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	調査日	寺期・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
	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
浮遊粒子状物質 [mg/m ³]		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
		秋				
		冬				
	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
二酸化窒素 [ppm]		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
		秋				
		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(°C)		
			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
	秋								
	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Ⅰ	測定結果 [t/km²/月]		
基	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	
	R7. 5. 26-6. 26	1. 54	
2025年度	R7. 7. 22–8. 22	1. 89	
(令和7年度)	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