

## 大気測定局集計結果～二酸化窒素～

H29.4

賀茂川中学校	有効測定日数		30
	測定時間数		717
	NO <sub>2</sub>	1時間値の月平均値 (ppm)	0.017
		1時間値の日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日数	0
		1時間値の日平均値の最大値 (ppm)	0.038
NO	1時間値の月平均値 (ppm)	0.004	
福田区民館	有効測定日数		30
	測定時間数		717
	NO <sub>2</sub>	月平均値 (ppm)	0.005
		日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日	0
		日平均値の最大値 (ppm)	0.051
NO	月平均値 (ppm)	0.001	

## 大気測定局集計結果～硫黄酸化物～

H29.4

賀茂川中学校	有効測定日数		30
	測定時間数		715
	SO <sub>2</sub>	1時間値の月平均値 (ppm)	0.001
		1時間値の平均値が0.1ppmを超えた時間数	0
		1時間値の日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日数	0
1時間値の日平均値の最大値 (ppm)		0.008	
福田区民館	有効測定日数		30
	測定時間数		716
	SO <sub>2</sub>	月平均値 (ppm)	0.002
		1時間値の平均値が0.1ppmを超えた時間数	0
		日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日	0
日平均値の最大値 (ppm)		0.03	

## 大気測定局集計結果～二酸化窒素～

H29.5

賀茂川中学校	有効測定日数		31
	測定時間数		704
	NO2	1時間値の月平均値 (ppm)	0.014
		1時間値の日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日数	0
		1時間値の日平均値の最大値 (ppm)	0.038
NO	1時間値の月平均値 (ppm)	0.003	
福田区民館	有効測定日数		31
	測定時間数		741
	NO2	月平均値 (ppm)	0.005
		日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日	0
		日平均値の最大値 (ppm)	0.04
NO	月平均値 (ppm)	0.001	

## 大気測定局集計結果～硫黄酸化物～

H29.5

賀茂川中学校	有効測定日数		31
	測定時間数		740
	SO2	1時間値の月平均値 (ppm)	0.001
		1時間値の平均値が $\geq$ 0.1ppmを超えた時間数	0
		1時間値の日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日数	0
1時間値の日平均値の最大値 (ppm)		0.01	
福田区民館	有効測定日数		31
	測定時間数		741
	SO2	月平均値 (ppm)	0.002
		1時間値の平均値が $\geq$ 0.1ppmを超えた時間数	0
		日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日	0
日平均値の最大値 (ppm)		0.024	

\* 本データは統計処理などをしていないため、確定値ではありません。確定値は毎年発行の「たけはらの環境」に掲載いたします。

## 大気測定局集計結果～二酸化窒素～

H29.6

賀茂川中学校	有効測定日数		30
	測定時間数		698
	NO2	1時間値の月平均値 (ppm)	0.007
		1時間値の日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日数	0
		1時間値の日平均値の最大値 (ppm)	0.03
NO	1時間値の月平均値 (ppm)	0.002	
福田区民館	有効測定日数		30
	測定時間数		739
	NO2	月平均値 (ppm)	0.007
		日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日	0
		日平均値の最大値 (ppm)	0.046
NO	月平均値 (ppm)	0.003	

## 大気測定局集計結果～硫黄酸化物～

H29.6

賀茂川中学校	有効測定日数		30
	測定時間数		731
	SO2	1時間値の月平均値 (ppm)	0.001
		1時間値の平均値が $\geq$ 0.1ppmを超えた時間数	0
		1時間値の日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日数	0
1時間値の日平均値の最大値 (ppm)		0.006	
福田区民館	有効測定日数		30
	測定時間数		739
	SO2	月平均値 (ppm)	0.002
		1時間値の平均値が $\geq$ 0.1ppmを超えた時間数	0
		日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日	0
日平均値の最大値 (ppm)		0.037	

\* 本データは統計処理などをしていないため、確定値ではありません。確定値は毎年発行の「たけはらの環境」に掲載いたします。

## 大気測定局集計結果～二酸化窒素～

H29.7

賀茂川中学校	有効測定日数		31
	測定時間数		724
	NO2	1時間値の月平均値 (ppm)	0.012
		1時間値の日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日数	0
		1時間値の日平均値の最大値 (ppm)	0.022
NO	1時間値の月平均値 (ppm)	0.006	
福田区民館	有効測定日数		31
	測定時間数		740
	NO2	月平均値 (ppm)	0.004
		日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日	0
		日平均値の最大値 (ppm)	0.032
NO	月平均値 (ppm)	0.001	

## 大気測定局集計結果～硫黄酸化物～

H29.7

賀茂川中学校	有効測定日数		31
	測定時間数		740
	SO2	1時間値の月平均値 (ppm)	0
		1時間値の平均値が $\geq$ 0.1ppmを超えた時間数	0
		1時間値の日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日数	0
1時間値の日平均値の最大値 (ppm)		0	
福田区民館	有効測定日数		31
	測定時間数		740
	SO2	月平均値 (ppm)	0.002
		1時間値の平均値が $\geq$ 0.1ppmを超えた時間数	0
		日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日	0
日平均値の最大値 (ppm)		0.029	

\* 本データは統計処理などをしていないため、確定値ではありません。確定値は毎年発行の「たけはらの環境」に掲載いたします。

## 大気測定局集計結果～二酸化窒素～

H29.8

賀茂川中学校	有効測定日数		31
	測定時間数		717
	NO2	1時間値の月平均値 (ppm)	0.014
		1時間値の日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日数	0
		1時間値の日平均値の最大値 (ppm)	0.028
NO	1時間値の月平均値 (ppm)	0.008	
福田区民館	有効測定日数		31
	測定時間数		741
	NO2	月平均値 (ppm)	0.003
		日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日	0
		日平均値の最大値 (ppm)	0.024
NO	月平均値 (ppm)	0.001	

## 大気測定局集計結果～硫黄酸化物～

H29.8

賀茂川中学校	有効測定日数		31
	測定時間数		726
	SO2	1時間値の月平均値 (ppm)	0.001
		1時間値の平均値が $\geq$ 0.1ppmを超えた時間数	0
		1時間値の日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日数	0
1時間値の日平均値の最大値 (ppm)		0.005	
福田区民館	有効測定日数		31
	測定時間数		670
	SO2	月平均値 (ppm)	0.001
		1時間値の平均値が $\geq$ 0.1ppmを超えた時間数	0
		日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日	0
日平均値の最大値 (ppm)		0.028	

\* 本データは統計処理などをしていないため、確定値ではありません。確定値は毎年発行の「たけはらの環境」に掲載いたします。

## 大気測定局集計結果～二酸化窒素～

H29.9

賀茂川中学校	有効測定日数		30
	測定時間数		702
	NO2	1時間値の月平均値 (ppm)	0.012
		1時間値の日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日数	0
		1時間値の日平均値の最大値 (ppm)	0.023
NO	1時間値の月平均値 (ppm)	0.004	
福田区民館	有効測定日数		30
	測定時間数		709
	NO2	月平均値 (ppm)	0.003
		日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日	0
		日平均値の最大値 (ppm)	0.016
NO	月平均値 (ppm)	0	

## 大気測定局集計結果～硫黄酸化物～

H29.9

賀茂川中学校	有効測定日数		30
	測定時間数		708
	SO2	1時間値の月平均値 (ppm)	0.001
		1時間値の平均値が $\geq$ 0.1ppmを超えた時間数	0
		1時間値の日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日数	0
1時間値の日平均値の最大値 (ppm)		0.006	
福田区民館	有効測定日数		30
	測定時間数		718
	SO2	月平均値 (ppm)	0.001
		1時間値の平均値が $\geq$ 0.1ppmを超えた時間数	0
		日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日	0
日平均値の最大値 (ppm)		0.014	

\* 本データは統計処理などをしていないため、確定値ではありません。確定値は毎年発行の「たけはらの環境」に掲載いたします。

## 大気測定局集計結果～二酸化窒素～

H29.10

賀茂川中学校	有効測定日数		31
	測定時間数		725
	NO2	1時間値の月平均値 (ppm)	0.013
		1時間値の日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日数	0
		1時間値の日平均値の最大値 (ppm)	0.033
NO	1時間値の月平均値 (ppm)	0.005	
福田区民館	有効測定日数		31
	測定時間数		741
	NO2	月平均値 (ppm)	0.003
		日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日	0
		日平均値の最大値 (ppm)	0.017
NO	月平均値 (ppm)	0.001	

## 大気測定局集計結果～硫黄酸化物～

H29.10

賀茂川中学校	有効測定日数		31
	測定時間数		723
	SO2	1時間値の月平均値 (ppm)	0
		1時間値の平均値が $\geq$ 0.1ppmを超えた時間数	0
		1時間値の日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日数	0
1時間値の日平均値の最大値 (ppm)		0.005	
福田区民館	有効測定日数		31
	測定時間数		740
	SO2	月平均値 (ppm)	0.001
		1時間値の平均値が $\geq$ 0.1ppmを超えた時間数	0
		日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日	0
日平均値の最大値 (ppm)		0.017	

\* 本データは統計処理などをしていないため、確定値ではありません。確定値は毎年発行の「たけはらの環境」に掲載いたします。

## 大気測定局集計結果～二酸化窒素～

H29.11

賀茂川中学校	有効測定日数		30
	測定時間数		703
	NO <sub>2</sub>	1時間値の月平均値 (ppm)	0.021
		1時間値の日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日数	0
		1時間値の日平均値の最大値 (ppm)	0.024
NO	1時間値の月平均値 (ppm)	0.01	
福田区民館	有効測定日数		30
	測定時間数		739
	NO <sub>2</sub>	月平均値 (ppm)	0.003
		日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日	0
		日平均値の最大値 (ppm)	0.02
NO	月平均値 (ppm)	0	

## 大気測定局集計結果～硫黄酸化物～

H29.11

賀茂川中学校	有効測定日数		30
	測定時間数		666
	SO <sub>2</sub>	1時間値の月平均値 (ppm)	0.001
		1時間値の平均値が $\geq$ 0.1ppmを超えた時間数	0
		1時間値の日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日数	0
1時間値の日平均値の最大値 (ppm)		0.007	
福田区民館	有効測定日数		30
	測定時間数		740
	SO <sub>2</sub>	月平均値 (ppm)	0.001
		1時間値の平均値が $\geq$ 0.1ppmを超えた時間数	0
		日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日	0
日平均値の最大値 (ppm)		0.014	

\* 本データは統計処理などをしていないため、確定値ではありません。確定値は毎年発行の「たけはらの環境」に掲載いたします。



## 大気測定局集計結果～二酸化窒素～

H29.12

賀茂川中学校	有効測定日数		31
	測定時間数		739
	NO2	1時間値の月平均値 (ppm)	0.026
		1時間値の日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日数	0
		1時間値の日平均値の最大値 (ppm)	0.029
NO	1時間値の月平均値 (ppm)	0.012	
福田区民館	有効測定日数		31
	測定時間数		739
	NO2	月平均値 (ppm)	0.003
		日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日	0
		日平均値の最大値 (ppm)	0.02
NO	月平均値 (ppm)	0.001	

## 大気測定局集計結果～硫黄酸化物～

H29.12

賀茂川中学校	有効測定日数		31
	測定時間数		477
	SO2	1時間値の月平均値 (ppm)	0.001
		1時間値の平均値が $\geq$ 0.1ppmを超えた時間数	0
		1時間値の日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日数	0
1時間値の日平均値の最大値 (ppm)		0.007	
福田区民館	有効測定日数		31
	測定時間数		738
	SO2	月平均値 (ppm)	0.001
		1時間値の平均値が $\geq$ 0.1ppmを超えた時間数	0
		日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日	0
日平均値の最大値 (ppm)		0.009	

\* 本データは統計処理などをしていないため、確定値ではありません。確定値は毎年発行の「たけはらの環境」に掲載いたします。

## 大気測定局集計結果～二酸化窒素～

H30.1

賀茂川中学校	有効測定日数		31
	測定時間数		729
	NO2	1時間値の月平均値 (ppm)	0.012
		1時間値の日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日数	0
		1時間値の日平均値の最大値 (ppm)	0.028
NO	1時間値の月平均値 (ppm)	0.005	
福田区民館	有効測定日数		31
	測定時間数		730
	NO2	月平均値 (ppm)	0.001
		日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日	0
		日平均値の最大値 (ppm)	0.019
NO	月平均値 (ppm)	0.001	

## 大気測定局集計結果～硫黄酸化物～

H30.1

賀茂川中学校	有効測定日数		31
	測定時間数		578
	SO2	1時間値の月平均値 (ppm)	0.001
		1時間値の平均値が $\geq$ 0.1ppmを超えた時間数	0
		1時間値の日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日数	0
1時間値の日平均値の最大値 (ppm)		0.007	
福田区民館	有効測定日数		31
	測定時間数		718
	SO2	月平均値 (ppm)	0
		1時間値の平均値が $\geq$ 0.1ppmを超えた時間数	0
		日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日	0
日平均値の最大値 (ppm)		0.003	

\* 本データは統計処理などをしていないため、確定値ではありません。確定値は毎年発行の「たけはらの環境」に掲載いたします。

## 大気測定局集計結果～二酸化窒素～

H30.2

賀茂川中学校	有効測定日数		28
	測定時間数		725
	NO2	1時間値の月平均値 (ppm)	0.014
		1時間値の日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日数	0
		1時間値の日平均値の最大値 (ppm)	0.031
NO	1時間値の月平均値 (ppm)	0.006	
福田区民館	有効測定日数		28
	測定時間数		626
	NO2	月平均値 (ppm)	0.004
		日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日	0
		日平均値の最大値 (ppm)	0.021
NO	月平均値 (ppm)	0.001	

## 大気測定局集計結果～硫黄酸化物～

H30.2

賀茂川中学校	有効測定日数		28
	測定時間数		441
	SO2	1時間値の月平均値 (ppm)	0.001
		1時間値の平均値が $\geq$ 0.1ppmを超えた時間数	0
		1時間値の日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日数	0
1時間値の日平均値の最大値 (ppm)		0.009	
福田区民館	有効測定日数		28
	測定時間数		624
	SO2	月平均値 (ppm)	0.001
		1時間値の平均値が $\geq$ 0.1ppmを超えた時間数	0
		日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日	0
日平均値の最大値 (ppm)		0.015	

\* 本データは統計処理などをしていないため、確定値ではありません。確定値は毎年発刊の「たけはらの環境」に掲載いたします。

## 大気測定局集計結果～二酸化窒素～

H30.3

賀茂川中学校	有効測定日数		31
	測定時間数		581
	NO <sub>2</sub>	1時間値の月平均値 (ppm)	0.014
		1時間値の日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日数	0
		1時間値の日平均値の最大値 (ppm)	0.032
NO	1時間値の月平均値 (ppm)	0.004	
福田区民館	有効測定日数		31
	測定時間数		735
	NO <sub>2</sub>	月平均値 (ppm)	0.005
		日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日	0
		日平均値の最大値 (ppm)	0.044
	NO	月平均値 (ppm)	0.001

## 大気測定局集計結果～硫黄酸化物～

H30.3

賀茂川中学校	有効測定日数		31
	測定時間数		665
	SO <sub>2</sub>	1時間値の月平均値 (ppm)	0.001
		1時間値の平均値が $\geq$ 0.1ppmを超えた時間数	0
		1時間値の日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日数	0
1時間値の日平均値の最大値 (ppm)		0.012	
福田区民館	有効測定日数		31
	測定時間数		734
	SO <sub>2</sub>	月平均値 (ppm)	0.002
		1時間値の平均値が $\geq$ 0.1ppmを超えた時間数	0
		日平均値が $\geq$ 0.04ppmを超えた日	0
		日平均値の最大値 (ppm)	0.031

\* 本データは統計処理などをしていないため、確定値ではありません。確定値は毎年発行の「たけはらの環境」に掲載いたします。