

大気質モニタリング結果（大平田集会所）

浮遊粒子状物質、二酸化窒素、二酸化硫黄

項目	調査時期・期間		有効測定 日数	期間 平均値	日平均値 の最高値	1時間値 の最高値
浮遊粒子状物質 [mg/m ³]	環境基準		－	－	0.10	0.20
	アセス 現況調査	R3. 10. 12-18	7	0.007	0.014	0.035
		R4. 2. 8-2. 14	7	0.005	0.009	0.028
		R4. 4. 21-27	7	0.007	0.011	0.022
		R4. 7. 12-18	7	0.004	0.005	0.012
	2024年度 (令和6年度)	R6. 5. 17-30	14	0.014	0.023	0.034
		R6. 7. 26-8. 8	14	0.016	0.022	0.044
		R6. 10. 26-11. 8	14	0.009	0.017	0.030
		R7. 2. 14-27	14	0.006	0.010	0.022
	2025年度 (令和7年度)	R7. 6. 5-18	14	0.017	0.024	0.034
		R7. 7. 24-8. 6	14	0.022	0.055	0.079
		R7. 10. 16-29	14	0.009	0.016	0.026
	冬					
二酸化窒素 [ppm]	環境基準		－	－	0.04～0.06 又はそれ以下	－
	アセス 現況調査	R3. 10. 12-18	7	0.002	0.004	0.009
		R4. 2. 8-2. 14	7	0.003	0.007	0.025
		R4. 4. 21-27	7	0.004	0.005	0.010
		R4. 7. 12-18	7	0.002	0.004	0.011
	2024年度 (令和6年度)	R6. 5. 17-30	14	0.002	0.004	0.011
		R6. 7. 26-8. 8	14	0.002	0.003	0.008
		R6. 10. 26-11. 8	14	0.002	0.004	0.013
		R7. 2. 14-27	14	0.002	0.004	0.022
	2025年度 (令和7年度)	R7. 6. 5-18	14	0.002	0.004	0.013
		R7. 7. 24-8. 6	14	0.003	0.004	0.011
		R7. 10. 16-29	14	0.002	0.004	0.011
	冬					
二酸化硫黄 [ppm]	環境基準		－	－	0.04	0.1
	アセス現況調査	R3. 10. 12-18	7	0.000	0.001	0.003
	2024年度 (令和6年度)	R6. 5. 17-30	14	0.000	0.001	0.003
		R6. 7. 26-8. 8	14	0.000	0.000	0.002
		R6. 10. 26-11. 8	14	0.000	0.000	0.001
		R7. 2. 14-27	14	0.001	0.000	0.001

※令和7年度より二酸化硫黄の測定は実施しておりません。

大気質モニタリング結果（大平田集会所）

気象

調査時期・期間		有効測定日数	風向		風速（m/s）		気温（℃）		
			最多風向 （16方位）	頻度 （％）	平均	最高	平均	最高	最低
アセス 現況調査	R3. 10. 12-18	7	N	14. 3	1. 1	2. 8	-	-	-
	R4. 2. 8-14	7	NNE	26. 8	1. 0	4. 1	-	-	-
	R4. 4. 21-27	7	SW	13. 7	0. 7	3. 0	-	-	-
	R4. 7. 12-18	7	SSW	13. 1	0. 6	2. 0	-	-	-
2024年度 （令和 6 年度）	R6. 5. 17-30	14	N	24. 4	1. 2	3. 8	18. 2	27. 2	9. 5
	R6. 7. 26～8. 8	14	N	26. 2	1. 1	4. 2	25. 7	32. 5	20. 4
	R6. 10. 26～11. 8	14	NNE	31. 3	0. 9	3. 2	13. 7	22. 0	3. 4
	R7. 2. 14～27	14	N	25. 3	1. 2	3. 6	3. 1	15. 4	-4. 9
2025年度 （令和 7 年度）	R7. 6. 5-18	14	NNW	17. 0	0. 8	3. 3	20. 8	31. 0	13. 8
	R7. 7. 24-8. 6	14	N	15. 8	0. 9	3. 4	26. 8	34. 6	21. 0
	R7. 10. 16-29	14	NNW	9. 8	0. 6	2. 7	14. 2	23. 4	5. 9
	冬								

大気質モニタリング結果（大平田集会所）

降下ばいじん

調査時期・期間		測定結果 [t/km ² /月]
基準値※		10
2024年度 (令和6年度)	R6. 5. 15-6. 14	1. 37
	2024. 7. 26-8. 25	1. 07
	2024. 10. 24-11. 26	1. 17
	R7. 2. 12-R7. 3. 17	4. 84
2025年度 (令和7年度)	R7. 5. 26-6. 26	1. 54
	R7. 7. 22-8. 22	1. 89
	R7. 10. 14-11. 14	1. 21
	冬	

※「道路環境影響評価の技術手法（平成24年度版）」における粉じん指標値を踏まえた参考値