

## 1 大気常時測定局の概要

測定局	所在地 (用途地域)	監視項目								
		二酸化硫黄	浮遊粒子状物質	一酸化炭素	一酸化窒素	二酸化窒素	光化学オキシダント	微小粒子状物質	風向風速	
一般環境大気測定局	吉田測定局 (S53.8 開局) 標高 373m 地上高 2.0m	吉田ふれあいサロン敷地内 吉田 1 丁目 2-40 (第一種住居地域)	○	○		○	○	○	○	○
	篠ノ井測定局 (S57.11 開局) 標高 354m 地上高 2.0m	篠ノ井中央公園内 篠ノ井会 716 (第一種低層住居専用地域)	○	○		○	○	○	○	○
	豊野測定局 (H21.12 開局) 標高 332m 地上高 2.0m	豊野中学校敷地内 豊野町豊野 814 (第一種住居地域)						○	○	○
自動車排ガス測定局	小島田測定局 (H12.3 開局) 標高 349m 地上高 2.0m	国道18号 いき交差点緑地内 小島田町 805-11 (市街化調整区域)		○	○	○	○		○	○

## 2 環境基準値

大気汚染物質	測定方法	環境基準
二酸化硫黄	紫外線蛍光法	1 時間値の 1 日平均値が 0.04ppm 以下であり、かつ、1 時間値が 0.1ppm 以下であること。
一酸化炭素	非分散型赤外分析計を用いる方法	1 時間値の 1 日平均値が 10ppm 以下であり、かつ、1 時間値の 8 時間平均値が 20ppm 以下であること。
浮遊粒子状物質	ベータ線吸収法	1 時間値の 1 日平均値が 0.10 mg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1 時間値が 0.20 mg/m <sup>3</sup> 以下であること。
二酸化窒素 (一酸化窒素)	オゾンを用いる化学発光法	1 時間値の 1 日平均値が 0.04ppm から 0.06ppm までのゾーン内又はそれ以下であること。
光化学オキシダント	紫外線吸収法	1 時間値が 0.06ppm 以下であること。
微小粒子状物質	ベータ線吸収法	1 年平均値が 15 μg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1 日平均値が 35 μg/m <sup>3</sup> 以下であること。
風向	制御シンクロ式微風向風速計	—
風速	プロペラ型発電式微風向風速計	—





⑥光化学オキシダント(OX)

測定局	項目	令和7年												令和8年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
吉田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28				
	測定時間 (時間)	450	465	450	462	465	450	465	406	443	465	420				
	屋間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.047	0.040	0.033	0.032	0.032	0.030	0.025	0.024	0.028	0.033				
	屋間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数 日数 (日)	12	9	11	2	2	0	0	0	0	0	0				
	屋間の1時間値が0.12ppmを越えた日数と時間数 時間 (時間)	77	60	62	12	3	0	0	0	0	0	0				
	屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数 日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	屋間の1時間値の最高値 (ppm)	0.079	0.074	0.077	0.077	0.064	0.057	0.053	0.051	0.044	0.048	0.053				
	屋間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.057	0.052	0.045	0.045	0.044	0.039	0.040	0.035	0.038	0.043				
篠ノ井	有効測定日数 (日)	29	31	30	29	31	30	30	27	31	31	27				
	測定時間 (時間)	427	463	448	415	463	448	448	392	444	464	390				
	屋間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.051	0.049	0.041	0.032	0.032	0.033	0.031	0.026	0.024	0.029	0.038				
	屋間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数 日数 (日)	13	11	9	2	2	0	0	0	0	0	1				
	屋間の1時間値が0.12ppmを越えた日数と時間数 時間 (時間)	80	73	53	8	2	0	0	0	0	0	1				
	屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数 日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	屋間の1時間値の最高値 (ppm)	0.080	0.083	0.082	0.070	0.063	0.057	0.054	0.055	0.046	0.050	0.092				
	屋間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.059	0.052	0.043	0.045	0.044	0.041	0.041	0.036	0.040	0.049				
豊野	有効測定日数 (日)	30	26	30	31	31	30	31	30	30	30	28				
	測定時間 (時間)	450	373	450	463	465	449	465	450	433	436	420				
	屋間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.045	0.037	0.030	0.030	0.030	0.027	0.024	0.023	0.029	0.035				
	屋間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数 日数 (日)	10	5	7	2	1	0	0	0	0	0	0				
	屋間の1時間値が0.12ppmを越えた日数と時間数 時間 (時間)	37	30	33	9	1	0	0	0	0	0	0				
	屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数 日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	屋間の1時間値の最高値 (ppm)	0.078	0.072	0.069	0.071	0.061	0.059	0.048	0.050	0.047	0.045	0.056				
	屋間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.054	0.049	0.041	0.042	0.042	0.037	0.037	0.035	0.038	0.046				

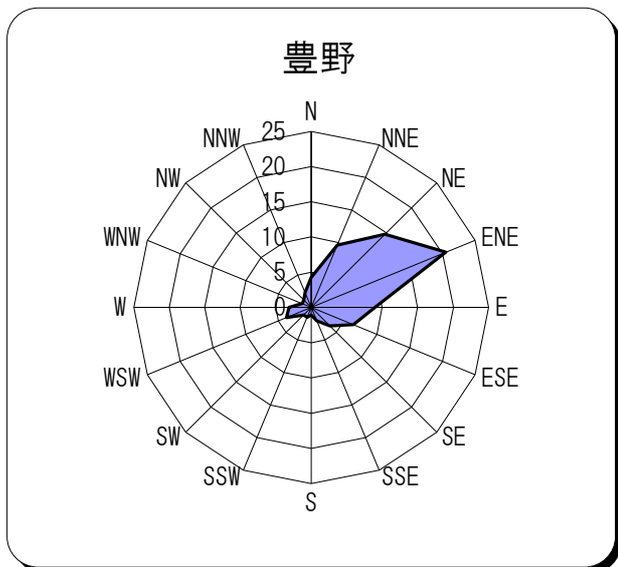
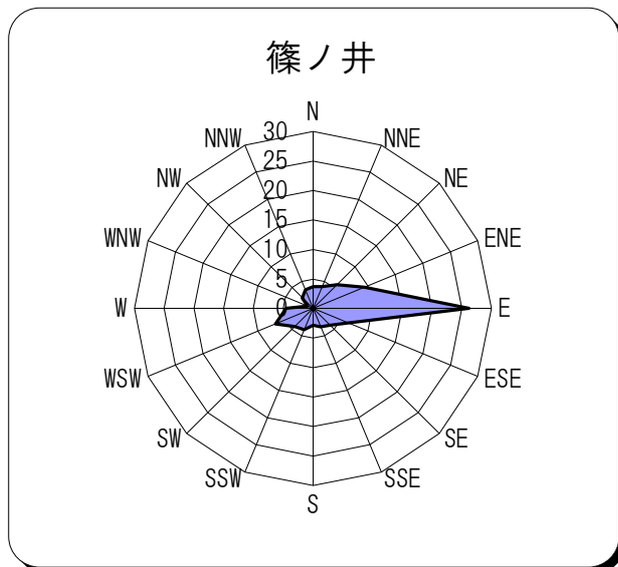
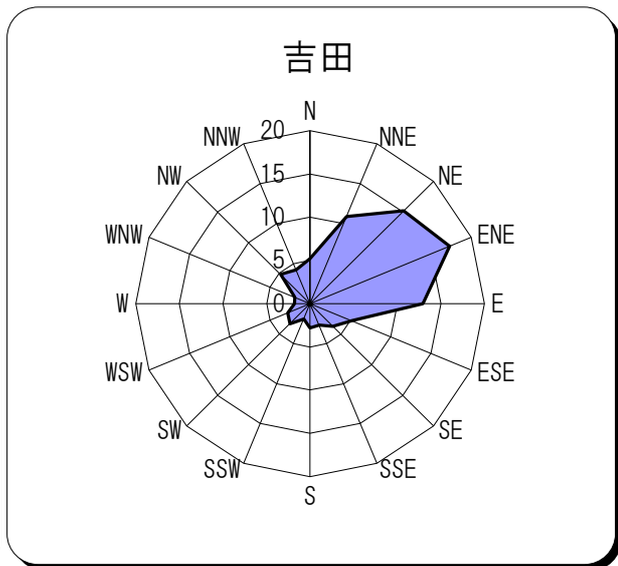
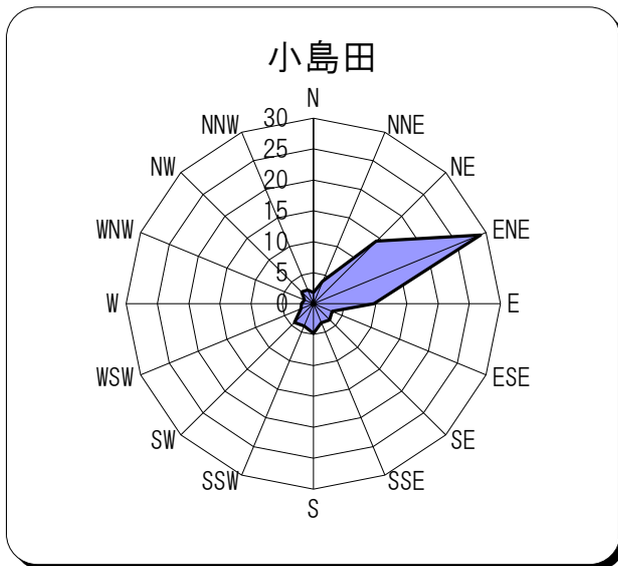
⑦微小粒子状物質 (PM2.5)

測定局	項目	令和7年												令和8年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
小島田	有効測定日数 (日)	30	31	30	27	31	30	31	30	31	31	28				
	測定時間 (時間)	719	743	719	687	742	718	743	719	740	743	671				
	月平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	8.7	8.9	10.3	11.2	9.6	6.7	5.8	8.4	7.9	5.1	7.7				
	日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	20.5	23.9	18.7	21.1	17.4	16.7	15.1	20.4	19.3	15.6	15.3				
	日平均値が $35.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	1時間値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	67	35	26	40	26	25	23	34	85	25	31				
吉田	有効測定日数 (日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28				
	測定時間 (時間)	718	742	719	696	743	719	743	719	740	743	671				
	月平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	8.2	8.6	9.8	10.7	9.6	6.0	5.2	7.0	6.9	4.6	7.4				
	日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	19.4	23.3	18.5	19.4	17.7	15.3	13.0	15.3	14.0	13.5	15.3				
	日平均値が $35.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	1時間値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	32	30	27	41	27	28	25	24	31	21	21				
篠ノ井	有効測定日数 (日)	30	31	30	27	31	30	31	30	31	30	28				
	測定時間 (時間)	719	743	719	666	743	717	743	717	741	728	671				
	月平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	8.8	9.0	10.9	11.4	9.6	6.5	5.3	7.5	6.1	3.7	6.2				
	日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	20.9	24.8	19.7	20.8	17.1	16.0	12.8	17.6	16.0	13.1	14.3				
	日平均値が $35.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	1時間値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	78	36	25	36	27	47	22	48	42	26	22				
豊野	有効測定日数 (日)	30	31	30	28	31	30	31	30	30	28	28				
	測定時間 (時間)	719	743	718	689	743	716	743	718	735	696	671				
	月平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	9.5	8.7	9.4	9.3	8.7	6.4	6.0	8.7	11.5	6.9	10.6				
	日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	19.5	21.0	17.9	18.9	16.9	14.3	15.3	17.0	28.6	15.1	16.0				
	日平均値が $35.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	1時間値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	42	30	37	47	28	21	34	37	114	27	34				

⑧風向(WD)・風速(Ws)

測定局	項目	令和7年										令和8年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
小島田	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	30	31	30	28
	測定時間 (時間)	720	744	720	737	743	719	744	720	744	735	672		
	最多風向 (16方位)	ENE	ENE	NE	WSW	ENE	ENE	ENE						
	月平均値 (m/sec)	2.0	2.0	1.5	1.6	1.4	1.5	1.6	1.2	1.5	1.8	1.8		
	1時間値の最高値 (m/sec)	7.6	6.9	5.5	6.9	6.4	5.1	6.6	5.8	6.1	8.4	6.3		
	日平均値の最高値 (m/sec)	3.2	3.3	2.4	2.5	2.5	2.7	3.0	2.5	3.8	4.3	4.2		
吉田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28		
	測定時間 (時間)	720	744	720	744	744	720	744	720	744	744	672		
	最多風向 (16方位)	NE	WSW	WSW	WSW	N	WSW	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE
	月平均値 (m/sec)	2.1	2.3	1.9	2.2	1.7	1.9	1.9	1.4	1.4	1.6	1.7		
	1時間値の最高値 (m/sec)	7.0	6.8	5.8	5.9	5.4	6.4	5.5	5.4	5.3	6.3	6.9		
	日平均値の最高値 (m/sec)	3.8	4.1	3.5	3.5	2.4	3.0	3.7	2.2	2.9	3.3	3.2		
篠ノ井	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28		
	測定時間 (時間)	720	744	720	744	744	720	744	720	744	733	672		
	最多風向 (16方位)	E	E	E	WSW	E	E	E	E	E	E	E	E	E
	月平均値 (m/sec)	2.0	2.0	1.6	1.8	1.4	1.7	1.6	1.1	1.4	1.4	1.5		
	1時間値の最高値 (m/sec)	7.2	6.6	5.2	5.4	5.0	5.9	5.7	5.8	6.4	7.0	6.8		
	日平均値の最高値 (m/sec)	3.5	3.8	2.9	3.0	2.1	3.2	3.0	2.2	3.1	3.3	2.8		
豊野	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	27	26		
	測定時間 (時間)	720	744	720	744	744	720	744	720	736	687	654		
	最多風向 (16方位)	NE	ENE	NNW	NNW	NE	ENE	ENE	C	C	ENE	ENE		
	月平均値 (m/sec)	1.5	1.5	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.3	1.4		
	1時間値の最高値 (m/sec)	5.3	5.5	4.6	4.6	4.5	5.1	4.3	5.3	4.7	5.8	6.0		
	日平均値の最高値 (m/sec)	2.5	3.1	2.0	1.6	1.9	2.4	2.3	2.2	2.4	3.6	3.1		

# 令和8年2月の風配図



大気常時監視機器の保守点検一覧

2月

令和7年度

測定局名	測定機器	期間	理由	備考	状態
小島田	NOx計	週1回 1時	自動校正	月曜日	調整
		2/27 15時	ろ紙・チャート紙交換		調整
	CO計	2週1回 1時	自動校正	月曜日	校正
		2/27 15時	ろ紙・チャート紙交換		
	SPM計	2/27 15時	ろ紙・チャート紙交換		調整
	PM <sub>2.5</sub> 計	2/27 15時	ろ紙・チャート紙交換		調整
風向風速計	2/27 15時	チャート紙交換			
吉田	SO <sub>2</sub> 計	2/5 1時～2時	自動校正	木曜日	調整
		週1回 2時	自動校正	月曜日	校正
		2/5 10時～15時	機器更新	状態:電断、調整	
		2/24 16時	ろ紙・チャート紙交換		
	NOx計	2/2 1時～2時	自動校正	月曜日	調整
		週1回 1時	自動校正	月曜日	校正
		2/5 10時～17時	機器更新	状態:電断、調整	
		2/24 16時	ろ紙・チャート紙交換		
	Ox計	週1回 1時	自動校正	月曜日	校正
		2/24 16時	ろ紙・チャート紙交換		
	SPM計	2/24 16時	ろ紙・チャート紙交換		調整
	PM <sub>2.5</sub> 計	2/24 16時	ろ紙・チャート紙交換		調整
	風向風速計	2/24 16時	チャート紙交換		
	篠ノ井	SO <sub>2</sub> 計	2/2 1時	自動校正	月曜日
2/4 10時～2/6 11時			機器更新		調整
週1回 1時			自動校正	月曜日	校正
2/27 14時			ろ紙・チャート紙交換		調整
NOx計		週1回 1時	自動校正	月曜日	校正
		2/27 14時	ろ紙・チャート紙交換		
Ox計		2/2 1時～2時	自動校正	月曜日	調整
		2/4 10時～2/6 11時	機器更新	状態:調整、校不	
		週1回 1時	自動校正	月曜日	校正
		2/27 14時	ろ紙・チャート紙交換		
SPM計		2/27 14時	ろ紙・チャート紙交換		調整
PM <sub>2.5</sub> 計		2/27 14時	ろ紙・チャート紙交換		調整
風向風速計	2/27 14時	チャート紙交換			
豊野	Ox計	週1回 1時	自動校正	月曜日	校正
		2/24 15時	ろ紙・チャート紙交換		
	PM <sub>2.5</sub> 計	2/24 15時	ろ紙・チャート紙交換		調整
	風向風速計	2/24 15時	チャート紙交換		

故障・交換推奨箇所など

測定局	機器	状態	状況（修繕・交換箇所）	対応	
小島田					
吉田	NOx計 (2/23 2時～ 2/24 14時)	ろ紙 調整	スパンガス校正エラー	導入ガス流量を 0.05MPaに手動調整し たところ、復帰した。 「ろ紙」をより適切な「校 不」に訂正した。	校不
篠ノ井					
豊野	風向風速計 (2/11 5時～ 2/11 12時) (2/18 22時～ 2/19 7時)	風向C 風速0m/sec (2/11 10時は 風速1m/sec)	風向風速計の凍結	欠測とした。	***