

環境モニタリング調査結果一覧(令和3年度)

(1) 大気汚染調査

測定項目	調査地点	時期	時間最大値	日平均値	評価値	
					1時間値	日平均値
二酸化窒素 (ppm)	第三保育所	夏	0.014	0.009	0.1~0.2 以下	0.04~0.06 のゾーン又 はそれ以下
		冬	0.011	0.006		
		2季平均	0.013	※		
	県道路公社	夏	0.017	0.008		
		冬	0.034	0.011		
		2季平均	0.026	※		

「※」印は2季における日平均値の最大値

測定項目	調査地点	時期	時間最大値	日平均値	評価値	
					1時間値	日平均値
二酸化硫黄 (ppm)	第三保育所	夏	0.002	0.001	0.1以下	0.04以下
		冬	0.001	0.000		
		2季平均	0.002	※		
	県道路公社	夏	0.001	0.000		
		冬	0.002	0.000		
		2季平均	0.002	※		

「※」印は2季における日平均値の最大値

測定項目	調査地点	時期	時間最大値	日平均値	評価値	
					1時間値	日平均値
浮遊粒子状物質 (mg/m ³)	第三保育所	夏	0.025	0.013	0.2以下	0.1以下
		冬	0.005	0.002		
		2季平均	0.015	※		
	県道路公社	夏	0.024	0.013		
		冬	0.009	0.003		
		2季平均	0.017	※		

「※」印は2季における日平均値の最大値

測定項目	調査地点	時期	日平均値	評価値
塩化水素 (ppm)	第三保育所	夏	< 0.002	0.02以下
		冬	< 0.002	
		2季平均	< 0.002	
	県道路公社	夏	< 0.002	
		冬	< 0.002	
		2季平均	< 0.002	

測定項目	調査地点	時期	測定値	評価値
ダイオキシン類 (pg-TEQ/m ³)	第三保育所	夏	0.011	0.6以下 (年平均値)
		冬	0.011	
		2季平均	0.011	
	県道路公社	夏	0.0087	
		冬	0.012	
		2季平均	0.010	

○実施時期 夏 : 令和3年7月13日~7月20日

冬 : 令和4年1月12日~1月19日

○「<」は、検出下限値未満

(2) 騒音調査

時間区分		騒音レベル(dB)		規制基準
		総合騒	工場騒	
昼間	11:00～19:00	66～68	50～57	55(50)
夕	19:00～22:00	64～67	51～54	50(45)
夜間	22:00～06:00	48～62	45～53	45(40)
朝	06:00～08:00	66～69	50～54	50(45)
昼間	08:00～11:00	67～69	52～57	55(50)

- 実施日 令和4年1月13日～14日
- 騒音規制法第5条に基づく測定
- 規制基準は、騒音規制法に基づく第二種区域の基準、またカッコ内は、50m以内に学校があるため5dB減じた値

(3) 振動調査

時間区分		振動レベル(dB)		規制基準
		総合騒	工場騒	
昼間	11:00～19:00	32～43	26～38	60(55)
夜間	19:00～08:00	< 25～42	< 25～33	55(50)
昼間	08:00～11:00	35～43	33～37	60(55)

- 実施日 令和4年1月13日～14日
- 振動規制法第5条に基づく測定
- 「<」は、検出下限値未満
- 規制基準は振動規制法に基づく第一種区域の基準
カッコ内は、50m以内に学校があるため5dB減じた値

(4) 悪臭調査

対象項目	調査地点		規制基準
	風上	風下	
アンモニア	0.09	< 0.05	—
メチルメルカプタン	< 0.001	< 0.001	—
硫化水素	< 0.001	< 0.001	—
硫化メチル	< 0.001	< 0.001	—
二硫化メチル	< 0.001	< 0.001	—
トリメチルアミン	< 0.001	< 0.001	—
アセトアルデヒド	0.009	0.008	—
プロピオンアルデヒド	< 0.002	< 0.002	—
ノルマルブチルアルデヒド	< 0.002	< 0.002	—
イソブチルアルデヒド	< 0.002	< 0.002	—
ノルマルバレルアルデヒド	< 0.002	< 0.002	—
イソバレルアルデヒド	< 0.002	< 0.002	—
イソブタノール	< 0.01	< 0.01	—
酢酸エチル	< 0.01	< 0.01	—
メチルイソブチルケトン	< 0.01	< 0.01	—
トルエン	< 0.01	< 0.01	—
スチレン	< 0.01	< 0.01	—
キシレン	< 0.01	< 0.01	—
プロピオン酸	< 0.0002	< 0.0002	—
ノルマル酪酸	< 0.0002	< 0.0002	—
ノルマル吉草酸	< 0.0002	< 0.0002	—
イソ吉草酸	< 0.0002	< 0.0002	—
臭気指数(濃度)	< 10(<10)	14(25)	15(30)

- 実施日 令和3年7月19日
- 「<」は、検出下限値未満
- 悪臭防止法第7条に基づく測定
- 規制基準は、悪臭防止法に基づくA区域の基準