1 大気常時測定局の概要

		=5 /r 11h			監	視	項	-	1	
	測定局	所 在 地 (用途地域)	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 室 素	光化学 オキシタント	微	風向風速
一般	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)	0	0		0	0	0	0	0
般環境大気測定局	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)	0	0		0	0	0	0	0
局	地上高 2.0m 地上高 2.0m 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)						0	0	0
自動車排ガ 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)		0	0	0	0		0	0

2 環境基準値

大気汚染物質	測定方法	環境基準
		1時間値の1日平均値が0.04ppm以下で
二酸化硫黄	紫外線蛍光法	あり、かつ、1 時間値が 0.1ppm 以下で
		あること。
		1 時間値の 1 日平均値が 10ppm 以下であ
一酸化炭素	非分散型赤外分析計を用いる方法	り、かつ、1 時間値の 8 時間平均値が
		20ppm 以下であること。
		1 時間値の 1 日平均値が 0.10 mg/m3 以
浮遊粒子状物質	ベータ線吸収法	下であり、かつ、1 時間値が 0.20 mg/m
		3以下であること。
二酸化窒素		1 時間値の 1 日平均値が 0.04ppm から
(一酸化窒素)	オゾンを用いる化学発光法	0.06ppm までのゾーン内又はそれ以下で
(故心主来/		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。
		1 年平均値が 15μg/m3 以下であり、か
微小粒子状物質	ベータ線吸収法	つ、1 日平均値が 35 μ g/m3 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	_

3 項目別月間測定結果

①二酸化硫黄(S02)

測定局	項目						令和7年						令和8年	
別足月	块 口		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	28	31							
	測定時間	(時間)	710	732	710	688	734							
	月平均値	(ppm)	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0.000							
+ =	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 002	0. 003	0. 008	0. 002	0. 001							
吉田	日平均値の最高値	(ppm)	0. 001	0. 001	0. 002	0. 001	0. 001							
	1 時間値が0.1ppmを 超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0							
	日平均値が0.04ppmを 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0							
	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31							
	測定時間	(時間)	714	738	713	683	738							
	月平均値	(ppm)	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001							
<i>т.</i>	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 002	0. 003	0. 004	0. 002	0. 001							
篠ノ井	日平均値の最高値	(ppm)	0. 001	0. 001	0. 002	0. 001	0. 001							
	1 時間値が0.1ppmを 超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0							
	日平均値が0.04ppmを 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0							

②一酸化炭素(CO)

測定局	項目						令和7年						令和8年	
別足同	垻 日		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	28	31							
	測定時間	(時間)	660	742	718	709	741							
	月平均値	(ppm)	0. 3	0. 3	0. 3	0. 2	0. 2							
	1時間値の最高値	(ppm)	0. 6	0. 6	0. 5	0. 5	0. 3							
小島田	日平均値の最高値	(ppm)	0. 4	0. 4	0. 4	0. 3	0. 3							
	8時間値が20ppmを 超えた回数	(回)	0	0	0	0	0							
	日平均値が10ppmを 超えた日数	(日)	0	0	0	0	0							

③浮遊粒子状物質(SPM)

							令和7年						令和8年	
測定局	項目		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	31							
	測定時間	(時間)	719	743	719	691	742							
	月 平 均 値	(mg/m°	0. 012	0. 012	0. 014	0. 016	0. 016							
小島田	1 時間値の最高値	(mg/m°	0. 074	0. 043	0. 031	0. 061	0. 042							
	日平均値の最高値	(mg/m°	0. 029	0. 031	0. 025	0. 027	0. 027							
	1 時間値が0. 2mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0							
	日平均値が0.1mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0							
	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31							
	測 定 時 間	(時間)	718	743	719	699	743							
	月 平 均 値	(mg/m°	0. 012	0. 011	0. 013	0. 014	0. 014							
吉田	1時間値の最高値	(mg/m°	0. 042	0. 037	0. 039	0. 048	0. 035							
	日平均値の最高値	(mg/m°	0. 028	0. 029	0. 024	0. 025	0. 025							
	1 時間値が0. 2mg/m³を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0							
	日平均値が0.1mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0								
	有効測定日数	(日)	30	31	30	27	31							
	測定時間	(時間)	719	740	719	669	742							
	月平均値	(mg/m°	0. 011	0. 011	0. 013	0. 015								
篠ノ井	1 時間値の最高値	(mg/m°	0. 061	0. 042	0. 029	0. 039	0. 034							
	日平均値の最高値	(mg/m°	0. 026	0. 031	0. 023	0. 025	0. 025							
	1 時間値が0.2mg/m³を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0							
	日平均値が0.1mg/m³を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0							

④一酸化窒素(NO)

測定局	項目						令和7年						令和8年	
则足问	块 日		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)	28	29	10	28	31							
	測定時間	(時間)	687	714	256	707	737							
小島田	月平均値	(ppm)	0. 004	0. 003	0. 004	0. 003	0. 003							
	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 031	0. 019	0. 021	0. 022	0. 019							
	日平均値の最高値	(ppm)	0. 009	0. 006	0. 007	0. 007	0. 005							
	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31							
	測定時間	(時間)	710	734	708	709	734							
吉田	月平均値	(ppm)	0. 000	0. 000	0. 000	0. 001	0. 001							
	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 005	0. 003	0. 003	0. 004	0. 003							
	日平均値の最高値	(ppm)	0. 001	0. 000	0. 001	0. 003	0. 002							
	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31							
	測定時間	(時間)	715	740	716	680	740							
篠ノ井	月平均値	(ppm)	0. 001	0. 000	0. 000	0. 000	0. 000							
	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 006	0. 005	0. 002	0. 003	0. 005							
	日平均値の最高値	(ppm)	0. 001	0. 000	0. 001	0. 001	0. 001							

5)二酸化窒素(N02)

⑤二酸化	二酸化窒素(NO2)													
測定局	項目						令和7年						令和8年	
別 上 同	,		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)	28	29	10	28	31							
	測定時間	(時間)	687	714	256	707	737							
	月平均値	(ppm)	0. 008	0. 006	0. 006	0. 005	0. 005							
	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 025	0. 020	0. 018	0. 013	0. 020							
	日平均値の最高値	(ppm)	0. 012	0. 011	0. 008	0. 006	0. 008							
	1 時間値が0.2ppmを	(時間)	0	0	0	0	0							
小島田		(1441月1)	U	V	V	0	0							
	1時間値が0.1ppm以上	(時間)	0	0	0	0	0							
	0.2ppm以下の時間数	(1441日1)	Ü	V	V	U	0							
	日平均値が0.06ppmを	(日)	0	0	0	0	0							
	超えた日数	(1)	Ü	V	U	U	0							
	日平均値が0.04ppm以	(日)	0	0	0	0	0							
	上0.06ppm以下の日数	(ロ)		U		U								
	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31							
	測定時間	(時間)	710	734	708	709	734							
	月平均値	(ppm)	0. 004	0. 003	0. 003	0. 002	0. 002							
	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 013	0. 011	0. 008	0. 006	0. 004							
	日平均値の最高値	(ppm)	0. 007	0. 005	0. 005	0. 004	0. 003							
吉田	1 時間値が0.2ppmを 超えた時間数	(時間)	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							
	日平均値が0.06ppmを 超 え た 日 数	(日)	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							
	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31							
	<u>測定時間</u> 月平均値	(時間)	715	740	716	680	740							
	/,	(ppm)	0. 004	0. 004	0. 003	0. 003	0. 003							
	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 021	0. 020	0. 010 0. 005	0. 010	0. 009 0. 005							
	日平均値の最高値	(ppm)	0. 010	0. 008	0. 005	0. 004	0. 005							
篠ノ井	1 時間値が0.2ppmを 超 え た 時 間 数	(時間)	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							
	日平均値が0.06ppmを 超 え た 日 数	(日)	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							

⑥光化学オキシダント(OX)

测点日	項目					4	令和7年						令和8年	
測定局	項目		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							
	測 定 時 間	(時間)	450	465	450	462	465							
	昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.050	0. 047	0. 040	0. 033	0. 032							
	昼間の1時間値が0.06ppm 日 数	(日)	12	9	11	2	2							
吉 田	を越えた日数と時間数 時間	(時間)	77	60	62	12	3							
	昼間の1時間値が0.12ppm 日 数	(日)	0	0	0	0	0							
	以上の日数と時間数 時 間	(時間)	0	0	0	0	0							
	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.079	0. 074	0. 077	0. 077	0. 064							
	昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0. 057	0. 052	0. 045	0. 045							
	有 効 測 定 日 数	(日)	29	31	30	29	31							
	測 定 時 間	(時間)	427	463	448	415	463							
	昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0. 051	0. 049	0. 041	0. 032	0. 032							
	昼間の1時間値が0.06ppm 日 数	(日)	13	11	9	2	2							
篠ノ井	を越えた日数と時間数 時間	(時間)	80	73	53	8	2							
	昼間の1時間値が0.12ppm 日 数	(日)	0	0	0	0	0							
	以上の日数と時間数 時 間	(時間)	0	0	0	0	0							
	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0. 080	0. 083	0. 082	0. 070	0. 063							
	昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0. 061	0. 059	0. 052	0. 043	0. 045							
	有 効 測 定 日 数	(日)	30	26	30	31	31							
	測 定 時 間	(時間)	450	373	450	463	465							
	昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0. 046	0. 045	0. 037	0. 030	0. 030							
	昼間の1時間値が0.06ppm 日 数	(日)	10	5	7	2	1							
豊 野	を越えた日数と時間数 時間	(時間)	37	30	33	9	1							
	昼間の1時間値が0.12ppm 日 数	(日)	0	0	0	0	0							
	以上の日数と時間数 時間	(時間)	0	0	0	0	0							
	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0. 078	0. 072	0.069	0. 071	0. 061							
	昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0. 057	0. 054	0. 049	0. 041	0. 042							

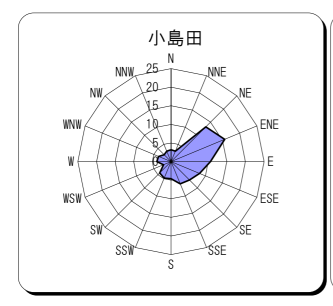
⑦微小粒子状物質(PM2.5)

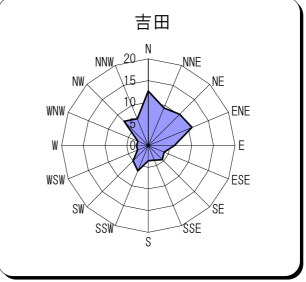
⊕	成小粒子状物頁 (FMZ. 5) - 中日													
測定局	項目												1- 111	
10,1 NC 10,5			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数	(日)	30	31	30	27	31							
	測定時間	(時間)	719	743	719	687	742							
	月 平 均 値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	8. 7	8. 9	10. 3	11. 2	9. 6							
小島田		$(\mu \text{ g/m}^3)$	20. 5	23. 9	18. 7	21. 1	17. 4							
	日平均値が35.0 μ g/m³を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0							
	1時間値の最高値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	67	35	26	40	26							
	有 効 測 定 日 数	(日)	30	31	30	28	31							
	測定時間	(時間)	718	742	719	696	743							
	月 平 均 値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	8. 2	8. 6	9. 8	10. 7	9. 6							
吉田	日平均値の最高値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	19. 4	23. 3	18. 5	19. 4	17. 7							
	日平均値が35.0 μ g/m ³ を 超えた日数	(日)	0	0	0	0	0							
	1時間値の最高値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	32	30	27	41	27							
	有 効 測 定 日 数	(日)	30	31	30	27	31							
	測定時間	(時間)	719	743	719	666	743							
	月 平 均 値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	8. 8	9. 0	10. 9	11. 4	9. 6							
篠ノ井	日平均値の最高値	$(\mu \text{g/m}^3)$	20. 9	24. 8	19. 7	20. 8	17. 1							
	日平均値が35.0μg/m³を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0							
	1時間値の最高値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	78	36	25	36	27							
	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31							
	測定時間	(時間)	719	743	718	689	743							
	月 平 均 値	$(\mu \mathrm{g/m^3})$	9. 5	8. 7	9. 4	9. 3	8. 7							
豊野	日平均値の最高値	$(\mu\mathrm{g/m^3})$	19. 5	21. 0	17. 9	18. 9	16. 9							
	日平均値が35.0μg/m³を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0							
	1 時間値の最高値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	42	30	37	47	28							

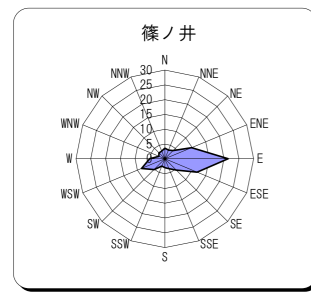
⑧風向(WD)・風速(WS)

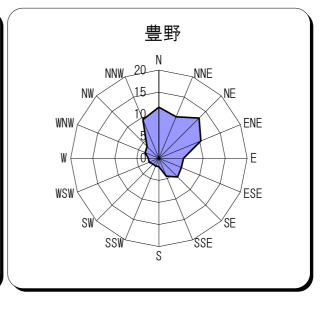
測定局	項目	3					令和7年						令和8年	
別足同	坦 日	1	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31							
	測定時間	(時間)	720	744	720	737	743							
小島田	最 多 風 向	(16方位)	ENE	ENE	NE	WSW	ENE							
л. ж. ш	月平均値	(m/sec)	2. 0	2. 0	1. 5	1. 6	1. 4							
	1時間値の最高値	(m/sec)	7. 6	6. 9	5. 5	6. 9	6. 4							
	日平均値の最高値	(m/sec)	3. 2	3. 3	2. 4	2. 5	2. 5							
	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31							
	測定時間	(時間)	720	744	720	744	744							
吉田	最 多 風 向	(16方位)	NE	WSW	WSW	WSW	N							
	月平均値	(m/sec)	2. 1	2. 3	1. 9	2. 2	1. 7							
	1時間値の最高値	(m/sec)	7. 0	6. 8	5. 8	5. 9	5. 4							
	日平均値の最高値	(m/sec)	3. 8	4. 1	3. 5	3. 5	2. 4							
	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31							
	測定時間	(時間)	720	744	720	744	744							
 篠ノ井	最 多 風 向	(16方位)	Е	Е	Е	WSW	Е							
	月平均値	(m/sec)	2. 0	2. 0	1. 6	1. 8	1. 4							
	1時間値の最高値	(m/sec)	7. 2	6. 6	5. 2	5. 4	5. 0							
	日平均値の最高値	(m/sec)	3. 5	3. 8	2. 9	3. 0	2. 1							
	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31							
	測定時間	(時間)	720	744	720	744	744							
豊野	最 多 風 向	(16方位)	NE	ENE	NNW	NNW	NE							
포되	月平均値	(m/sec)	1. 5	1. 5	1. 2	1. 3	1. 2							
	1時間値の最高値	(m/sec)	5. 3	5. 5	4. 6	4. 6	4. 5							
	日平均値の最高値	(m/sec)	2. 5	3. 1	2. 0	1. 6	1. 9							

令和7年8月の風配図









				• •	1-	10.1/
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
		8/8	15時	ろ紙交換		調整
		8/25	16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
		8/8	15時	ろ紙交換		
		8/25	16時	ろ紙・チャート紙交換		
	SPM計	8/25	16時	ろ紙・チャート紙交換		調整
	PM _{2.5} 計	8/25	16時	ろ紙・チャート紙交換		調整
	風向風速計	8/25	16時	チャート紙交換		
吉田	SO ₂ 計	週1回	1時~2時	自動校正	木曜日	調整
		8/8	16時	ろ紙交換		調整
		8/25	14時	ろ紙・チャート紙交換		調整
	NOx計	週1回	1時~2時	自動校正	月曜日	調整
		8/8	16時	ろ紙交換		調整
		8/25	14時	ろ紙・チャート紙交換		調整
	Ox#	週1回	1時	自動校正	月曜日	校正
		8/8	16時	ろ紙交換		
		8/25	14時	ろ紙・チャート紙交換		
	SPM計	8/25	14時	ろ紙・チャート紙交換		調整
	PM _{2.5} 計	8/25	14時	ろ紙・チャート紙交換		調整
	風向風速計	8/25	14時	チャート紙交換		
篠ノ井	SO ₂ 計	週1回	1時	自動校正	月曜日	調整
		8/8	14時	ろ紙交換		調整
		8/25	16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
		8/8	14時	ろ紙交換		
		8/25	16時	ろ紙・チャート紙交換		
	Ox計	週1回	1時~2時	自動校正	月曜日	調整
		8/8	14時	ろ紙交換		調整
		8/25	16時	ろ紙・チャート紙交換		調整
	SPM計	8/8	14時	N ₂ ボンベ交換		調整
		8/25	15時	ろ紙・チャート紙交換		調整
	PM _{2.5} 計	8/25	15時	ろ紙・チャート紙交換		調整
	風向風速計	8/25	16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
		8/8	15時	ろ紙交換		
		8/25	14時	ろ紙・チャート紙交換		
	PM _{2.5} 計	8/25	14時	ろ紙・チャート紙交換		調整
	風向風速計	8/25	14時	チャート紙交換		
	L			1	1	

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	全計測器	(8/6 19時)	***	原因不明	しばらく静観	
吉田						
篠ノ井						
豊野						