

# 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 <sup>3</sup> )	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を 超えた時間数とその割合	
					時間(h)	割合(%)
船 川	H23	365	8,751	0.011	0	0.0
	H24	353	8,575	0.011	0	0.0
	H25	364	8,727	0.011	0	0.0

日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数とその割合		1時間値の 最 高 値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値の 2%除外値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を超えた日数(日)
日数(日)	割合(%)				
0	0.0	0.136	0.033	無	0
0	0.0	0.095	0.027	無	0
0	0.0	0.178	0.040	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	H23	8,460	0.06	0.06	355
	H24	8,430	0.08	0.09	351
	H25	8,628	0.10	0.11	362

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 (%)
0.37	0.00	3	0.8	1	0.3
0.20	0.00	0	0.0	0	0.0
1.03	0.00	6	1.7	2	0.6

二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>: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	H23	363	8,688	0.003	0.056	0	0.0
	H24	359	8,624	0.002	0.035	0	0.0
	H25	363	8,669	0.003	0.044	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	0.007	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 (SO<sub>2</sub>: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	H23	365	8,714	0.001	0	0.0
	H24	364	8,691	0.001	0	0.0
	H25	363	8,693	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	0.015	0.002	無	0
0	0.0	0.007	0.002	無	0
0	0.0	0.007	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 <sup>3</sup> )
		可燃物搬入量	不燃物搬入量	粗大ごみ	計	
平成24年度	13,311	9,556	342	166	10,064	1,921
平成25年度	13,270	9,501	350	212	10,063	2,422
平成26年度	13,276	9,369	344	189	9,902	2,374

### 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24年度	55	82	275	54	464	930
平成25年度	58	85	279	58	491	971
平成26年度	54	81	270	55	464	924

### 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24年度	10,594	3,234	365
平成25年度	10,171	3,452	365
平成26年度	9,547	3,510	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24年度	462	140	1	0	1	0
平成25年度	541	119	1	0	0	1
平成26年度	471	134	0	1	3	0

以上資料：生活環境課