

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
		R8. 2. 5-18	14	0.010	0.021	0.039
	2026年度 (令和8年度)	R8. 4. 10-23	14	0.017	0.023	0.041
		夏				
		秋				
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
		R8. 2. 5-18	14	0.003	0.007	0.027
	2026年度 (令和8年度)	R8. 4. 10-23	14	0.002	0.004	0.012
		夏				
		秋				
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いません。

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
	R6. 7. 26-8. 25	1.07
	R6. 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
	R8. 2. 4-3. 4	2.70
2026年度 (令和8年度)	R8. 4. 8-5. 8	2.69
	夏	
	秋	
	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