2</sub> :二酸化硫黄(単位:ppm)																										
日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	日平均	
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12	0.000	***	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
16	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
17	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
19	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
22																										
23																										
24																										
25																										
26																										
27																										
28																										

注 1. \*\*\*: 測定値の点検等により欠測となっている測定項目  
注 2. 2014年2月以降の測定結果をご覧いただけます。

- ①表示している測定局を示しています。枠の右端にある▼をクリックすることで、表示する測定局を任意に切り替えることができます。
- ②表示している測定項目を示しています。枠の右端にある▼をクリックすることで、表示する測定項目を任意に切り替えることができます。
- ③表示している年(西暦)と月を示しています。枠の右端にある▼をクリックすることで、表示する年月を任意に切り替えることができます(ただし、2014年2月以前のデータは閲覧できませんのでご了承ください)。
- ④をクリックすると「北海道の大気環境」トップページへ戻ります。