

環 境

環 境 測 定 結 果 の 推 移
ご み 処 理 状 況 の 推 移
空 缶 等 分 別 収 集 量 の 推 移
し 尿 処 理 状 況 の 推 移
斎 場 取 扱 件 数 の 推 移

環境測定結果の推移

浮遊粒子状物質 (SPM : 年間値)

測定局	年度	有効測定日数 (日)	測定時間 (h)	年平均値 (mg/m ³)	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合	
					時間(h)	割合(%)
船 川	H30	363	8,707	0.013	0	0.0
	H31	364	8,737	0.012	0	0.0
	R2	363	8,711	0.012	0	0.0

日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値 (mg/m ³)	日平均値の2%除外値 (mg/m ³)	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日)
日数(日)	割合(%)				
0	0.0	0.082	0.037	無	0
0	0.0	0.077	0.031	無	0
0	0	0.092	0.031	無	0

非メタン炭化水素 (NMHC : 年間値)

測定局	年度	測定時間 (h)	年平均値 (ppmC)	6～9時における年平均値 (ppmC)	6～9時測定日数
船 川	H30	8,458	0.05	0.06	355
	H31	8,522	0.07	0.07	358
	R2	6,724	0.07	0.07	282

6～9時3時間平均値 (ppmC)		6～9時3時間平均値が0.20 ppmCを超えた日数とその割合		6～9時3時間平均値が0.31 ppmCを超えた日数とその割合	
最高値	最低値	日数	割合 (%)	日数	割合 (%)
0.16	0.03	0	0.0	0	0.0
0.32	0.01	1	0.3	1	0.3
0.18	0.04	0	0.0	0	0.0

二酸化窒素 (NO2 : 年間値)

測定局	年度	有効測定 日数	測定 時間 (h)	年平均値 (ppm)	1時間値 の最高値 (ppm)	1時間値が0.2 ppmを超えた時 間数とその割合	
						時間(h)	割合(%)
船 川	H30	365	8,704	0.002	0.050	0	0.0
	R1	364	8,703	0.002	0.073	0	0.0
	R2	363	8,676	0.002	0.026	0	0.0

1時間値が0.1ppm 以上0.2ppm以下の 時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを 超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm 以上0.06ppm以下の 日数とその割合		日平均値の 年間98%値 (ppm)	98%値評価に よる日平均値 が0.06ppmを 超えた日数
時間(h)	割合(%)	日数	割合(%)	日数	割合(%)		
0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0
0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0
0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0

※二酸化硫黄の数値については、平成30年度末で測定を終了しました。

ごみ処理状況の推移

区 分	収集世帯数 (戸)	ごみ収集量 (t)				最終処分場 埋立量 (m ³)
		可燃物搬入量	不燃物搬入量	粗大ごみ	計	
令和元年度	12,822	8,317	320	203	8,840	2,060
令和2年度	12,734	8,032	363	326	8,721	1,895
令和3年度	12,632	7,562	227	267	8,056	1,252

空缶等分別収集量の推移

単位：t

区 分	アルミ缶	スチール缶	びん	ペットボトル	古 紙	計
令和元年度	57	45	221	63	397	783
令和2年度	57	44	220	65	371	757
令和3年度	58	41	214	68	398	779

し尿処理状況の推移

区 分	施設処理量 (キロリットル)		稼働日数 (日)
	し 尿	浄化槽汚泥	
令和元年度	7,217	3,686	366
令和2年度	7,000	3,374	365
令和3年度	6,627	3,429	365

斎場取扱件数の推移

区 分	大 人		子 ども		死 産 児	
	市 内	市 外	市 内	市 外	市 内	市 外
令和元年度	535	123	0	0	0	0
令和2年度	552	144	0	0	4	0
令和3年度	538	140	0	0	3	1

以上 資料：生活環境課