

環境モニタリング調査結果一覧(平成29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	0.019	0.007	0.1~0.2 以下	0.04~0.06 のゾーン又 はそれ以下
		冬	0.044	0.020		
		2季平均	0.032	※		
	県道路公社	夏	0.019	0.010		
		冬	0.041	0.022		
		2季平均	0.030	※		

「※」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	0.003	0.001		
		2季平均	0.003	※		
	県道路公社	夏	0.005	0.002		
		冬	0.002	0.001		
		2季平均	0.004	※		

「※」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	0.020	0.013	0.2以下	0.1以下
		冬	0.017	0.009		
		2季平均	0.019	※		
	県道路公社	夏	0.025	0.014		
		冬	0.022	0.009		
		2季平均	0.024	※		

「※」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	< 0.001	0.02以下
		冬	< 0.001	
		2季平均	< 0.001	
	県道路公社	夏	< 0.001	
		冬	< 0.001	
		2季平均	< 0.001	

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	0.039	
		2季平均	0.025	
	県道路公社	夏	0.013	
		冬	0.047	
		2季平均	0.030	

「※」印は二重測定

○実施時期 夏 : 平成29年7月13日~7月20日

冬 : 平成30年1月11日~1月12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	10:00～19:00	64～68	48～56	55(50)
夕	19:00～22:00	61～66	46～51	50(45)
夜間	22:00～06:00	44～62	41～48	45(40)
朝	06:00～08:00	62～67	48～54	50(45)
昼間	08:00～10:00	65～69	53～57	55(50)

○実施日 平成30年1月11日～12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
昼間	10:00～19:00	30～47	60(55)
夜間	19:00～08:00	25～33	55(50)
昼間	08:00～10:00	32～36	60(55)

○実施日 平成30年1月11日～12日

○振動規制法第5条に基づく測定

○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	< 0.1	< 0.1	—
メチルメルカプタン	< 0.0005	< 0.0005	—
硫化水素	< 0.0005	< 0.0005	—
硫化メチル	< 0.0005	< 0.0005	—
二硫化メチル	< 0.0005	< 0.0005	—
トリメチルアミン	< 0.0005	< 0.0005	—
アセトアルデヒド	0.0044	0.0040	—
プロピオンアルデヒド	< 0.0005	< 0.0005	—
ノルマルブチルアルデヒド	< 0.0005	< 0.0005	—
イソブチルアルデヒド	< 0.0005	< 0.0005	—
ノルマルバレールアルデヒド	< 0.0005	< 0.0005	—
イソバレールアルデヒド	< 0.0005	< 0.0005	—
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	< 0.0005	< 0.0005	—
ノルマル酪酸	< 0.0005	< 0.0005	—
ノルマル吉草酸	< 0.0005	< 0.0005	—
イソ吉草酸	< 0.0005	< 0.0005	—
臭気指数(濃度)	14	< 15	15

○実施日 平成29年7月18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