

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	H27	345	8,343	0.011	0	0.0
	H28	360	8,660	0.012	0	0.0
	H29	362	8,711	0.013	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	0.084	0.029	無	0
0	0.0	0.084	0.026	無	0
0	0.0	0.098	0.034	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	H27	8,558	0.07	0.07	358
	H28	8,655	0.08	0.08	364
	H29	8,279	0.07	0.08	348

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 (%)
0.34	0.03	6	1.7	1	0.3
0.38	0.04	2	0.5	1	0.3
1.00	0.02	3	0.9	2	0.6

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0.2ppmを超えた時間数とその割合	
						時間(h)	割合(%)
船川	H27	346	8,316	0.002	0.043	0	0.0
	H28	363	8,678	0.002	0.041	0	0.0
	H29	363	8,676	0.002	0.037	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	0.006	0
0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0

二酸化硫黄 (SO₂: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時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合	
					時間(h)	割合(%)
船川	H27	343	8,207	0.001	0	0.0
	H28	341	8,148	0.001	0	0.0
	H29	364	8,713	0.001	0	0.0

日平均値0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値(ppm)	日平均値の2%除外値(ppm)	日平均値が0.04ppm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0.04ppmを超えた日数
日数	割合(%)				
0	0.0	0.022	0.002	無	0
0	0.0	0.011	0.002	無	0
0	0.0	0.010	0.002	無	0

以上 資料：生活環境課

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	
平成28年度	13,169	8,818	308	148	9,274	2,093
平成29年度	13,077	8,613	294	168	9,075	2,140
平成30年度	12,948	8,383	319	221	8,923	2,095

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
平成28年度	61	51	246	58	429	845
平成29年度	60	50	243	58	415	826
平成30年度	58	45	228	61	409	801

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	
平成28年度	8,393	3,570	365
平成29年度	7,959	3,544	365
平成30年度	7,578	3,581	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
平成28年度	556	132	0	0	3	0
平成29年度	519	150	0	0	2	0
平成30年度	511	159	0	1	1	0

以上 資料：生活環境課