#### 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	ちゅう	みりん	ビール	果実酒	
十段	心 奴	1月 1日	古风相伯	連続式蒸留	単式蒸留	みりん	L —/V	木夫但	
平成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	
4年	13,186	684	78	664	504	156	4,143	458	

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
4年	13	318	7	753	1,271	3,662	475

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 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	
5	808	0	405	121	22	472	

年度	お問合せフォーム	ご意見・ご提案フォーム
平成 30	1,052	51
令和元	1,207	83
2	1,933	114
3	2,182	102
4	1,732	158
5	1,721	153

(資料/広報広聴課市民生活相談センター)

## 3. 公害(生活環境)苦情受理件数

(各年度末現在)

種類	令和元	2	3	4	5
大気汚染	22	27	29	30	14
水質汚濁	8	3	9	4	4
土壤汚染	0	0	0	0	0
騒音	8	15	20	26	11
振動	4	2	0	1	1
地盤沈下	0	0	0	0	0
悪臭	5	6	7	13	12
その他	25	45	34	58	53
計	72	98	99	132	95

(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	一酸化炭素 測定値	浮遊粒子状物質 (SPM)測定値	微小粒子状物質 (PM2.5)測定値	オキシダント 測定値
十段	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	(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
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
5	0.005	0.2	0.019	8.5	0.031

#### 令和5年度月別平均

11/11/11/11/17	月別平均					
п	二酸化窒素 測定値	一酸化炭素 測定値	浮遊粒子状物質 (SPM)測定値 <sup>※1</sup>	微小粒子状物質 (PM2.5)測定値	オキシダント 測定値 <sup>※1</sup>	
月	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	(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	0.004	0.2	0.022	11.9	0.043	
5月	0.004	0.2	0.018	9.3	0.040	
6月	0.004	0.2	0.021	9.7	0.036	
7月	0.004	0.1	0.027	9.2	0.029	
8月	0.003	0.1	0.022	5.8	0.015	
9月	0.004	0.2	0.020	6.6	0.023	
10月	0.005	0.2	0.016	7.9	0.031	
11月	0.006	0.3	0.021	10.2	0.027	
12月	0.007	0.3	0.018	8.5	0.024	
1月	0.007	0.3	0.013	7.1	0.027	
2月	0.007	0.3	0.014	6.3	0.030	
3月	0.006	0.2	0.015	8.7	0.041	

(資料/環境政策課)

## 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)

						日十人八九五	T   22 · 1118/17
	大 坊	易川		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)
1.2	1.8	2.1	0.8	0.5	1.0	0.9	0.7
1.1	1.7	1.4	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6
1.2	1.7	1.3	0.9	0.6	0.6	0.8	0.6
1.2	2.1	1.8	1.0	0.6	0.7	0.8	0.6
0.9	1.5	1.9	0.9	0.6	0.7	1.0	0.6
	1.2 1.1 1.2 1.2	(富士見橋)     (神川橋)       1.2     1.8       1.1     1.7       1.2     1.7       1.2     2.1	(富士見橋)     (神川橋)     (月見橋)       1.2     1.8     2.1       1.1     1.7     1.4       1.2     1.7     1.3       1.2     2.1     1.8	(富士見橋)     (神川橋)     (月見橋)     (塚本橋)       1.2     1.8     2.1     0.8       1.1     1.7     1.4     0.8       1.2     1.7     1.3     0.9       1.2     2.1     1.8     1.0	(富士見橋)     (神川橋)     (月見橋)     (塚本橋)     (君ヶ沢橋上)       1.2     1.8     2.1     0.8     0.5       1.1     1.7     1.4     0.8     0.6       1.2     1.7     1.3     0.9     0.6       1.2     2.1     1.8     1.0     0.6	大場川     場所兵衛川     境川       (富士見橋)     (神川橋)     (月見橋)     (塚本橋)     (君ヶ沢橋上)     境橋)       1.2     1.8     2.1     0.8     0.5     1.0       1.1     1.7     1.4     0.8     0.6     0.6       1.2     1.7     1.3     0.9     0.6     0.6       1.2     2.1     1.8     1.0     0.6     0.7	大場川     場所     場所 <t< td=""></t<>

(資料/環境政策課)

## 6. ごみ収排出状況

(各年度末現在)

				( )		
区 分	令和元	2	3	4	5	
収集人口(人)	109,205	108,788	107,923	106,740 32,040	105,552	
収集搬入量 (t)	排出量 (t)     35,339       集搬入量 (t)     33,559		33,660     32,578       32,205     31,242		30,439 29,336	
収集人口1人1日当り 排出量(g)	880	845	823	817	783	

(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)

								T + 12.118/				
			ī	可炒	然	D						
年度		生》	舌 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	計				
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				
5	237,010	18,337,330	1,161,210	19,735,550	7,073,240	443,330	7,516,570	27,252,120				
	不然物											
			7	不 增	然	D						
年度		生》	舌 系	不	然	事業系		≅1 <b>.</b>				
年度	市収集	生活委託収集		不	然		<b>#</b>	計				
年度	市収集	1	舌 系			事業系	計 5,940	計 2,392,360				
		委託収集	舌 系家庭直接搬入	=	許可業者	事業系 業者直接搬入						
令和元	180,720	委託収集 1,847,280	舌 系 家庭直接搬入 358,420	計 2,386,420	許可業者 1,110	事業系業者直接搬入 4,830	5,940	2,392,360				
<b>令</b> 和元 2	180,720 163,020	委託収集 1,847,280 2,034,680	舌 系 家庭直接搬入 358,420 461,550	計 2,386,420 2,659,250	許可業者 1,110 2,800	事業系業者直接搬入4,830710	5,940 3,510	2,392,360 2,662,760				
令和元 2 3	180,720 163,020 129,290	委託収集 1,847,280 2,034,680 1,953,370	舌 系 家庭直接搬入 358,420 461,550 366,230	計 2,386,420 2,659,250 2,448,890	許可業者 1,110 2,800 5,330	事業系 業者直接搬入 4,830 710 970	5,940 3,510 6,300	2,392,360 2,662,760 2,455,190				

(資料/廃棄物対策課)

#### 8. 清掃センター内資源ごみ回収量

									(名	午度末現在	E 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
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
5	125.77	419.05	1,290.52	549.66	26.65	6.43	136.59	97.33	8.20	367.67	3,027.87

(資料/廃棄物対策課)

#### 9. ごみし尿処理状況

(令和6年3月31日現在)

									(11/110   0/101日元圧/
区 分	収集区域 収集量 (自己搬入分を含む)		1人1日		処 理				
	世帯	人口	年間	月平均	収集量	焼却	埋立	資源化	比率
ごみ	49,949	(人) 105,552	(t) 29,336	(t) 2,445	(g) 761	(t) 26,055	(t) 2,531	(t) 3,028	10.32%
し尿	10,160	(人) 21,671	(kl) 12,645	(kl) 1,054	(1) 1.60				

(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)	令和元	2	3	4	5
事業計画面積	ha	1,622.7	1,622.7	1,622.7	1,622.7	1,666.4
整備面積	ha	1,332.8	1,341.1	1,353.7	1,360.7	1,364.8
処理面積	ha	1,332.8	1,341.1	1,353.0	1,357.5	1,364.8
日最大処理能力	m³/∃	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400
管路布設延長	m	346,728	347,846	350,359	352,250	354,497
処理区域内現住人口	人	91,759	91,659	91,392	90,442	90,065
水洗化人口	人	84,702	85,001	84,836	84,216	83,881
行政人口	人	109,205	108,788	107,923	106,740	105,552
整備率	%	82.1	82.6	83.4	83.9	81.9
水洗化率	%	92.3	92.7	92.8	93.1	93.1
普及率	%	84.0	84.3	84.7	84.7	85.3
	I	I				

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  $\times$  100 普及率 = 処理区域内現住人口  $\div$  行政人口  $\times$  100

## 11. みしま聖苑施設利用状況

(各年度末現在 単位:体/件)

					火葬体数				待合室		小動物
通夜本	トール	告別式	ホール	<b>⊒</b> 1-	7 (3T 1T %)			1,11	霊安室	焼却	
大	小	大	小	PΙ	三島市	函南町	以外	計	(追加利用)		(頭数)
168	222	175	947	Q19	1 919	389	215	1 200	138	156	958
100	222	110	241	012	1,414	302	210	1,003	130	150	300
123	188	151	223	685	1,154	422	177	1,753	27	123	847
128	194	137	218	677	1,191	435	223	1,849	41	118	853
147	201	165	235	748	1,350	486	250	2,086	54	120	761
164	227	178	255	824	1,369	493	243	2,105	45	158	783
	大 168 123 128 147	通夜ホール 大 小 168 222 123 188 128 194 147 201	通夜ホール 告別式 大 小 大 168 222 175 123 188 151 128 194 137 147 201 165	通夜ホール     告別式ホール       大     小     大     小       168     222     175     247       123     188     151     223       128     194     137     218       147     201     165     235	通夜ホール     告別式ホール     計       大     小     大     小       168     222     175     247     812       123     188     151     223     685       128     194     137     218     677       147     201     165     235     748	通夜ホール     告別式ホール     計       大     小     大     小       168     222     175     247     812     1,212       123     188     151     223     685     1,154       128     194     137     218     677     1,191       147     201     165     235     748     1,350	通夜ホール     告別式ホール     計     火葬       大     小     大     小     三島市     函南町       168     222     175     247     812     1,212     382       123     188     151     223     685     1,154     422       128     194     137     218     677     1,191     435       147     201     165     235     748     1,350     486	近水     告別式ホール     計     火葬体数       大     小     大     小     上     三島市     函南町     以外       168     222     175     247     812     1,212     382     215       123     188     151     223     685     1,154     422     177       128     194     137     218     677     1,191     435     223       147     201     165     235     748     1,350     486     250	近天下水       大 小 大 小     計 三島市 函南町 以外 計       168     222     175     247     812     1,212     382     215     1,809       123     188     151     223     685     1,154     422     177     1,753       128     194     137     218     677     1,191     435     223     1,849       147     201     165     235     748     1,350     486     250     2,086	通夜ボール     告別式ホール     大水水     大水水     大水水水     大学体数     待合室       大水水水     大水水水     三島市 函南町 以外     計 (追加利用)       168     222     175     247     812     1,212     382     215     1,809     138       123     188     151     223     685     1,154     422     177     1,753     27       128     194     137     218     677     1,191     435     223     1,849     41       147     201     165     235     748     1,350     486     250     2,086     54	通表・レ     告別式・レ     大     大学体数     「特合室」       大     小     大     小     日     三島市 函南町 以外 計     別外 計     (追加利用)       168     222     175     247     812     1,212     382     215     1,809     138     156       123     188     151     223     685     1,154     422     177     1,753     27     123       128     194     137     218     677     1,191     435     223     1,849     41     118       147     201     165     235     748     1,350     486     250     2,086     54     120

(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)

			楽 寿	園 小 🎚	兵池の	水位		伊豆島	田浄水場	の水位
年次	水位の種別	最高元 (水流		最低 ( 水			りプラス 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27	水位 標高水位	9/25	1.44 27.13	3/1, 4/10.12	$\triangle$ 1.01 24.68	5/23		△18.01 80.95	10/5.6	△11.36 87.60
28	水位 標高水位	10/2	0.73 26.42		$\begin{array}{c} \triangle \ 0.67 \\ 25.02 \end{array}$	5/5		△18.01 80.95	9/28.29	$\triangle 16.36 \\ 82.60$
29	水位 標高水位	11/4~8	0.56 26.25		$\triangle 1.01$ 24.68	5/6		△18.32 80.64		$\triangle 16.52$ 82.44
30	水位 標高水位	10/1	1.29 26.98	3/7, 8	$\triangle 1.32$ 24.66	5/3		$\triangle 17.60$ 81.36		$\triangle 13.85$ 85.11
令和元	水位 標高水位	10/26 11/18 12/3	0.91 26.6	4/26	$\triangle 1.86$ 23.83	7/12	0.01 25.70	00.74		$\triangle 15.43$ 83.53
2	水位 標高水位	$7/26$ $\sim 9/24$	2.17 27.86	3/27,28	$\triangle 0.22$ 25.47	4/5	0.05 25.74	$\triangle 17.78$ 81.18		$\triangle 8.14$ 90.82
3	水位 標高水位	9/9~15 17,18	2.10 27.79		$\triangle 0.78$ 24.91	5/22		$\triangle 17.71$ 81.25		$\triangle 8.68$ 90.28
4	水位 標高水位	10/18	1.02 26.71		$\triangle 0.72$ 24.97	5/14	0.03 25.72	△18.20 80.76	10/18	$\triangle 14.72 \\ 84.24$
5	水位 標高水位	7/1	1.6 27.29		$\triangle 0.86$ 24.83	5/11	0.01 25.70			△12.40 86.56
6	水位 標高水位	9/3,9/5	1.81 27.5		$\triangle 0.89$ 24.8	4/6	0.01 25.70			$\triangle 11.72 \\ 87.24$

(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。

## 13. 楽寿園小浜池渇水と湧水状況

(各年12月31日現在)

年》	渥	小 期	間	湧水期間			
年次 ————	初	終	日数	初	終	日数	
平成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	
				5/11	12/31	235	
29	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	
	8/21	10/22	63	10/23	12/31	70	
30	1/8	5/1	114	1/1	1/7	7	
				5/3	12/31	242	
令和元	1/12	7/12	181	1/1	1/11	11	
				7/12	12/31	173	
2	2/27	4/4	38	1/1	2/26	57	
				4/5	12/31	271	
3	1/13	5/20	128	1/1	1/12	12	
				5/22	12/31	224	
4	1/31	5/13	103	1/1	1/29	29	
				5/14	12/31	232	
5	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	
6	1/1	4/5	96	4/6	12/31	270	

(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 ( m²)	人口
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
5	64	41.63	3.93	106,000

(資料/みどりと水のまちづくり課)

# 15. 水害浸水世帯数状況

(各年12月31日現在)

年次	令和元	2	3	4	5	6
床上	4	-	3	-	-	9
床下	70	-	14	-	4	

(資料/危機管理課)

<sup>※</sup>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。