

一般環境臭気調査/長浦中学校

調査年度	基準	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
調査月日	-	2月23日	2月16日	11月15日	2月13日	1月27日	1月19日	1月19日	1月18日	11月22日	12月19日
採取時刻	-	11:09	9:24	10:00	14:10	10:57	10:07	13:43	10:02	9:35	9:42
天候	-	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇
気温(°C)	-	12.1	6.7	14.0	8.1	7.5	7.7	9.7	5.8	19.2	5.0
湿度(%)	-	88	47	84	47	56	3	19	74	45	76
風向	-	北	北西	北	北北東	北北東	北	北	北東	無風	北北東
風速(m/s)	-	1.0	0.7	1.0	0.8	0.9	2.8	2.1	1.8	0.1	2.0
臭質	-	判別不能	判別不能	判別不能	判別不能	かすかな酸味様臭	弱酸味様臭	無臭	判別不能	無臭	無臭
臭気濃度	15	10以下									
臭気指数	-	10未満									
アンモニア(ppm)	1	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	0.17	< 0.05
メチルメルカプタン(ppm)	0.002	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0005	< 0.0001
硫化水素(ppm)	0.02	< 0.0001	< 0.0001	0.0001	0.0002	0.0004	0.0002	< 0.0001	0.0001	< 0.0005	0.0002
硫化メチル(ppm)	0.01	< 0.0001	0.0003	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0005	< 0.0001
二硫化メチル(ppm)	0.009	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0005	< 0.0001
トリメチルアミン(ppm)	0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アセトアルデヒド(ppm)	0.05	< 0.002	< 0.002	0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.012	< 0.002
プロピオンアルデヒド(ppm)	0.05	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.0018	< 0.002
ノルマルブチルアルデヒド(ppm)	0.009	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0005	< 0.002
イソブチルアルデヒド(ppm)	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0005	< 0.002
ノルマルバレールアルデヒド(ppm)	0.009	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0005	< 0.002
イソバレールアルデヒド(ppm)	0.003	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.0005	< 0.01
イソブタノール(ppm)	0.9	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
酢酸エチル(ppm)	3	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
メチルイソブチルケトン(ppm)	1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
トルエン(ppm)	10	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
スチレン(ppm)	0.4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
キシレン(ppm)	1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
プロピオン酸(ppm)	0.003	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0005	< 0.0001
ノルマル酪酸(ppm)	0.001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0005	< 0.0001
ノルマル吉草酸(ppm)	0.0009	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0005	< 0.0001
イソ吉草酸(ppm)	0.001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0005	< 0.0001