

常時監視測定結果報告書

測定期間：平成29年4月1日から平成30年3月31日

大津市 環境部 環境政策課

目 次

1 年間測定結果	—————	1
2 年間値の経年変化	—————	4
3 年間値の経年変化グラフ	—————	6
4 月間値測定結果	—————	10
5 月平均値の経月変化グラフ	—————	18

年間測定結果

【二酸化窒素(NO₂)】

2017(平成29)年4月～2018(平成30)年3月

測定局名	有効測定 日数	測定 時間数	年平均 値	1時間値 の 最高値	1時間値が 0.2ppmを超えた 時間数と割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下の 時間数と割合		日平均値が 0.06ppmを超えた 日数と割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下の 日数と割合		日平均 値の 98%値	環境基準の 長期的評価 による日平 均値が 0.06ppmを超 えた日数
					時間	%	時間	%	日	%	日	%		
下阪本	360	8588	0.008	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
藤尾	328	7851	0.010	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
堅田	362	8640	0.006	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
石山	362	8599	0.012	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
逢坂	362	8611	0.017	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0
上田上	362	8593	0.018	0.102	0	0.0	1	0.0	0	0.0	2	0.6	0.036	0

(注) ・「環境基準の長期的評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数」とは、1年間の日平均値のうち低い方から98%の範囲にあつて、かつ0.06 ppmを超えたものの日数である。

【一酸化窒素(NO)】

2017(平成29)年4月～2018(平成30)年3月

測定局名	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値の 最高値	日平均値の年間 98%値
下阪本	360	8594	0.001	0.053	0.006
藤尾	328	7851	0.002	0.109	0.011
堅田	362	8640	0.001	0.046	0.006
石山	362	8600	0.003	0.121	0.011
逢坂	362	8610	0.008	0.109	0.028
上田上	362	8593	0.009	0.162	0.031

【窒素酸化物(NO_x)】

2017(平成29)年4月～2018(平成30)年3月

測定局名	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間 98%値	NO ₂ /(NO+NO ₂) の比率
下阪本	360	8588	0.009	0.082	0.027	86.1
藤尾	328	7851	0.012	0.147	0.037	82.9
堅田	362	8640	0.007	0.071	0.024	90.0
石山	362	8599	0.015	0.153	0.033	80.3
逢坂	362	8611	0.025	0.143	0.058	67.3
上田上	362	8593	0.028	0.241	0.068	65.6

【浮遊粒子状物質 (SPM)】

2017(平成29)年4月～2018(平成30)年3月

測定局名	有効測定 日数	測定 時間数	年平 均値	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた時間 と割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた日数 と割合		1時間値の 最高値	日平均値 の2%除外 値	日平均値が 0.10mg/m ³ を超 えた日が2日以 上連続したこと の有無	環境基準の長期 的評価における日 平均値が 0.10mg/m ³ を超 えた日数
				時間	%	日	%				
下阪本	361	8684	0.016	0	0.0	0	0.0	0.092	0.036	○	0
藤尾	359	8633	0.019	0	0.0	0	0.0	0.096	0.045	○	0
堅田	357	8576	0.017	0	0.0	0	0.0	0.077	0.039	○	0
石山	363	8708	0.016	0	0.0	0	0.0	0.078	0.040	○	0
逢坂	362	8673	0.015	0	0.0	0	0.0	0.073	0.037	○	0
上田上	363	8703	0.016	0	0.0	0	0.0	0.060	0.038	○	0

(注) 「環境基準の環境基準の長期的評価における日平均値が0.10mg/m³を超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち0.10mg/m³を超えた日数である。ただし、日平均値が0.10mg/m³を超えた日が2日以上連続した延べ日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

【微小粒子状物質 (PM_{2.5})】

2017(平成29)年4月～2018(平成30)年3月

測定局名	有効測定 日数	測定 時間数	年平 均値	日平均値が 35 μg/m ³ を超えた日数 とその割合		1時間値 の最高値	日平均値 の年間 98%値	環境基準の短期基準 における日平均値が35 μg/m ³ を超えた日数
				日	%			
堅田	361	8645	10.3	2	0.6	54	25.5	0
石山	363	8680	9.6	0	0.0	49	24.1	0
逢坂	363	8672	11.1	1	0.3	62	30.3	0

【オキシダント(Ox)】

2017(平成29)年4月～2018(平成30)年3月

測定局名	昼間測定 日数	昼間測定 時間数	昼間の 1時間値の 平均値	昼間の1時間値が 0.06ppmを 超えた日数と時間		昼間の1時間値が 0.12ppm以上の 日数と時間		昼間の 1時間値の 最高値	昼間の日最高 1時間値の平均 値	年平均値
				日	時間	日	時間			
下阪本	365	5383	0.036	75	389	1	3	0.129	0.049	0.033
堅田	365	5396	0.038	78	440	1	3	0.131	0.050	0.034
膳所	351	5177	0.035	73	435	1	1	0.125	0.050	0.031
石山	365	5394	0.032	81	397	0	0	0.113	0.048	0.027

(注) 昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。

【一酸化炭素(CO)】

2017(平成29)年4月～2018(平成30)年3月

測定局名	有効測定 日数	測定 時間数	年平 均値	有効8時 間値の回 数	8時間値が 20ppmを 超えた回 数と割合		日平均値 が10ppm を 超えた日 数と割合		1時間値が 30ppm以 上 の日数と 割合		1時間値の 最高値	日平均値 の 2%除外 値	日平均値が10ppmを 超えた日が2日以上 連続したことの有無	環境基準値の長 期的評価による日 平均値が10ppmを 超えた日数
					回	%	日	%	日	%				
石山	358	8606	0.3	1080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.0	0.4	○	0
逢坂	363	8676	0.3	1091	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.0	0.5	○	0
上田上	354	8468	0.3	1065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.8	0.4	○	0

(注)「環境基準の環境基準の長期的評価における日平均値が10ppmを超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち10ppmを超えた日数である。ただし、日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続した延べ日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

【非メタン炭化水素(NMHC)】

2017(平成29)年4月～2018(平成30)年3月

測定局名	有効測定 日数	測定 時間	年平均値	1時間値の 最高値	3時間値 (6～9時)				3時間平均値が 0.2ppmCを 超えた日数と割合		3時間平均値が 0.31ppmCを 超えた日数と割合	
					測定日数	平均値	最高値	最低値	日	%	日	%
逢坂	348	8362	0.08	0.47	354	0.10	0.30	0.00	12	3.4	0	0.0

【メタン(CH₄)】

2017(平成29)年4月～2018(平成30)年3月

測定局名	有効測定 日数	測定 時間	年平均値	1時間値の 最高値	3時間値 (6～9時)			
					測定日数	平均値	最高値	最低値
逢坂	348	8361	1.93	2.24	354	1.94	2.17	1.80

【全炭化水素(THC)】

2017(平成29)年4月～2018(平成30)年3月

測定局名	有効測定 日数	測定 時間	年平均値	1時間値の 最高値	3時間値 (6～9時)			
					測定日数	平均値	最高値	最低値
逢坂	348	8360	2.01	2.53	354	2.04	2.39	1.86

年間値の経年変化(平成20年度～平成29年度)

年平均値【二酸化窒素(NO₂)】

(単位:ppm)

測定局	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
下阪本	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.008	0.008	0.007	0.008
藤尾	0.013	0.012	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.010
堅田	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006
石山	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012
逢坂	0.027	0.026	0.023	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.017
上田上	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.018	0.019	0.018	0.018

年平均値【一酸化窒素(NO)】

(単位:ppm)

測定局	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
下阪本	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
藤尾	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
堅田	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
石山	0.008	0.007	0.006	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003
逢坂	0.027	0.023	0.019	0.017	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.008
上田上	0.017	0.016	0.016	0.017	0.015	0.016	0.013	0.012	0.011	0.009

年平均値【窒素酸化物(NO_x)】

(単位:ppm)

測定局	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
下阪本	0.016	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.010	0.009	0.009	0.009
藤尾	0.018	0.016	0.016	0.016	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.012
堅田	0.012	0.010	0.011	0.010	0.009	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007
石山	0.026	0.024	0.024	0.023	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015
逢坂	0.054	0.049	0.042	0.039	0.035	0.033	0.032	0.029	0.027	0.025
上田上	0.037	0.036	0.035	0.036	0.034	0.036	0.031	0.031	0.029	0.028

年平均値【浮遊粒子状物質 (SPM)】

(単位:mg/m³)

測定局	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
下阪本	0.019	0.020	0.019	0.019	0.016	0.019	0.018	0.017	0.015	0.016
藤尾	0.018	0.017	0.017	0.015	0.016	0.020	0.019	0.018	0.017	0.019
堅田	0.024	0.023	0.024	0.019	0.023	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017
石山	0.016	0.015	0.018	0.016	0.015	0.016	0.017	0.016	0.016	0.016
逢坂	0.020	0.019	0.017	0.015	0.015	0.017	0.019	0.018	0.016	0.015
上田上	0.023	0.021	0.022	0.021	0.021	0.020	0.019	0.020	0.015	0.016

年平均値【微小粒子状物質 (PM2.5)】

(単位:μg/m³)

測定局	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
堅田	-	-	-	-	-	13.7	12.5	11.0	10.1	10.3
石山	-	-	-	-	-	-	10.1	10.3	9.5	9.6
逢坂	-	-	-	-	13.8	14.8	12.4	11.7	10.9	11.1

昼間の1時間値の年平均値【オキシダント】

(単位:ppm)

測定局	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
下阪本	0.035	0.034	0.035	0.030	0.031	0.035	0.031	0.034	0.033	0.036
堅田	0.039	0.037	0.039	0.033	0.036	0.036	0.037	0.038	0.037	0.038
膳所	0.035	0.033	0.036	0.031	0.036	0.036	0.037	0.035	0.035	0.035
石山	0.024	0.025	0.028	0.023	0.026	0.024	0.026	0.029	0.030	0.032

年平均値【一酸化炭素 (CO)】

(単位:ppm)

測定局	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
石山	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
逢坂	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
上田上	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

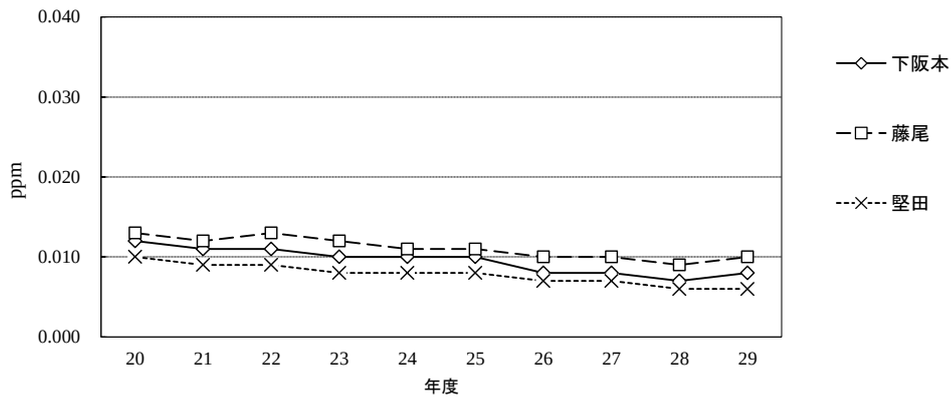
6～9時3時間平均値【非メタン炭化水素 (NMHC)】

(単位:ppmC)

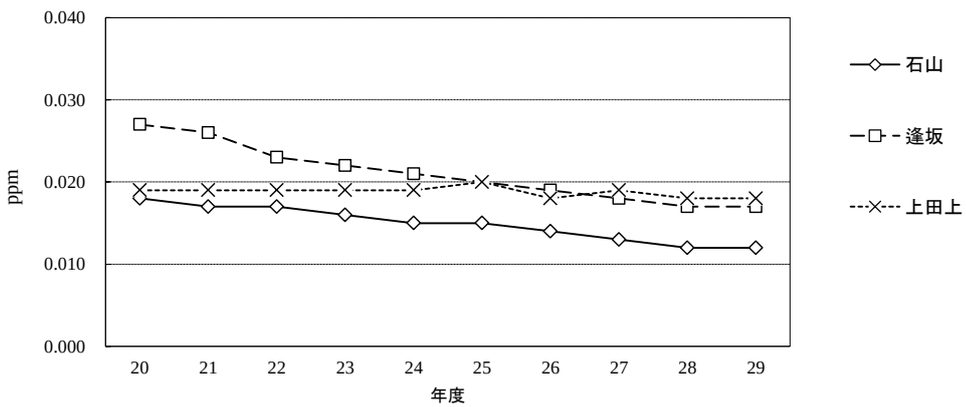
測定局	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
逢坂	0.23	0.16	0.16	0.13	0.16	0.14	0.13	0.11	0.10	0.10

年平均値の経年変化グラフ【二酸化窒素(NO₂)】

[一般局]

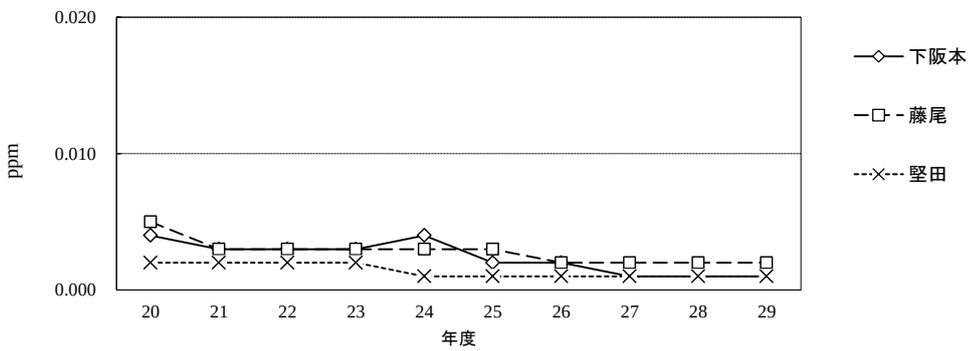


[自排局]

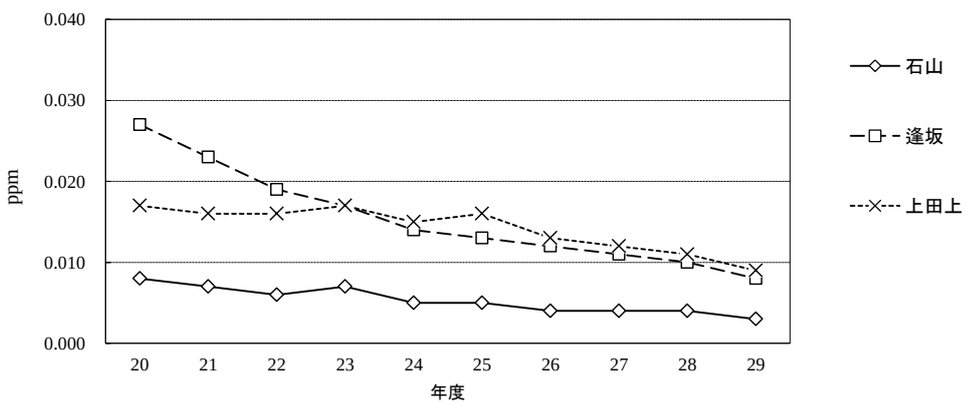


年平均値の経年変化グラフ【一酸化窒素(NO)】

[一般局]

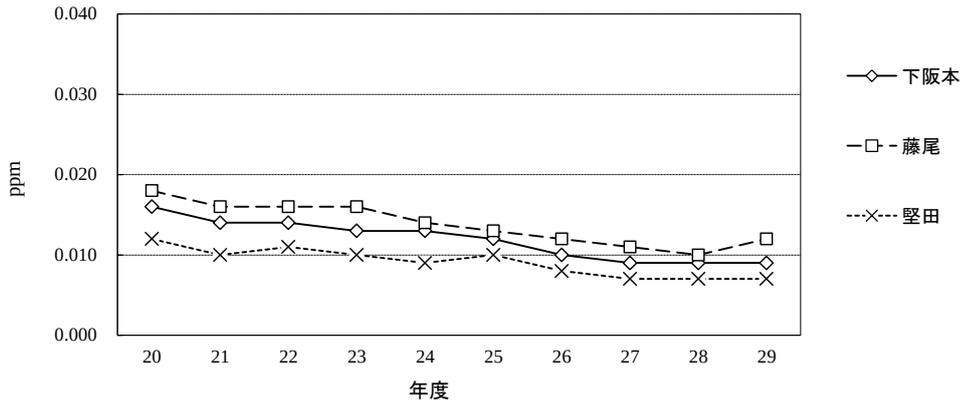


[自排局]

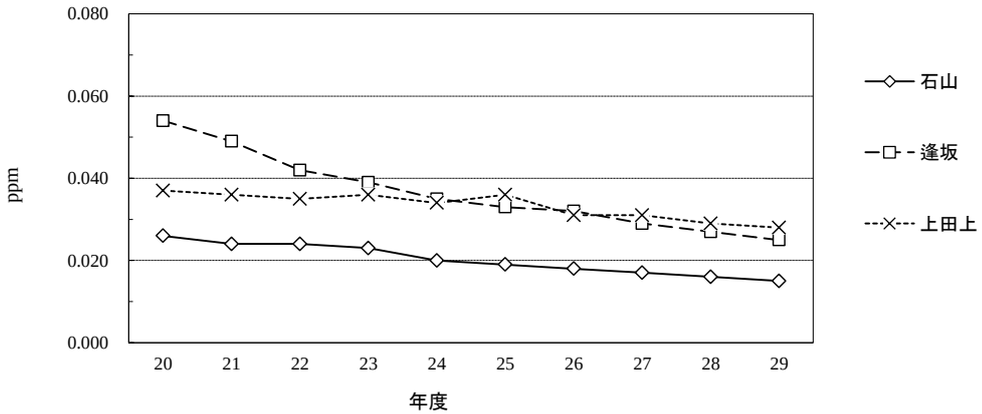


年平均値の経年変化グラフ【窒素酸化物(NO+NO₂)】

[一般局]

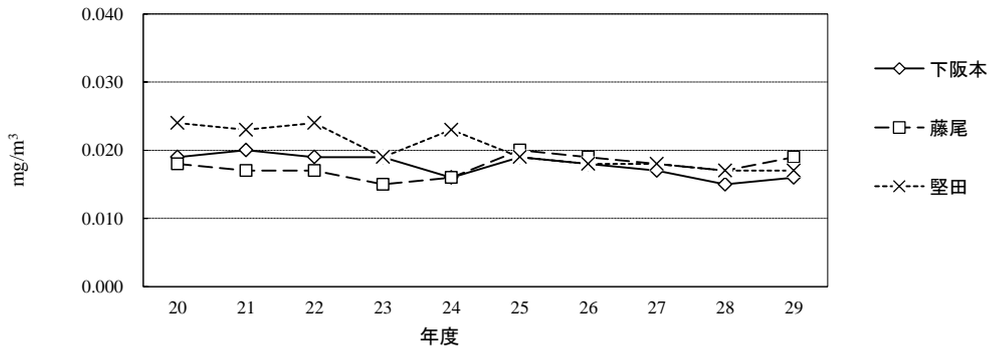


[自排局]

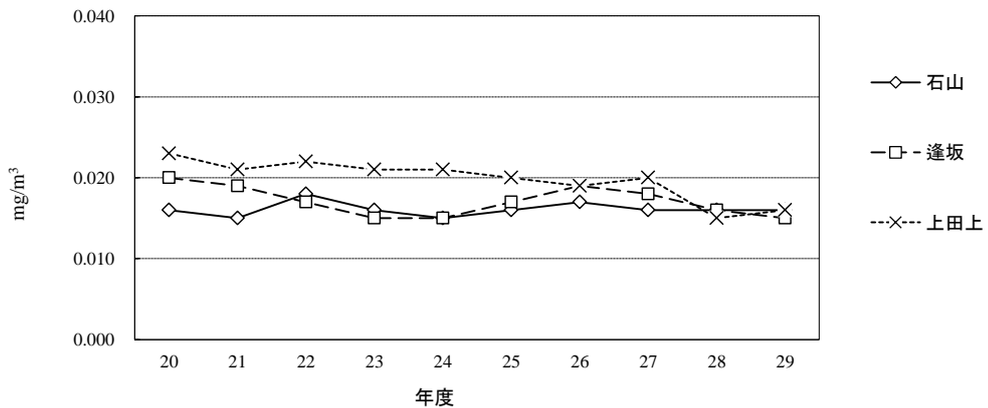


年平均値の経年変化グラフ【浮遊粒子状物質 (SPM)】

[一般局]

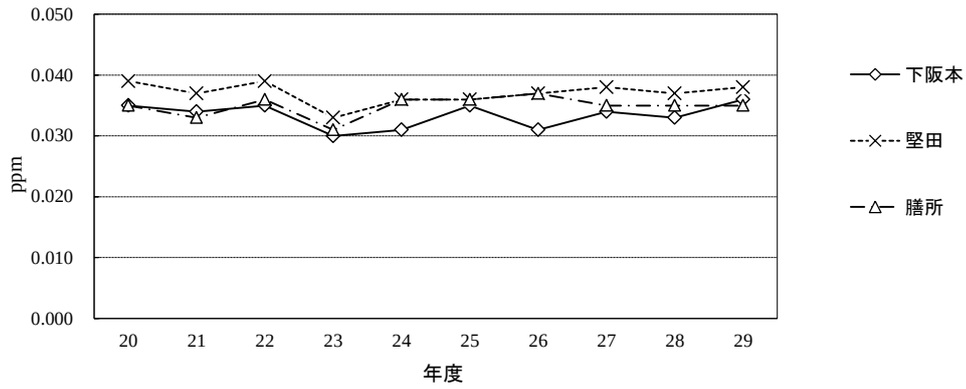


[自排局]

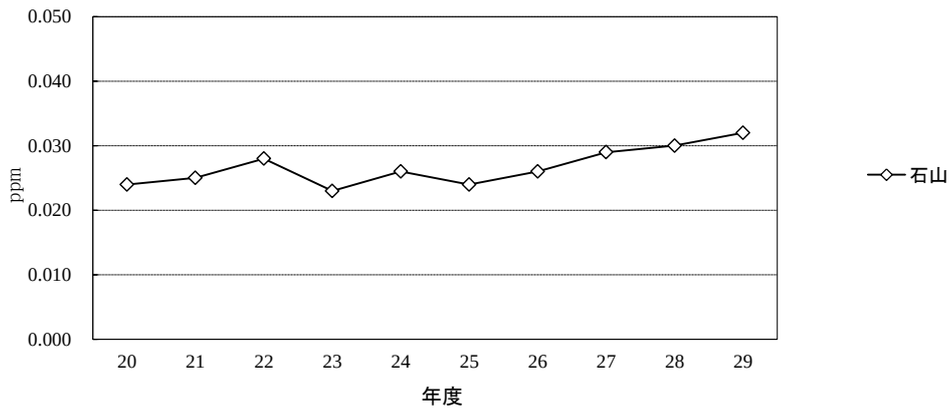


屋間の1時間値の年平均値の経年変化グラフ【オキシダント】

[一般局]

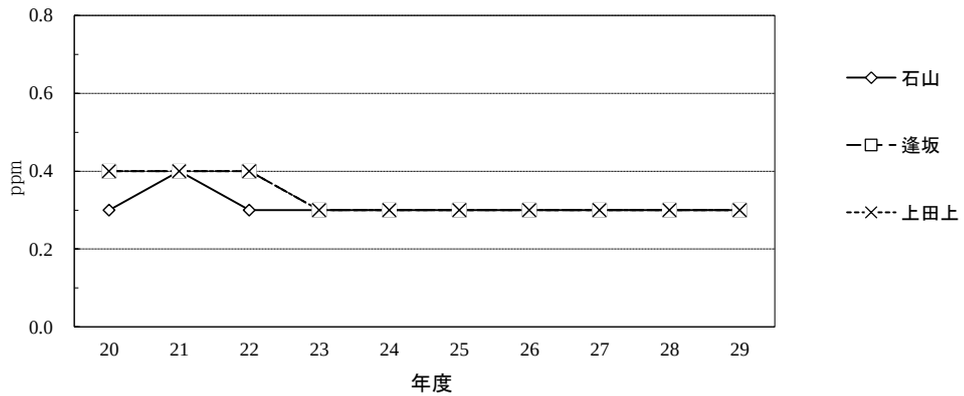


[自排局]



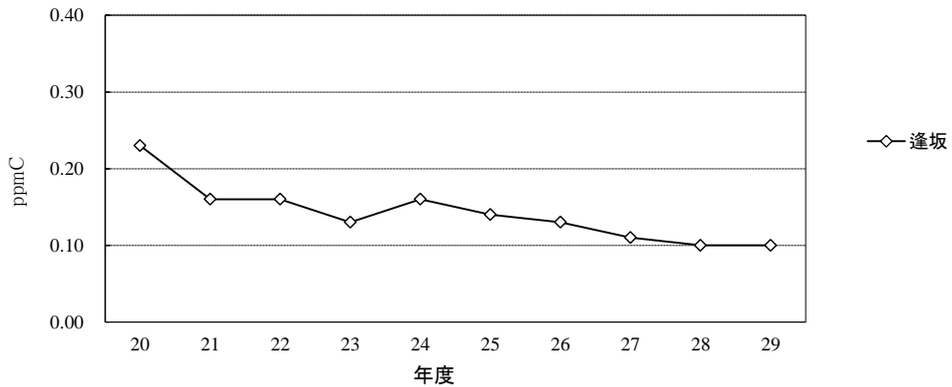
年平均値の経年変化グラフ【一酸化炭素(CO)】

[自排局]



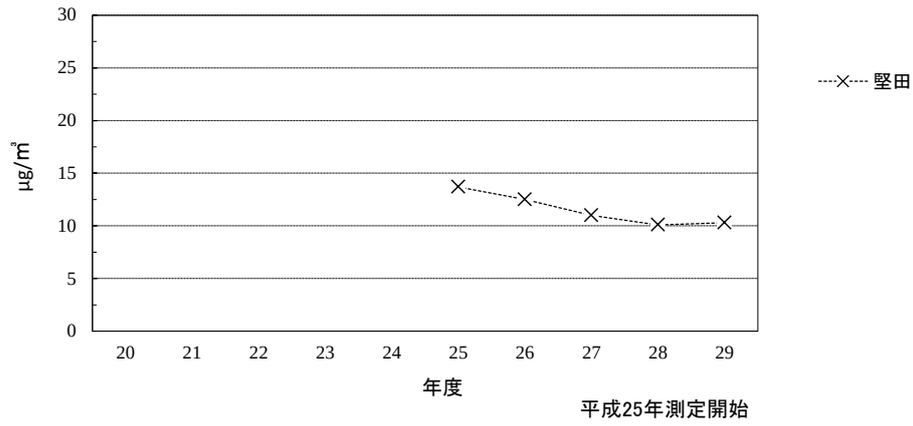
6~9時3時間平均値の経年変化【非メタン炭化水素(NMHC)】

[自排局]

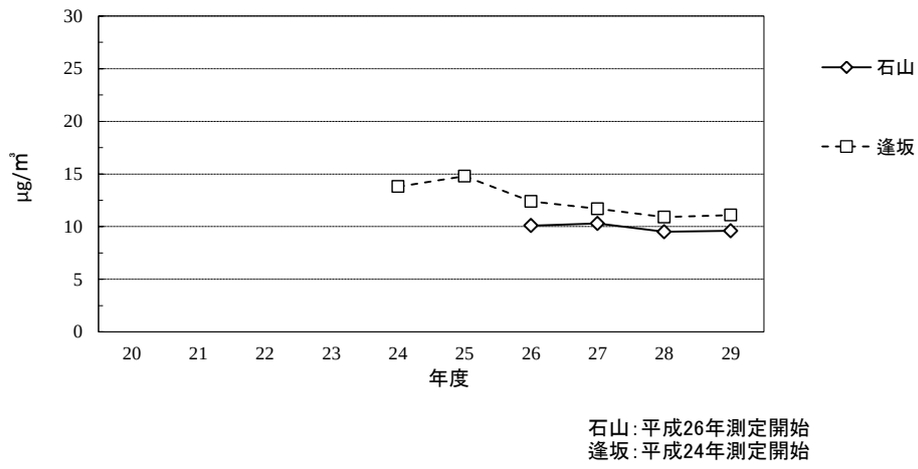


年平均値の経年変化グラフ【微小粒子状物質(PM2.5)】

[一般局]



[自排局]



月間値測定結果

【二酸化窒素(NO₂)】

測定局名: 下阪本

項目		2017(平成29)年										2018(平成30)年			年間値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
有効測定日数	日	30	31	30	30	30	27	31	30	31	31	28	31	360	
測定時間	時間	714	737	714	727	723	661	733	709	733	738	664	735	8588	
平均値	ppm	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.012	0.011	0.010	0.011	0.009	0.008	
1時間値の最高値	ppm	0.030	0.023	0.020	0.015	0.016	0.028	0.024	0.039	0.042	0.042	0.040	0.035	0.042	
日平均値の最高値	ppm	0.016	0.011	0.010	0.009	0.010	0.014	0.012	0.024	0.026	0.027	0.023	0.018	0.027	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

測定局名: 藤尾

項目		2017(平成29)年										2018(平成30)年			年間値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
有効測定日数	日	30	31	30	31	29	4	26	30	27	31	28	31	328	
測定時間	時間	708	734	708	727	704	106	665	709	658	735	663	734	7851	
平均値	ppm	0.009	0.009	0.007	0.008	0.006	0.006	0.007	0.013	0.015	0.014	0.014	0.010	0.010	
1時間値の最高値	ppm	0.039	0.037	0.026	0.024	0.025	0.023	0.028	0.046	0.045	0.043	0.048	0.051	0.051	
日平均値の最高値	ppm	0.016	0.015	0.013	0.017	0.015	0.008	0.014	0.032	0.029	0.028	0.029	0.022	0.032	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

測定局名: 堅田

項目		2017(平成29)年										2018(平成30)年			年間値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	29	31	31	28	31	362	
測定時間	時間	714	735	713	735	739	687	735	709	735	737	664	737	8640	
平均値	ppm	0.007	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.010	0.008	0.007	0.009	0.007	0.006	
1時間値の最高値	ppm	0.029	0.018	0.014	0.015	0.014	0.025	0.019	0.037	0.038	0.032	0.034	0.028	0.038	
日平均値の最高値	ppm	0.014	0.009	0.008	0.008	0.007	0.011	0.010	0.022	0.024	0.021	0.018	0.016	0.024	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

測定局名: 石山

項目		2017(平成29)年										2018(平成30)年			年間値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	29	31	31	28	31	362	
測定時間	時間	710	734	709	733	732	679	732	705	733	734	663	735	8599	
平均値	ppm	0.013	0.011	0.010	0.009	0.008	0.009	0.013	0.014	0.013	0.013	0.014	0.013	0.012	
1時間値の最高値	ppm	0.039	0.049	0.029	0.027	0.032	0.031	0.036	0.044	0.048	0.042	0.045	0.050	0.050	
日平均値の最高値	ppm	0.021	0.019	0.016	0.013	0.013	0.018	0.021	0.022	0.020	0.027	0.023	0.023	0.027	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

測定局名: 逢坂

項目		2017(平成29)年										2018(平成30)年			年間値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	29	31	31	28	31	362	
測定時間	時間	711	734	712	734	733	712	703	707	733	734	663	735	8611	
平均値	ppm	0.018	0.015	0.016	0.014	0.012	0.016	0.016	0.021	0.019	0.018	0.020	0.018	0.017	
1時間値の最高値	ppm	0.055	0.052	0.049	0.036	0.033	0.047	0.039	0.049	0.047	0.047	0.054	0.067	0.067	
日平均値の最高値	ppm	0.031	0.029	0.024	0.021	0.019	0.026	0.023	0.033	0.034	0.033	0.033	0.033	0.034	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

測定局名: 上田上

項目		2017(平成29)年										2018(平成30)年			年間値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	29	31	31	28	31	362	
測定時間	時間	710	733	707	730	732	711	704	702	732	734	663	735	8593	
平均値	ppm	0.020	0.019	0.018	0.012	0.013	0.020	0.019	0.022	0.015	0.016	0.022	0.023	0.018	
1時間値の最高値	ppm	0.087	0.102	0.083	0.053	0.075	0.073	0.084	0.079	0.068	0.073	0.089	0.091	0.102	
日平均値の最高値	ppm	0.033	0.036	0.025	0.021	0.026	0.031	0.027	0.039	0.029	0.038	0.041	0.041	0.041	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	

【一酸化窒素(NO)】

測定局名:下阪本

項目		2017(平成29)年									2018(平成30)年			年間値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	日	30	31	30	30	30	27	31	30	31	31	28	31	360
測定時間	時間	714	737	714	727	723	661	733	709	733	744	664	735	8594
平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.000	0.002	0.001	0.001
1時間値の最高値	ppm	0.024	0.012	0.009	0.012	0.016	0.013	0.012	0.053	0.032	0.010	0.028	0.045	0.053
日平均値の最高値	ppm	0.003	0.001	0.001	0.003	0.005	0.002	0.002	0.014	0.009	0.001	0.006	0.006	0.014

測定局名:藤尾

項目		2017(平成29)年									2018(平成30)年			年間値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
有効測定日数	日	30	31	30	31	29	4	26	30	27	31	28	31	328
測定時間	時間	708	734	708	727	704	106	665	709	658	735	663	734	7851
平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.005	0.003	0.003	0.001	0.002
1時間値の最高値	ppm	0.029	0.029	0.022	0.025	0.034	0.022	0.030	0.109	0.079	0.043	0.054	0.083	0.109
日平均値の最高値	ppm	0.003	0.002	0.003	0.005	0.005	0.002	0.004	0.022	0.017	0.010	0.012	0.006	0.022

測定局名:堅田

項目		2017(平成29)年									2018(平成30)年			年間値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	29	31	31	28	31	362
測定時間	時間	714	735	713	735	739	687	735	709	735	737	664	737	8640
平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1時間値の最高値	ppm	0.006	0.005	0.004	0.007	0.006	0.006	0.009	0.046	0.028	0.030	0.027	0.025	0.046
日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.009	0.008	0.009	0.003	0.003	0.009

測定局名:石山

項目		2017(平成29)年									2018(平成30)年			年間値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	29	31	31	28	31	362
測定時間	時間	710	734	709	733	732	680	732	705	733	734	663	735	8600
平均値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003
1時間値の最高値	ppm	0.071	0.019	0.032	0.017	0.038	0.049	0.024	0.075	0.028	0.121	0.068	0.040	0.121
日平均値の最高値	ppm	0.008	0.005	0.005	0.004	0.003	0.007	0.006	0.035	0.009	0.035	0.011	0.006	0.035

測定局名:逢坂

項目		2017(平成29)年									2018(平成30)年			年間値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	29	31	31	28	31	362
測定時間	時間	711	734	712	734	733	712	703	707	732	734	663	735	8610
平均値	ppm	0.007	0.005	0.006	0.008	0.007	0.007	0.009	0.014	0.010	0.009	0.010	0.007	0.008
1時間値の最高値	ppm	0.048	0.050	0.048	0.046	0.070	0.053	0.059	0.109	0.076	0.102	0.066	0.069	0.109
日平均値の最高値	ppm	0.015	0.013	0.013	0.013	0.013	0.014	0.018	0.035	0.028	0.038	0.020	0.014	0.038

測定局名:上田上

項目		2017(平成29)年									2018(平成30)年			年間値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	29	31	31	28	31	362
測定時間	時間	710	733	707	730	732	711	704	702	732	734	663	735	8593
平均値	ppm	0.008	0.006	0.007	0.007	0.007	0.011	0.010	0.018	0.009	0.010	0.012	0.009	0.009
1時間値の最高値	ppm	0.103	0.080	0.070	0.083	0.093	0.098	0.107	0.162	0.116	0.119	0.153	0.079	0.162
日平均値の最高値	ppm	0.015	0.020	0.016	0.016	0.018	0.024	0.026	0.066	0.023	0.048	0.030	0.022	0.066

【窒素酸化物(NO_x)】

測定局名:下阪本

項目		2017(平成29)年										2018(平成30)年			年間値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
有効測定日数	日	30	31	30	30	30	27	31	30	31	31	28	31	360	
測定時間	時間	714	737	714	727	723	661	733	709	733	738	664	735	8588	
平均値	ppm	0.009	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.015	0.013	0.010	0.013	0.010	0.009	
1時間値の最高値	ppm	0.052	0.034	0.027	0.026	0.020	0.033	0.030	0.082	0.060	0.042	0.062	0.080	0.082	
日平均値の最高値	ppm	0.019	0.012	0.011	0.011	0.011	0.015	0.014	0.038	0.034	0.027	0.028	0.023	0.038	
平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	89.2	91.8	91.1	83.7	79.0	90.0	88.6	77.7	80.6	100	84.3	86.0	86.1	

測定局名:藤尾

項目		2017(平成29)年										2018(平成30)年			年間値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
有効測定日数	日	30	31	30	31	29	4	26	30	27	31	28	31	328	
測定時間	時間	708	734	708	727	704	106	665	709	658	735	663	734	7851	
平均値	ppm	0.010	0.009	0.008	0.010	0.007	0.007	0.008	0.018	0.020	0.017	0.017	0.011	0.012	
1時間値の最高値	ppm	0.060	0.061	0.045	0.046	0.047	0.045	0.047	0.147	0.114	0.086	0.095	0.133	0.147	
日平均値の最高値	ppm	0.019	0.017	0.015	0.019	0.019	0.011	0.016	0.047	0.041	0.038	0.041	0.026	0.047	
平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	91.6	91.9	91.0	82.3	84.3	85.2	84.6	76.1	74.0	82.0	80.8	89.5	82.9	

測定局名:堅田

項目		2017(平成29)年										2018(平成30)年			年間値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	29	31	31	28	31	362	
測定時間	時間	714	735	713	735	739	687	735	709	735	737	664	737	8640	
平均値	ppm	0.007	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.012	0.010	0.009	0.010	0.008	0.007	
1時間値の最高値	ppm	0.029	0.019	0.015	0.022	0.020	0.029	0.025	0.071	0.053	0.054	0.056	0.053	0.071	
日平均値の最高値	ppm	0.015	0.009	0.008	0.009	0.008	0.012	0.011	0.027	0.032	0.031	0.021	0.017	0.032	
平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	94.7	96.1	96.2	91.6	92.6	94.2	93.7	82.8	85.2	86.3	89.0	92.9	90.0	

測定局名:石山

項目		2017(平成29)年										2018(平成30)年			年間値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	29	31	31	28	31	362	
測定時間	時間	710	734	709	733	732	679	732	705	733	734	663	735	8599	
平均値	ppm	0.015	0.013	0.011	0.012	0.010	0.011	0.016	0.020	0.017	0.018	0.017	0.015	0.015	
1時間値の最高値	ppm	0.103	0.052	0.061	0.043	0.070	0.070	0.043	0.101	0.076	0.153	0.106	0.066	0.153	
日平均値の最高値	ppm	0.027	0.023	0.021	0.017	0.015	0.026	0.027	0.058	0.028	0.061	0.033	0.028	0.061	
平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	84.7	88.8	87.6	79.6	82.2	82.0	82.9	69.7	78.3	73.0	80.1	83.6	80.3	

測定局名:逢坂

項目		2017(平成29)年										2018(平成30)年			年間値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	29	31	31	28	31	362	
測定時間	時間	711	734	712	734	733	712	703	707	733	734	663	735	8611	
平均値	ppm	0.025	0.02	0.022	0.022	0.019	0.023	0.025	0.035	0.029	0.027	0.03	0.026	0.025	
1時間値の最高値	ppm	0.086	0.089	0.082	0.068	0.094	0.09	0.087	0.143	0.119	0.143	0.11	0.109	0.143	
日平均値の最高値	ppm	0.041	0.04	0.032	0.031	0.03	0.036	0.041	0.065	0.059	0.068	0.053	0.046	0.068	
平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	72.2	75.3	71.5	64.6	65.0	68.3	64.2	60.3	65.8	65.4	67.4	71.2	67.3	

測定局名:上田上

項目		2017(平成29)年										2018(平成30)年			年間値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	29	31	31	28	31	362	
測定時間	時間	710	733	707	730	732	711	704	702	732	734	663	735	8593	
平均値	ppm	0.028	0.025	0.025	0.020	0.019	0.031	0.029	0.040	0.024	0.025	0.035	0.032	0.028	
1時間値の最高値	ppm	0.182	0.182	0.135	0.136	0.168	0.159	0.172	0.241	0.180	0.192	0.235	0.147	0.241	
日平均値の最高値	ppm	0.047	0.054	0.040	0.037	0.045	0.055	0.053	0.102	0.053	0.086	0.071	0.060	0.102	
平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	72.1	75.6	71.5	63.5	65.7	64.9	64.4	54.1	63.4	61.8	63.8	71.1	65.6	

【浮遊粒子状物質(SPM)】

測定局名:下阪本

項目		2017(平成29)年										2018(平成30)年			年間値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
有効測定日数	日	30	31	30	30	30	30	29	30	31	31	28	31	361	
測定時間	時間	717	742	719	735	729	717	713	719	739	743	669	742	8684	
平均値	mg/m ³	0.016	0.020	0.014	0.023	0.020	0.015	0.011	0.017	0.011	0.011	0.015	0.018	0.016	
1時間値の最高値	mg/m ³	0.033	0.084	0.047	0.056	0.092	0.050	0.042	0.048	0.036	0.048	0.063	0.054	0.092	
日平均値の最高値	mg/m ³	0.026	0.043	0.027	0.042	0.048	0.035	0.027	0.033	0.027	0.027	0.032	0.043	0.048	
1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

測定局名:藤尾

項目		2017(平成29)年										2018(平成30)年			年間値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	27	31	28	31	359	
測定時間	時間	718	743	717	741	741	718	713	719	667	743	671	742	8633	
平均値	mg/m ³	0.019	0.022	0.017	0.030	0.025	0.018	0.014	0.018	0.013	0.012	0.017	0.018	0.019	
1時間値の最高値	mg/m ³	0.045	0.067	0.053	0.073	0.096	0.055	0.065	0.043	0.042	0.051	0.061	0.060	0.096	
日平均値の最高値	mg/m ³	0.030	0.045	0.033	0.051	0.056	0.038	0.045	0.033	0.029	0.029	0.032	0.045	0.056	
1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

測定局名:堅田

項目		2017(平成29)年										2018(平成30)年			年間値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	30	29	27	28	31	357	
測定時間	時間	719	743	718	742	742	692	742	719	689	660	670	740	8576	
平均値	mg/m ³	0.018	0.021	0.016	0.026	0.020	0.016	0.012	0.018	0.011	0.012	0.016	0.018	0.017	
1時間値の最高値	mg/m ³	0.038	0.063	0.052	0.076	0.077	0.051	0.057	0.064	0.040	0.057	0.063	0.059	0.077	
日平均値の最高値	mg/m ³	0.031	0.049	0.034	0.050	0.048	0.038	0.039	0.043	0.029	0.028	0.031	0.049	0.050	
1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

測定局名:石山

項目		2017(平成29)年										2018(平成30)年			年間値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	363	
測定時間	時間	718	743	719	743	741	690	741	718	740	743	671	741	8708	
平均値	mg/m ³	0.015	0.019	0.015	0.028	0.021	0.015	0.012	0.016	0.010	0.011	0.015	0.016	0.016	
1時間値の最高値	mg/m ³	0.035	0.060	0.048	0.078	0.066	0.051	0.055	0.051	0.045	0.047	0.054	0.057	0.078	
日平均値の最高値	mg/m ³	0.025	0.042	0.030	0.046	0.043	0.035	0.040	0.032	0.027	0.028	0.027	0.038	0.046	
1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

測定局名:逢坂

項目		2017(平成29)年										2018(平成30)年			年間値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
有効測定日数	日	27	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	362	
測定時間	時間	661	742	718	742	742	719	742	718	740	742	670	739	8675	
平均値	mg/m ³	0.016	0.019	0.014	0.025	0.019	0.014	0.01	0.016	0.01	0.01	0.014	0.017	0.015	
1時間値の最高値	mg/m ³	0.039	0.064	0.052	0.073	0.066	0.061	0.057	0.055	0.051	0.060	0.060	0.058	0.073	
日平均値の最高値	mg/m ³	0.026	0.039	0.029	0.044	0.042	0.029	0.033	0.037	0.033	0.029	0.032	0.045	0.045	
1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

測定局名:上田上

項目		2017(平成29)年										2018(平成30)年			年間値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363	
測定時間	時間	718	742	718	740	742	717	713	718	739	743	671	742	8703	
平均値	mg/m ³	0.016	0.020	0.014	0.025	0.020	0.015	0.011	0.016	0.011	0.011	0.015	0.017	0.016	
1時間値の最高値	mg/m ³	0.032	0.060	0.050	0.060	0.059	0.052	0.057	0.055	0.041	0.051	0.048	0.060	0.060	
日平均値の最高値	mg/m ³	0.026	0.046	0.030	0.041	0.041	0.035	0.038	0.034	0.026	0.028	0.028	0.040	0.046	
1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

【一酸化炭素(CO)】

測定局名:石山

項目		2017(平成29)年									2018(平成30)年			年間値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
有効測定日数	日	30	31	30	27	30	30	29	30	31	31	28	31	358
測定時間	時間	716	741	715	676	732	716	712	715	739	740	667	737	8606
平均値	ppm	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
1時間値の最高値	ppm	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.6	0.9	1.0	1.0	0.8	0.6	1.0
日平均値の最高値	ppm	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.6
8時間値が20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が10ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値が30ppm以上となったことがある日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

測定局名:逢坂

項目		2017(平成29)年									2018(平成30)年			年間値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363
測定時間	時間	716	740	713	740	739	716	712	715	738	740	667	740	8676
平均値	ppm	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
1時間値の最高値	ppm	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	1.0
日平均値の最高値	ppm	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6
8時間値が20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が10ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値が30ppm以上となったことがある日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

測定局名:上田上

項目		2017(平成29)年									2018(平成30)年			年間値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
有効測定日数	日	30	31	21	31	31	30	29	30	31	31	28	31	354
測定時間	時間	716	741	507	738	739	716	710	715	738	740	668	740	8468
平均値	ppm	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
1時間値の最高値	ppm	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8
日平均値の最高値	ppm	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
8時間値が20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が10ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値が30ppm以上となったことがある日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

【オキシダント】

測定局名: 下阪本

項目		2017(平成29)年										2018(平成30)年			年間値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
昼間測定時間	時間	441	462	447	457	453	445	444	440	457	461	415	461	5383	
昼間の1時間値の最高値	ppm	0.087	0.129	0.102	0.084	0.086	0.084	0.090	0.063	0.044	0.043	0.061	0.082	0.129	
昼間の日最高1時間値の平均値	ppm	0.058	0.073	0.063	0.053	0.048	0.051	0.045	0.037	0.034	0.034	0.042	0.054	0.049	
昼間の1時間値の平均値	ppm	0.044	0.054	0.047	0.032	0.032	0.038	0.032	0.024	0.024	0.026	0.033	0.040	0.036	
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	11	17	16	8	7	5	3	1	0	0	1	6	75	
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	47	133	91	31	25	19	9	2	0	0	1	31	389	
昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	

測定局名: 堅田

項目		2017(平成29)年										2018(平成30)年			年間値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
昼間測定時間	時間	441	461	446	461	460	446	445	440	458	461	416	461	5396	
昼間の1時間値の最高値	ppm	0.085	0.131	0.104	0.074	0.090	0.081	0.082	0.073	0.046	0.046	0.063	0.087	0.131	
昼間の日最高1時間値の平均値	ppm	0.060	0.074	0.065	0.051	0.048	0.051	0.044	0.039	0.036	0.036	0.045	0.054	0.050	
昼間の1時間値の平均値	ppm	0.047	0.056	0.050	0.034	0.034	0.040	0.034	0.026	0.026	0.029	0.035	0.042	0.038	
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	14	17	16	7	6	6	2	3	0	0	1	6	78	
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	65	136	106	30	23	26	9	8	0	0	3	34	440	
昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	

測定局名: 膳所

項目		2017(平成29)年										2018(平成30)年			年間値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	22	356	
昼間測定時間	時間	443	462	445	461	459	446	446	442	459	461	416	291	5231	
昼間の1時間値の最高値	ppm	0.088	0.125	0.109	0.081	0.092	0.081	0.095	0.060	0.045	0.046	0.061	0.077	0.125	
昼間の日最高1時間値の平均値	ppm	0.060	0.073	0.065	0.052	0.050	0.051	0.044	0.037	0.034	0.034	0.043	0.050	0.050	
昼間の1時間値の平均値	ppm	0.045	0.053	0.048	0.031	0.032	0.036	0.031	0.023	0.022	0.025	0.031	0.039	0.035	
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	13	18	16	7	7	5	2	0	0	0	1	4	73	
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	70	147	101	29	30	23	11	0	0	0	1	23	435	
昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	

測定局名: 石山

項目		2017(平成29)年										2018(平成30)年			年間値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
昼間測定時間	時間	441	462	445	461	457	446	447	438	459	461	416	461	5394	
昼間の1時間値の最高値	ppm	0.086	0.113	0.097	0.084	0.090	0.077	0.091	0.061	0.039	0.041	0.058	0.080	0.113	
昼間の日最高1時間値の平均値	ppm	0.057	0.072	0.063	0.054	0.051	0.049	0.041	0.034	0.031	0.033	0.040	0.051	0.048	
昼間の1時間値の平均値	ppm	0.041	0.051	0.044	0.030	0.031	0.033	0.026	0.019	0.021	0.024	0.029	0.036	0.032	
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	11	19	15	12	9	5	3	1	0	0	0	6	81	
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	54	134	83	34	31	15	10	2	0	0	0	34	397	
昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

【非メタン炭化水素(NMHC)】

測定局名: 逢坂

項目		2017(平成29)年										2018(平成30)年			年間値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
昼間測定時間	時間	713	671	592	737	733	682	730	712	735	732	657	733	8427	
平均値	ppmC	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.06	0.10	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	
6~9時における平均値	ppmC	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	0.07	0.12	0.10	0.08	0.10	0.09	0.10	
6~9時の測定日数	日	30	29	25	31	31	29	31	30	31	31	28	31	357	
6~9時3時間平均値の最高値	ppmC	0.17	0.20	0.19	0.16	0.15	0.21	0.17	0.30	0.26	0.29	0.24	0.22	0.30	
6~9時3時間平均値の最低値	ppmC	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	0.04	0.02	0.04	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	
6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	1	0	5	1	1	2	2	12	
6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

【メタン(CH₄)】

測定局名: 逢坂

項目		2017(平成29)年										2018(平成30)年			年間値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
測定時間	時間	713	670	592	737	733	682	730	712	735	732	657	733	8426	
平均値	ppmC	1.92	1.93	1.92	1.86	1.88	1.92	1.91	1.95	1.96	1.96	1.97	1.79	1.92	
6～9時における平均値	ppmC	1.94	1.94	1.94	1.88	1.89	1.93	1.92	1.97	1.98	1.98	1.98	1.79	1.94	
6～9時の測定日数	日	30	29	25	31	31	29	31	30	31	31	28	31	357	
6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	1.99	2.03	2.08	2.17	2.00	2.06	1.98	2.03	2.09	2.10	2.06	2.05	2.17	
6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	1.89	1.89	1.88	1.80	1.82	1.86	1.87	1.92	1.93	1.93	1.93	0.00	0.00	

【全炭化水素(T-HC)】

測定局名: 逢坂

項目		2017(平成29)年										2018(平成30)年			年間値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
測定時間	時間	713	669	592	737	733	682	730	712	735	732	657	733	8425	
平均値	ppmC	2.01	2.02	2.01	1.95	1.96	2.00	1.98	2.05	2.05	2.04	2.05	1.87	2.00	
6～9時における平均値	ppmC	2.04	2.04	2.04	1.98	1.98	2.03	1.99	2.09	2.08	2.06	2.07	1.88	2.04	
6～9時の測定日数	日	30	29	25	31	31	29	31	30	31	31	28	31	357	
6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	2.16	2.24	2.27	2.33	2.10	2.26	2.13	2.30	2.34	2.39	2.30	2.27	2.39	
6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	1.96	1.96	1.95	1.86	1.89	1.93	1.92	1.97	1.97	1.95	1.95	0.00	0.00	

【微小粒子状物質(PM2.5)】

測定局名: 堅田

項目		2017(平成29)年										2018(平成30)年			年間値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
有効測定日数	日	30	31	30	29	31	28	31	30	31	31	28	31	361	
測定時間	時間	715	740	716	711	739	683	739	715	740	740	668	739	8645	
平均値	μg/m ³	11.8	15.1	11.2	13.7	9.5	7.9	6.7	12.0	7.1	6.8	10.1	11.4	10.3	
日平均値の最高値	μg/m ³	22.9	37.3	23.5	29.6	25.5	18.9	25.5	23.8	21.8	17.5	21.2	36.5	37.3	
日平均値が35 μg/m ³ を超えた日数	日	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	

測定局名: 石山

項目		2017(平成29)年										2018(平成30)年			年間値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	363	
測定時間	時間	715	742	718	740	734	687	740	715	740	741	668	740	8680	
平均値	μg/m ³	10.8	12.6	9.0	11.1	8.9	8.8	7.4	10.8	7.3	7.9	10.5	10.8	9.6	
日平均値の最高値	μg/m ³	20.2	30.3	20.6	22.0	22.1	24.1	28.2	22.7	20.9	20.3	20.7	30.5	30.5	
日平均値が35 μg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

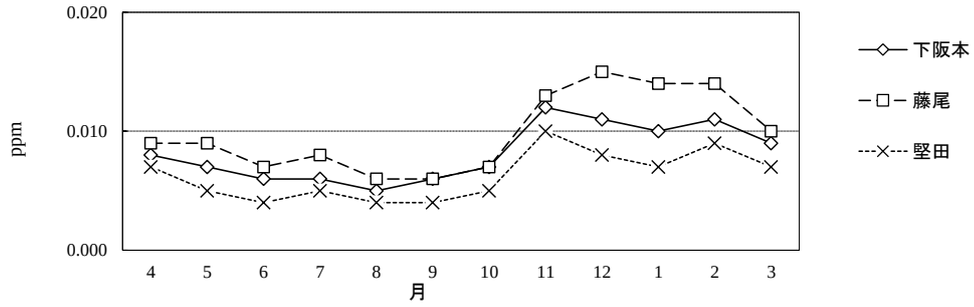
測定局名: 逢坂

項目		2017(平成29)年										2018(平成30)年			年間値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	363	
測定時間	時間	715	740	716	739	738	685	741	715	738	740	667	738	8672	
平均値	μg/m ³	13.0	15.1	11.3	15.0	12.3	11.3	9.9	10.9	6.9	6.6	9.7	11.7	11.1	
日平均値の最高値	μg/m ³	22.0	34.5	24.1	28.4	30.7	28.0	33.5	24.1	21.2	20.3	22.9	39.5	39.5	
日平均値が35 μg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	

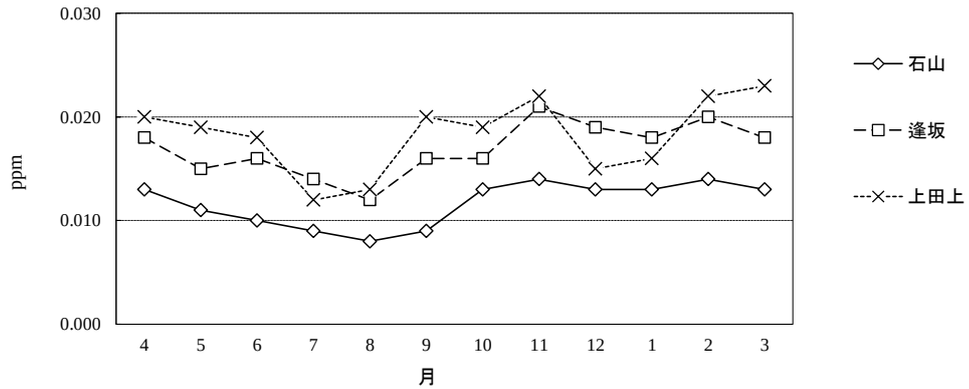
月平均値の経月変化グラフ【二酸化窒素(NO₂)】

測定期間:平成29年4月1日 から 平成30年3月31日

[一般局]



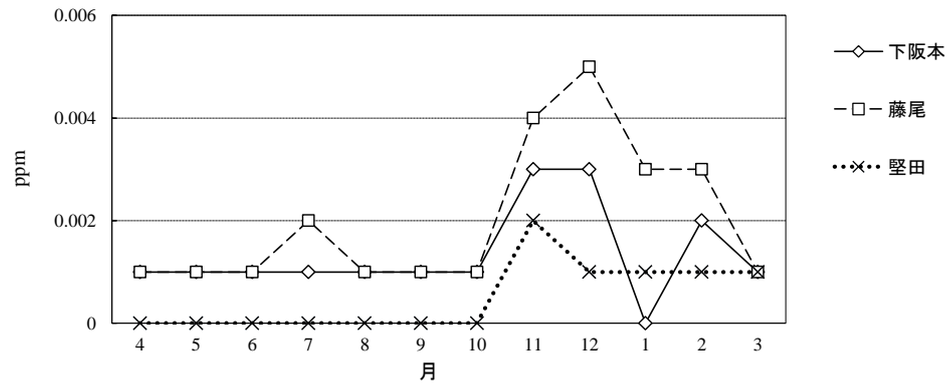
[自排局]



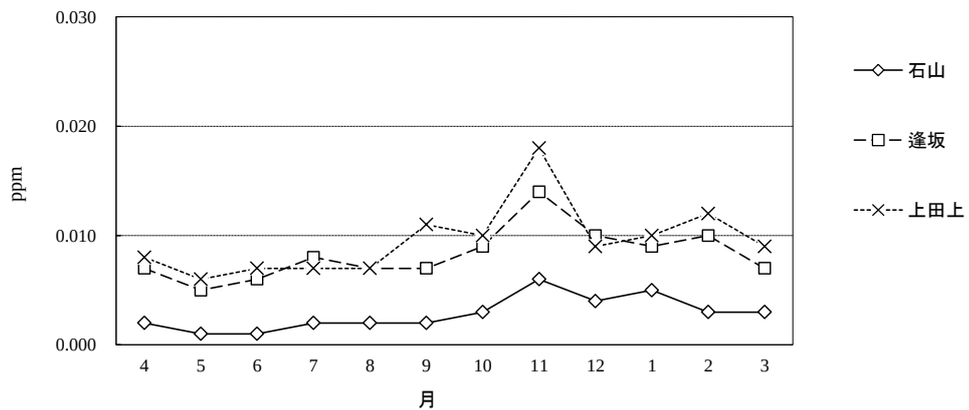
月平均値の経月変化グラフ【一酸化窒素(NO)】

測定期間:平成29年4月1日 から 平成30年3月31日

[一般局]



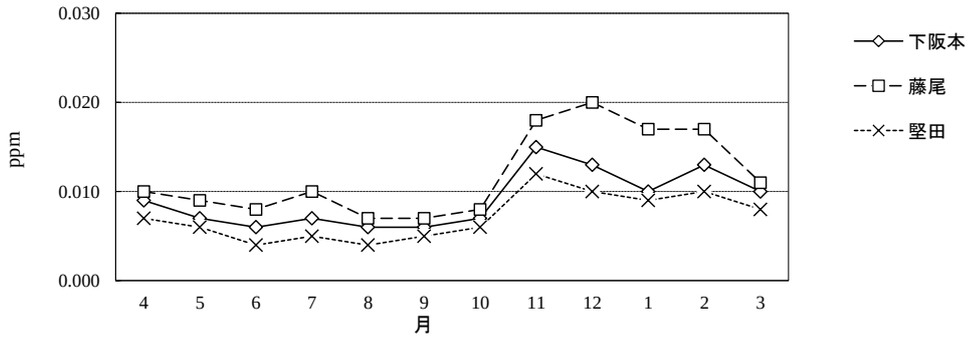
[自排局]



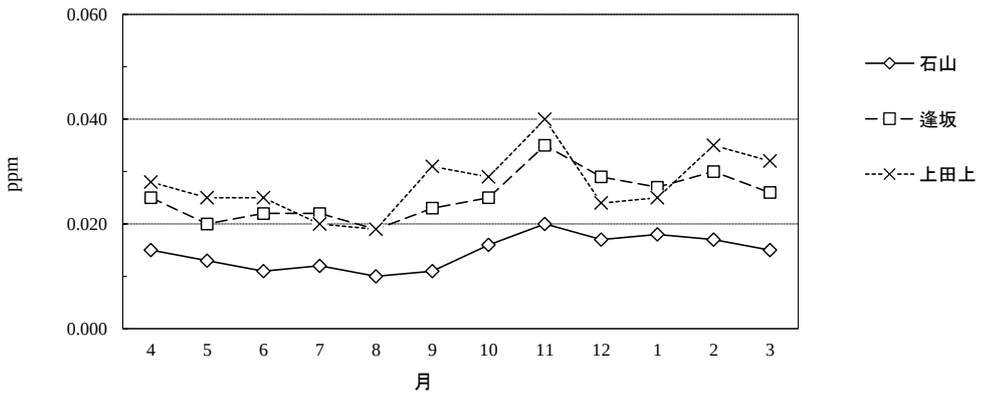
月平均値の経月変化グラフ【窒素酸化物(NO_x)】

測定期間:平成29年4月1日 から 平成30年3月31日

[一般局]



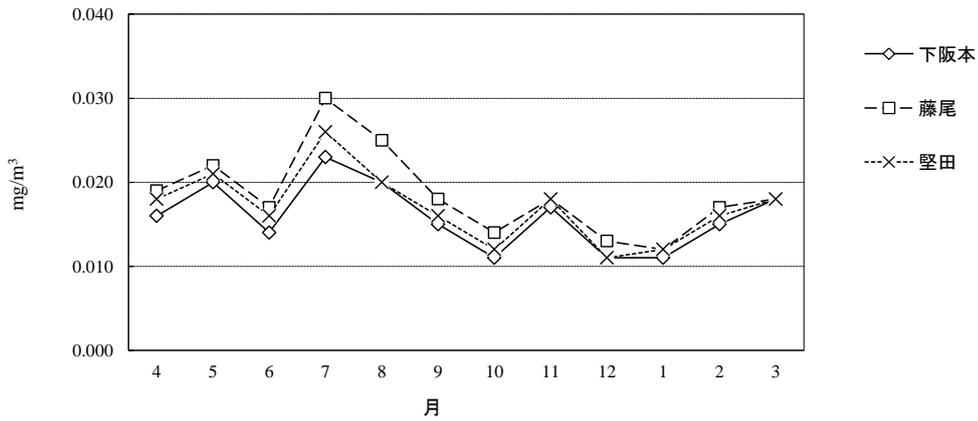
[自排局]



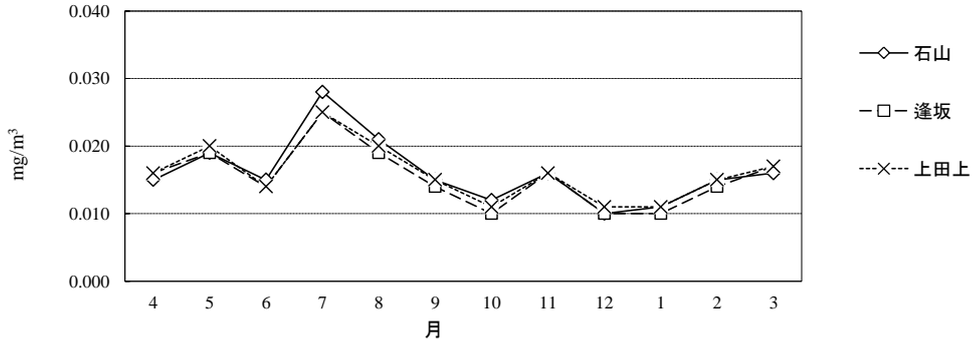
月平均値の経月変化グラフ【浮遊粒子状物質 (SPM)】

測定期間:平成29年4月1日 から 平成30年3月31日

[一般局]



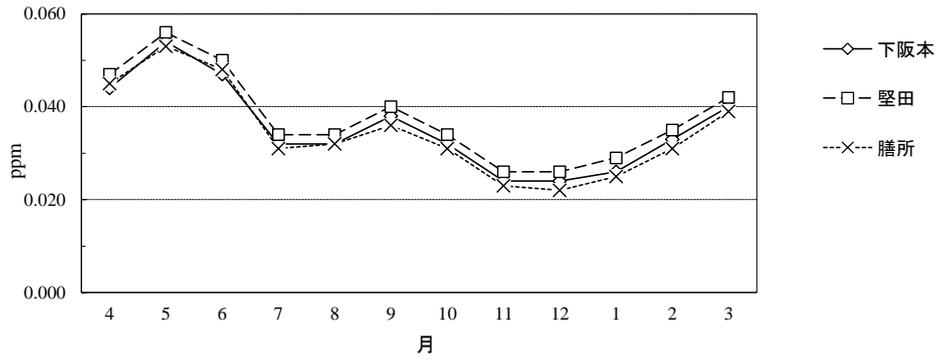
[自排局]



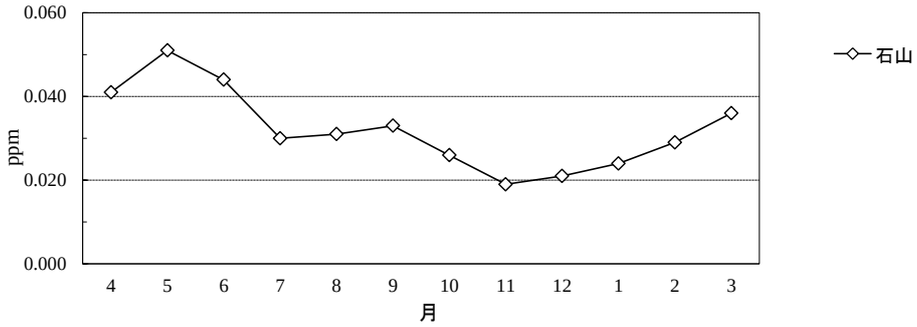
屋間の月平均値の経月変化グラフ【オキシダント】

測定期間:平成29年4月1日 から 平成30年3月31日

[一般局]



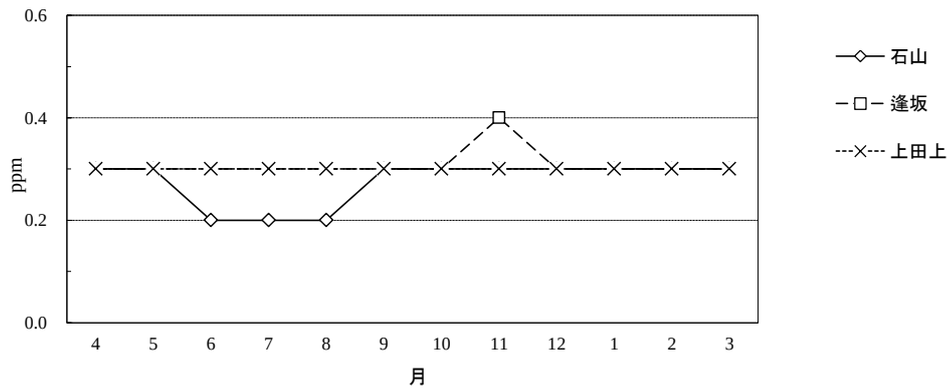
[自排局]



月平均値の経月変化グラフ【一酸化炭素(CO)】

測定期間:平成29年4月1日 から 平成30年3月31日

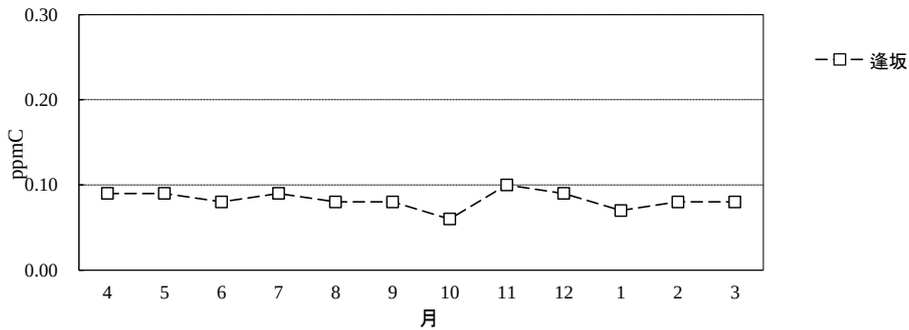
[自排局]



6~9時3時間月平均値の経月変化グラフ【非メタン炭化水素(NMHC)】

測定期間:平成29年4月1日 から 平成30年3月31日

[自排局]



月平均値の経月変化グラフ【微小粒子状物質(PM2.5)】

測定期間:平成29年4月1日 から 平成30年3月31日

