

N 市民生活

1. 酒類消費量

単位:キロリットル ※単位未満四捨五入

年度	総数	清酒	合成清酒	しょうちゆう		みりん	ビール	果実酒
				連続式蒸留	単式蒸留			
平成28年	15,362	921	125	862	656	156	5,594	521
29年	15,272	913	113	820	647	159	5,541	518
30年	14,186	829	105	778	612	140	4,662	491
令和元年	16,289	1,050	145	819	877	149	5,269	532
2年	12,831	689	86	702	521	141	3,293	492
3年	12,395	667	76	665	495	149	3,336	433

年度	甘味果実酒	ウイスキー	ブランデー	発泡酒	原料用アルコール・スピリッツ	リキュール	その他
平成28年	12	252	9	1,024	635	3,550	1,045
29年	11	280	9	993	682	3,601	985
30年	12	308	9	858	748	3,767	866
令和元年	14	347	7	1,264	987	4,159	670
2年	15	291	7	892	1,100	4,008	594
3年	14	290	7	819	1,188	3,766	491

資料:名古屋国税局 数値:三島税務署管内(三島市、伊豆市、伊豆の国市、函南町)

2. 市民相談件数

(各年度末現在)

年度	一般相談	市長相談	法律相談	相続・登記	不動産	消費生活相談	市民提案
平成 29	453	1	419	95	24	581	14
30	386	0	449	126	28	561	99
令和元	562	0	446	118	34	509	82
2	764	0	415	67	23	509	
3	748	0	424	79	10	397	
4	1,034	1	424	130	15	488	

年度	お問合せフォーム	ご意見・ご提案フォーム
平成 29	950	25
30	1,052	51
令和元	1,207	83
2	1,933	114
3	2,182	102
4	1,732	158

(資料/広聴文書課市民生活相談センター)

N 市民生活

3. 公害(生活環境)苦情受理件数

(各年度末現在)

種類	平成30	令和元	2	3	4
大気汚染	30	22	27	29	30
水質汚濁	6	8	3	9	4
土壌汚染	0	0	0	0	0
騒音	8	8	15	20	26
振動	3	4	2	0	1
地盤沈下	0	0	0	0	0
悪臭	12	5	6	7	13
その他	27	25	45	34	58
計	86	72	98	99	132

(資料/環境政策課)

4. 大気測定値

年度平均

年度	二酸化窒素 測定値 (ppm)	一酸化炭素 測定値 (ppm)	浮遊粒子状物質 (SPM)測定値 (mg/m ³)	微小粒子状物質 (PM2.5)測定値 (μg/m ³)	オキシダント 測定値 (ppm)
	1時間値				昼間値
測定場所	三島市役所	自動車排出ガス測定局 (南田町)	三島市役所	自動車排出ガス測定局 (南田町)	三島市役所
平成30	0.009	(0.3)	0.022	11.2	0.032
令和元	0.008	0.3	0.020	9.7	0.025
2	0.009	0.3	0.022	9.6	0.033
3	0.007	0.3	0.023	8.9	0.031
4	0.006	0.2	0.022	8.2	0.031

令和4年度月別平均

月	二酸化窒素 測定値 (ppm)	一酸化炭素 測定値 (ppm)	浮遊粒子状物質 (SPM)測定値 ^{※1} (mg/m ³)	微小粒子状物質 (PM2.5)測定値 (μg/m ³)	オキシダント 測定値 ^{※1} (ppm)
	1時間値				昼間値
測定場所	三島市役所	自動車排出ガス測定局 (南田町)	三島市役所	自動車排出ガス測定局 (南田町)	三島市役所
4月	0.006	0.2	0.022	9.9	0.038
5月	0.005	0.2	0.023	10.1	0.041
6月	0.005	0.2	0.024	8.3	0.033
7月	0.005	0.1	0.025	6.1	0.022
8月	0.006	0.2	0.028	8.1	0.026
9月	0.005	0.2	0.025	7.1	0.026
10月	0.006	0.2	0.019	6.8	0.028
11月	0.007	0.3	0.021	9.0	0.027
12月	0.008	0.3	0.018	6.8	-
1月	0.009	0.3	-	8.3	-
2月	0.008	0.3	-	8.6	-
3月	0.006	0.2	0.017	9.8	0.035

※1 機器故障により欠測月あり

(資料/環境政策課)

N 市民生活

5. 主要河川生物化学的酸素要求量（BOD年平均）

（各年度末現在 単位：mg/l）

年度	大 場 川				源兵衛川	境川	御殿川	桜川
	(富士見橋)	(神川橋)	(月見橋)	(塚本橋)	(君ヶ沢橋上)	(境橋)	(梅名橋)	(田中医院前)
平成30	1.4	2.0	1.6	1.1	0.7	1.0	1.0	0.8
令和元	1.2	1.8	2.1	0.8	0.5	1.0	0.9	0.7
2	1.1	1.7	1.4	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6
3	1.2	1.7	1.3	0.9	0.6	0.6	0.8	0.6
4	1.2	2.1	1.8	1.0	0.6	0.7	0.8	0.6

（資料/環境政策課）

6. ごみ収排出状況

（各年度末現在）

区 分	30	令和元	2	3	4
収集人口（人）	109,965	109,205	108,788	107,923	106,740
排出量（t）	36,109	35,339	33,660	32,578	32,040
収集搬入量（t）	34,176	33,559	32,205	31,242	30,745
収集人口1人1日当り 排出量（g）	896	880	845	823	817

（資料/廃棄物対策課）

7. 一般廃棄物収集搬入状況

（各年度末現在 単位：kg）

年度	可 燃 物							
	生活系				事業系			計
	市収集	委託収集	家庭直接搬入	計	許可業者	業者直接搬入	計	
平成30	162,090	21,244,610	1,212,600	22,619,300	8,568,570	634,200	9,202,770	31,822,070
令和元	145,950	20,668,610	1,351,290	22,165,850	8,345,370	655,050	9,000,420	31,166,270
2	169,550	20,455,810	1,349,970	21,975,330	7,076,730	490,420	7,567,150	29,542,480
3	202,220	19,572,520	1,414,160	21,188,900	7,099,770	498,190	7,597,960	28,786,860
4	321,440	19,155,090	1,350,620	20,827,150	7,259,120	469,030	7,728,150	28,555,300

年度	不 燃 物							
	生活系				事業系			計
	市収集	委託収集	家庭直接搬入	計	許可業者	業者直接搬入	計	
平成30	176,490	1,875,760	297,320	2,349,570	3,060	1,420	4,480	2,354,050
令和元	180,720	1,847,280	358,420	2,386,420	1,110	4,830	5,940	2,392,360
2	163,020	2,034,680	461,550	2,659,250	2,800	710	3,510	2,662,760
3	129,290	1,953,370	366,230	2,448,890	5,330	970	6,300	2,455,190
4	27,100	1,809,360	342,390	2,178,850	9,660	950	10,610	2,189,460

（資料/廃棄物対策課）

N 市民生活

8. 清掃センター内資源ごみ回収量

(各年度末現在 単位:t)

年度	アルミ	鉄類	紙布類	カレット (ガラス瓶)	乾電池	蛍光灯	小型家電	ペット ボトル	白色トレイ 発泡 スチロール	木質家具 剪定枝	計
平成30	112.22	441.75	1,229.37	626.43	28.29	8.93	160.16	98.63	10.78	375.69	3,092.25
令和元	119.88	452.04	1,303.17	624.96	27.78	5.73	167.38	97.28	10.61	410.07	3,218.90
2	137.94	556.44	1,171.23	631.71	27.50	10.21	136.62	95.80	11.54	441.49	3,220.48
3	125.96	447.98	1,344.47	619.59	31.47	4.79	144.60	104.84	10.94	396.75	3,231.39
4	138.54	440.80	1,316.26	592.49	26.54	6.67	137.67	98.52	9.89	387.06	3,154.44

(資料/廃棄物対策課)

9. ごみし尿処理状況

(令和5年3月31日現在)

区分	収集区域		収集量		1人1日 収集量	処 理			
			(自己搬入分を含む)			焼却	埋立	資源化	比率
	世帯	人口	年間	月平均	(t)				
ごみ	(人)	(t)	(t)	(g)	(t)	(t)	(t)		
	49,942	106,740	30,745	2,562	789	27,282	2,648	3,154	10.26%
し尿	(人)	(kl)	(kl)	(l)					
	10,395	22,524	12,668	1,056	1.54				

(資料/廃棄物対策課・生活排水対策室)

10. 公共下水道整備及び普及状況

(各年度末現在)

区分	(単位)	平成30	令和元	2	3	4
事業計画面積	ha	1,622.7	1,622.7	1,622.7	1,622.7	1,622.7
整備面積	ha	1,314.1	1,332.8	1,341.1	1,353.7	1,360.7
処理面積	ha	1,314.1	1,332.8	1,341.1	1,353.0	1,357.5
日最大処理能力	m ³ /日	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400
管路布設延長	m	341,357	346,728	347,846	350,359	352,250
処理区域内現住人口	人	91,099	91,759	91,659	91,392	90,442
水洗化人口	人	83,812	84,702	85,001	84,836	84,216
行政人口	人	109,965	109,205	108,788	107,923	106,740
整備率	%	81.0	82.1	82.6	83.4	83.9
水洗化率	%	92.0	92.3	92.7	92.8	93.1
普及率	%	82.8	84.0	84.3	84.7	84.7

整備率 = 整備面積 ÷ 事業計画面積 × 100 (資料/下水道課)

水洗化率 = 水洗化人口 ÷ 処理区域内現住人口 × 100

普及率 = 処理区域内現住人口 ÷ 行政人口 × 100

N 市民生活

11. みしま聖苑施設利用状況

(各年度末現在 単位:体/件)

年度	斎 場					火葬体数				待合室 (追加利用)	霊安室	小動物 焼却 (頭数)
	通夜ホール		告別式ホール		計	三島市	函南町	以外	計			
	大	小	大	小								
平成30	147	220	155	235	757	1,145	406	209	1,760	128	158	935
令和元	168	222	175	247	812	1,212	382	215	1,809	138	156	958
2	123	188	151	223	685	1,154	422	177	1,753	27	123	847
3	128	194	137	218	677	1,191	435	223	1,849	41	118	853
4	147	201	165	235	748	1,350	486	250	2,086	54	120	761

(資料/三島函南広域行政組合)

12. 楽寿園及び浄水場の地下水の水位

(各年12月31日現在 単位:m)

年次	水位の種別	楽 寿 園 小 浜 池 の 水 位						伊豆島田浄水場の水位		
		最高水位 (水深)		最低水位 (水深)		0点よりプラス となった時点		①左の時 点の水位	当年最高水位	
		月日	水位	月日	水位	月日	水位	水位	月日	水位
平成26	水位	6/15.22	0.26	△ 1.53		0.03	△18.00		△17.67	
	標高水位	.23	25.95	2/14	24.77	5/21	25.72	80.96	6/14	81.29
27	水位		1.44	3/1, 4/10.12	△ 1.01	0.01	△18.01		△11.36	
	標高水位	9/25	27.13		24.68	5/23	25.70	80.95	10/5.6	87.60
28	水位		0.73	△ 0.67		0.01	△18.01		△16.36	
	標高水位	10/2	26.42	2/13	25.02	5/5	25.70	80.95	9/28.29	82.60
29	水位		0.56	△1.01		0.01	△18.32		△16.52	
	標高水位	11/4~8	26.25	4/7	24.68	5/6	25.70	80.64	11/19	82.44
30	水位		1.29	△1.32		0.14	△17.60		△13.85	
	標高水位	10/1	26.98	3/7, 8	24.66	5/3	25.83	81.36	10/7	85.11
令和元	水位	10/26	0.91	4/26	△1.86	7/12	0.01	△18.22	12/7	△15.43
	標高水位	11/18 12/3	26.6		23.83		25.70	80.74		83.53
2	水位	7/26	2.17	3/27,28	△0.22	4/5	0.05	△17.78		△8.14
	標高水位	~9/24	27.86		25.47		25.74	81.18	8/1	90.82
3	水位	9/9~15	2.10	3/18~20	△0.78	5/22	0.06	△17.71		△8.68
	標高水位	17,18	27.79		24.91		25.75	81.25	9/12	90.28
4	水位	10/18	1.02	3/26	△0.72	5/14	0.03	△18.20		△14.72
	標高水位		26.71		24.97		25.72	80.76	10/18	84.24
5	水位	7/1	1.6	3/24	△0.86	5/11	0.01	△17.59		△12.40
	標高水位		27.29		24.83		25.70	81.37	7/2	86.56

(資料/楽寿園、水道課)

(注意) 小浜池の標高25.69m。

①左の時点の水位とは、楽寿園小浜池の水位が0点よりプラスとなった時点での伊豆島田浄水場の水位を示す。

N 市民生活

13. 楽寿園小浜池濁水と湧水状況

(各年12月31日現在)

年次	濁水期間			湧水期間		
	初	終	日数	初	終	日数
平成26	1/1	5/19	139	5/20	5/22	3
	5/23	5/24	2	5/25	7/13	50
	7/14	8/9	27	8/10	8/17	8
	8/18	10/7	51	10/8	11/5	29
	11/6	12/31	57			
27	1/1	5/22	142	5/23	12/31	223
28	1/11	5/3	114	1/1	1/10	10
	5/7	5/10	4	5/4	5/6	3
29				5/11	12/31	235
	1/15	4/26	102	1/1	1/14	14
	4/29	5/4	5	4/27	4/28	2
	5/8	8/14	99	8/16	8/19	6
30	8/21	10/22	63	10/23	12/31	70
	1/8	5/1	114	1/1	1/7	7
令和元				5/3	12/31	242
	1/12	7/12	181	1/1	1/11	11
2				7/12	12/31	173
	2/27	4/4	38	1/1	2/26	57
3				4/5	12/31	271
	1/13	5/20	128	1/1	1/12	12
4				5/22	12/31	224
	1/31	5/13	103	1/1	1/29	29
5				5/14	12/31	232
	1/16	5/10	115	1/1	1/15	15
	11/11	11/11	1	5/11	11/10	184
	11/29	12/31	33	11/12	11/28	17

(資料/楽寿園)

14. 都市公園数と面積

(各年度末現在)

年 度	公園数	面積 (ha)	1人当りの面積 (m ²)	人 口
平成30	65	41.72	3.79	110,000
令和元	65	41.72	3.84	109,000
2	65	41.72	3.84	109,000
3	65	41.63	3.86	108,000
4	64	41.63	3.89	107,000

(資料/みどりと水のまちづくり課)

※人口は各年3月31日現在の住民基本台帳と外国人登録の合計数値。

なお、千人未満を四捨五入。

15. 水害浸水世帯数状況

(各年12月31日現在)

年次	平成30	令和元	2	3	4	5
床上	-	4	-	3	-	-
床下	-	70	-	14	-	4

(資料/危機管理課)