

# 15 保健衛生・清掃

## 1 医療施設

区 分	病 院		一般診療所		歯科診療所		助 産 所		施 術 所	保 健 所
	数	病床数	数	病床数	数	病床数	数	収容数		
令和 2 年度末	32	8 365	658	417	389	-	47	22	703	1
3	32	8 351	r 664	404	385	-	43	21	711	1
4	32	8 299	r 658	404	386	-	42	21	r 720	1
5	32	8 299	663	373	r 380	-	41	21	r 726	1
<b>6</b>	<b>32</b>	<b>8 293</b>	<b>666</b>	<b>328</b>	<b>381</b>	-	<b>42</b>	<b>21</b>	<b>718</b>	<b>1</b>

資料：浜松市保健所（保健総務課）

注)病院：患者20人以上の施設を有するもの。

## 2 医療従事者の届出数

12月末現在

年 次	医師	歯 科 医 師	薬剤師	保健師	助産師	看護師	准 看護師	歯 科 技 工 士	歯 科 衛 生 士
令和 2 年	2 578	558	1 934	407	320	8 610	1 277	224	965
令和 4 年	2 655	557	1 953	462	391	8 914	1 226	235	1 087
<b>令和 6 年</b>	<b>2 676</b>	<b>562</b>	<b>1 992</b>	<b>451</b>	<b>388</b>	<b>9 005</b>	<b>1 098</b>	<b>205</b>	<b>1 100</b>

資料：浜松市保健所（保健総務課）

注)各医療従事者届による。

## 3 妊娠届出、出産状況

年 次	妊 娠 届 出 数	出 生 届	死 産 胎 児 数		人工妊娠中絶数
			自 然	人 工	
令和 2 年	5 503	5 365	47	44	861
3	5 265	5 122	57	38	725
4	5 010	4 945	44	35	692
5	4 733	4 561	51	44	667
<b>6</b>	<b>4 508</b>	<b>4 288</b>	<b>39</b>	<b>33</b>	<b>628</b>

資料：浜松市保健所（保健総務課、健康増進課）

注)死産胎児数の最新数値は概数で次年度で確定数値に訂正

### 4 感染症（2、3類）の発生件数

病名 類	計	急性灰白髄炎	ジフテリア	コレラ	細菌性赤痢	腸チフス	パラチフス	腸管出血性 大腸菌感染症
		2			3			
令和2年度	3	-	-	-	-	-	-	3
3	5	-	-	-	-	-	-	5
4	6	-	-	-	-	-	-	6
5	9	-	-	-	-	-	-	9
<b>6</b>	<b>11</b>	-	-	-	<b>1</b>	-	-	<b>10</b>

資料：浜松市保健所（生活衛生課）  
注）疑似患者を含む。

### 5 夜間救急室の受診者

（単位：人）

年度月	総数	時間帯						科 目				そ の 他		
		20:00 ～ 22:00	22:00 ～ 0:00	0:00 ～ 2:00	2:00 ～ 4:00	4:00 ～ 7:00	土曜日 14:00 ～ 18:00	内 科	小児科	外 科	その他	二次 救急 移送	待機 病院 移送	市外 からの 患者
令和2年度	8 755	4 966	1 793	708	404	389	495	3 876	1 951	2 409	519	871	67	361
3	9 604	5 397	2 051	709	410	392	645	4 055	2 708	2 330	511	980	48	423
4	12 631	7 052	2 624	874	560	514	1 007	5 894	3 838	2 468	431	1 154	48	609
5	14 052	8 138	2 958	934	561	518	943	6 557	4 486	2 544	465	1 150	50	791
<b>6</b>	<b>13 743</b>	<b>7 814</b>	<b>2 915</b>	<b>939</b>	<b>604</b>	<b>598</b>	<b>873</b>	<b>6 892</b>	<b>3 784</b>	<b>2 587</b>	<b>480</b>	<b>1 208</b>	<b>57</b>	<b>822</b>
令和6年4月	941	548	200	69	34	25	65	421	295	193	32	102	3	46
5	1 054	592	259	70	59	43	31	464	316	229	45	102	11	69
6	1 031	601	215	74	36	34	71	413	297	272	49	107	9	54
7	1 231	727	248	103	40	48	65	547	393	238	53	95	6	56
8	1 205	651	275	70	65	60	84	613	283	266	43	108	2	97
9	976	519	242	83	51	37	44	455	238	244	39	106	4	45
10	988	573	203	73	42	39	58	431	285	230	42	111	4	45
11	907	525	187	55	53	30	57	405	273	191	38	86	4	48
12	1 836	1 034	371	118	74	105	134	1 110	488	202	36	123	4	120
7年1月	1 767	985	359	99	68	85	171	1 149	418	173	27	82	3	127
2	867	522	161	56	43	43	42	425	244	163	35	89	5	48
3	940	537	195	69	39	49	51	459	254	186	41	97	2	67

資料：夜間救急室

## 6 一般住民結核健康診断の受診状況

年 度	撮 影 実 施 人 員	精 密 検 査 人 員
令和 2 年度	53 805	2 075
3	56 206	2 196
4	57 018	2 194
5	57 021	2 284
<b>6</b>	<b>57 969</b>	<b>2 385</b>

資料：浜松市保健所（健康増進課）

注)撮影実施人員は65歳以上

## 8 予 防 接 種 の 状 況

年 度	ロタウイルス	ヒブ	小児用肺炎球菌	B型肝炎	五種混合 (ジフ・百・破・ポ・ヒ)		四種混合 (ジフ・百・破・ポ)		三種混合 (ジフ・百・破)		ポリオ
					1期 初回	1期 追加	1期 初回	1期 追加	1期 初回	1期 追加	
令和 2 年度	5 260	23 305	22 764	16 886	-	-	17 046	6 250	2	1	5
3	12 713	21 317	21 263	15 818	-	-	15 945	5 617	-	1	3
4	12 436	20 316	20 289	15 051	-	-	15 280	5 023	-	-	2
5	11 621	19 259	19 186	14 317	-	-	15 357	5 100	3	1	3
<b>6</b>	<b>11 005</b>	<b>5 323</b>	<b>18 159</b>	<b>13 445</b>	<b>11 526</b>	<b>1 129</b>	<b>1 997</b>	<b>4 526</b>	-	<b>6</b>	<b>3</b>

年 度	BCG	麻しん・風しん混合 (MR)				麻しん	風しん	風しん対策			
		1期	2期	経過措置	4期			CRS予防	追加的対策		
									抗体検査	抗体検査	第5期 (MR)
令和 2 年度	5 662	5 736	6 510	64	-	-	-	944	7 783	1 888	16
3	5 290	5 342	6 591	36	-	-	-	1 037	7 525	2 296	38
4	5 090	5 095	6 168	13	-	-	-	856	2 867	799	11
5	4 594	4 938	5 876	r 26	-	-	-	808	1 616	r 431	r 9
<b>6</b>	<b>4 559</b>	<b>4 450</b>	<b>5 358</b>	<b>23</b>	-	-	-	<b>653</b>	<b>2 076</b>	<b>485</b>	<b>77</b>

年 度	水痘	二種混合 (ジフ・破)			日 本 脳 炎			子 宮 頸がん 予 防	インフル エンザ (高齢者)	高齢者用 肺炎球菌	新型コロナ ウイルス
		1期 初回	1期 追加	2期	1期 初回	1期 追加	2期				
令和 2 年度	11 907	-	-	6 869	15 513	7 430	6 946	2 935	149 258	9 149	-
3	10 507	-	-	5 843	9 400	4 027	3 370	5 979	132 325	8 150	-
4	9 774	-	-	5 600	11 931	7 560	6 728	4 852	135 096	6 703	-
5	9 715	-	-	5 300	13 259	5 728	6 577	6 068	127 758	7 844	-
<b>6</b>	<b>9 116</b>	-	-	<b>4 600</b>	<b>12 722</b>	<b>6 015</b>	<b>5 829</b>	<b>7 274</b>	<b>126 103</b>	<b>1 414</b>	<b>56 105</b>

資料：浜松市保健所（健康増進課）

注1)ロタウイルスは、令和2年10月から定期接種となった。

2)五種混合は、令和6年4月から定期接種となった。

3)新型コロナウイルスは、令和6年10月から定期接種となった。

## 7 がん検診の受診状況

年 度	胃 が ん	子宮頸がん	乳 が ん	大 腸 が ん	肺 が ん		前立腺がん
					X 線 検 査	喀 痰 検 査	
令和 2 年度	38 641	23 589	13 298	60 541	68 776	1 030	23 403
3	41 785	24 956	14 482	63 651	72 012	976	25 015
4	41 489	24 079	14 216	63 209	72 223	878	25 382
5	40 443	23 935	14 236	62 152	71 542	840	24 886
<b>6</b>	<b>40 492</b>	<b>23 558</b>	<b>14 223</b>	<b>62 020</b>	<b>72 054</b>	<b>801</b>	<b>25 130</b>

資料：浜松市保健所（健康増進課）

## 9 妊婦、乳幼児健康診査の受診状況

年 度	妊 婦 健 診								
	初 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回	第 5 回	第 6 回	第 7 回	第 8 回	第 9 回
令和 2 年度	5 380	5 227	5 261	5 336	4 629	5 379	5 343	5 308	5 107
3	5 238	5 067	5 067	5 089	4 269	5 094	5 068	5 009	4 824
4	4 870	4 813	4 842	4 884	4 197	4 918	4 903	4 856	4 649
5	4 715	4 609	4 581	4 591	3 991	4 597	4 577	4 566	4 434
<b>6</b>	<b>4 462</b>	<b>4 332</b>	<b>4 387</b>	<b>4 382</b>	<b>3 787</b>	<b>4 366</b>	<b>4 343</b>	<b>4 330</b>	<b>4 124</b>

年 度	妊 婦 健 診					超 音 波 検 査			
	第 10 回	第 11 回	第 12 回	第 13 回	第 14 回	1 回 目	2 回 目	3 回 目	4 回 目
令和 2 年度	5 122	5 207	4 709	3 696	2 435	5 221	5 316	5 386	5 156
3	4 787	4 927	4 490	3 571	2 300	5 055	5 070	5 067	4 858
4	4 660	4 677	4 248	3 284	2 097	4 807	4 877	4 866	4 677
5	4 360	4 388	3 959	3 126	2 064	4 604	4 583	4 540	4 346
<b>6</b>	<b>4 065</b>	<b>4 101</b>	<b>3 660</b>	<b>2 830</b>	<b>1 812</b>	<b>4 316</b>	<b>4 370</b>	<b>4 383</b>	<b>4 102</b>

年 度	血液検査	血算検査	GBS 検査	乳児 4 か月児	1 歳 6 か月児	3 歳 児	
						一 般	歯 科
令和 2 年度	5 404	4 536	5 173	5 583	5 928	6 351	6 065
3	5 058	4 290	4 884	5 294	5 609	6 059	5 604
4	4 915	4 078	4 698	5 056	5 359	5 594	4 955
5	4 602	3 816	4 397	4 731	5 202	5 462	4 877
<b>6</b>	<b>4 299</b>	<b>3 540</b>	<b>4 094</b>	<b>4 474</b>	<b>4 837</b>	<b>5 201</b>	<b>4 460</b>

資料：浜松市保健所（健康増進課）

## 10 狂犬病予防及び動物愛護

年 度	畜犬登録数	予防注射頭数	咬傷事故件数	放浪犬保護数	返還数	飼えなくなった犬引取頭数	譲渡頭数	処分頭数
令和 2 年度	3 673 (49 204)	39 986	53	219	178	7	44	4
3	3 232 (48 761)	34 760	35	185	156	6	35	-
4	3 096 (47 489)	36 770	43	131	120	3	13	1
5	3 131 (46 027)	35 533	34	154	132	7	29	-
<b>6</b>	<b>3 206</b> <b>(44 707)</b>	<b>35 112</b>	<b>35</b>	<b>138</b>	<b>123</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>-</b>

資料：浜松市保健所（動物愛護教育センター）

注1) ( ) 内は管内登録頭数の総数

2) 畜犬登録数：上段 … 新規登録数、下段 … 登録総数

## 12 火 葬

(単位：体)

年 度	死 体			死 産 児	火 葬 件 数
	総 数	大 人	小 人		
令和 2 年度	8 700	8 688	12	109	8 809
3	9 223	9 205	18	90	9 313
4	9 742	9 720	22	95	9 837
5	9 758	9 747	11	91	9 849
<b>6</b>	<b>10 532</b>	<b>10 517</b>	<b>15</b>	<b>63</b>	<b>10 595</b>

資料：市民生活課

## 14 国民健康保険の給付状況

年 度	療 養 給 付 費							
	件 数	費 用					他 法 負 担 金	
		計	保 険 者 分 負担	一部負担金	うち薬剤一部負担金	他法優先	国保優先	
令和 2 年度	2 573 662	58 853 086	43 175 821	14 175 679	-	-	1 501 586	
3	2 668 109	60 938 459	44 814 798	14 486 522	-	-	1 637 139	
4	2 658 693	60 864 324	44 796 993	14 258 191	-	-	1 809 140	
5	2 581 848	59 356 717	43 623 542	14 020 706	-	-	1 712 469	
<b>6</b>	<b>2 504 176</b>	<b>58 382 352</b>	<b>42 845 437</b>	<b>13 911 891</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1 625 024</b>	

資料：国保年金課

### 11 死因別死亡者数（令和6年）

死因順位	死 因	死 亡 者	死 亡 率（人口10万対）
<b>総 数</b>		<b>10 044</b>	<b>978. 40</b>
第 1 位	老 衰	2 152	277. 7
2	悪 性 新 生 物（腫瘍）	2 083	268. 8
3	心 疾 患	1 246	106. 8
4	脳 血 管 疾 患	757	97. 7
5	誤 嚥 性 肺 炎	460	59. 4
6	肺 炎	361	46. 6
7	不 慮 の 事 故	311	40. 1
8	新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス 感 染 症	220	28. 4
9	腎 不 全	211	27. 2
10	間 質 性 肺 疾 患	199	25. 7
以 下		2 044	263. 6

資料：浜松市保健所（保健総務課）

### 13 国民健康保険の加入状況

年 度	被 保 険 世 帯 数	被 保 険 者 数	加 入 率	
			世 帯	人 員
令和 2 年度	99 845	155 040	28. 85	19. 43
3	98 015	150 046	28. 14	18. 91
4	95 055	142 831	26. 96	18. 07
5	92 170	136 289	25. 89	17. 32
<b>6</b>	<b>89 622</b>	<b>130 533</b>	<b>25. 00</b>	<b>16. 71</b>

資料：国保年金課

（単位：千円）

療 養 費	移 送 費	高 額 療 養 費	そ の 他 の 保 険 給 付			療 養 給 付 費		
			総 額	出 産 育 児 一 時 金	葬 祭 費	診 療 費 内 訳		
						一 般 診 療	入 院	入 院 外
332 789	-	6 503 188	213 230	164 220	48 950	21 230 539	21 907 928	3 876 412
315 607	-	6 674 181	202 921	150 780	48 800	21 539 445	23 123 543	3 995 512
296 829	-	6 634 275	193 298	131 880	52 200	21 046 470	23 415 581	3 992 213
302 599	-	6 663 395	201 742	152 760	47 650	20 696 331	22 557 294	3 835 018
<b>316 994</b>	<b>-</b>	<b>6 677 716</b>	<b>180 350</b>	<b>134 000</b>	<b>46 350</b>	<b>20 754 773</b>	<b>21 845 059</b>	<b>3 802 830</b>

## 15 国民健康保険受給者の男女別の死亡者数

年 度	男	女	計
令和 2 年度	678	300	978
3	651	325	976
4	707	337	1 044
5	628	325	953
<b>6</b>	<b>649</b>	<b>278</b>	<b>927</b>

資料：国保年金課

## 16 一件当たりの療養給付費

(単位：円)

年 度	入 院	入 院 外	歯 科 診 療	調 剤 支 給	入 院 時 食 事 療 養 費	訪 問 看 護 療 養 費
令和 2 年度	615 324	16 014	12 303	12 307	30 524	67 300
3	645 667	16 321	12 189	12 261	30 228	67 063
4	652 745	16 630	12 269	12 208	29 879	77 937
5	661 901	16 600	12 158	12 189	29 904	82 220
<b>6</b>	<b>684 976</b>	<b>16 673</b>	<b>12 248</b>	<b>12 053</b>	<b>30 751</b>	<b>85 034</b>

資料：国保年金課

## 18 焼却処理状況及び埋立処理状況

年 度	焼却施設名	焼却処理量	焼却残灰量
令和 2 年度	南部清掃工場	120 249.7	13 147.4
	西部清掃工場	105 844.7	5 499.0
3	南部清掃工場	122 530.5	13 020.3
	西部清掃工場	99 711.0	5 916.8
4	南部清掃工場	115 904.9	12 340.4
	西部清掃工場	101 948.7	5 512.6
5	南部清掃工場	100 667.1	10 740.8
	西部清掃工場	89 321.3	4 114.5
	天竜清掃工場	18 342.9	143.8
<b>6</b>	<b>西部清掃工場</b>	<b>105 659.6</b>	<b>2 952.2</b>
	<b>天竜清掃工場</b>	<b>86 812.0</b>	<b>3 337.8</b>

資料：一般廃棄物対策課

注1) 西部清掃工場及び天竜清掃工場は熔融方式のため、焼却残灰量は灰処理物または飛灰のみの量とした。

2) 西部清掃工場の焼却処理量及び焼却残灰量、平和最終処分場の埋立処理量は、湖西市分を除く。

## 17 ごみ処理状況

(単位：t)

年 度	ごみ排出量	1日当たりの 排出量	1日1人当たりの 排出量 (g)	焼却処理量	埋立処理量
令和 2 年度	234 555.3	642.6	802.5	226 094.4	13 167.6
3	230 101.4	630.4	791.2	222 241.5	12 958.4
4	225 942.1	619.0	780.0	217 853.6	12 701.0
5	215 562.2	589.0	745.7	208 331.3	10 996.8
<b>6</b>	<b>208 300.6</b>	<b>570.7</b>	<b>726.8</b>	<b>192 471.6</b>	<b>8 701.5</b>

資料：一般廃棄物対策課

注)ごみ排出量は、集団回収、拠点回収量を含まない。

(単位：t)

残灰率 (%)	最終処分場施設名	埋 立 処 理 量
10.9	平和最終処分場	13 713.6
5.2	浜北環境センター	133.3
	引佐最終処分場	-
	舞阪吹上第2処分場	-
10.6	平和最終処分場	13 460.8
5.9	浜北環境センター	174.5
	引佐最終処分場	-
	舞阪吹上第2処分場	2.3
10.6	平和最終処分場	13 111.0
5.4	浜北環境センター	172.5
	引佐最終処分場	20.7
	舞阪吹上第2処分場	8.9
10.7	平和最終処分場	10 731.6
4.6	浜北環境センター	186.5
0.8	引佐最終処分場	46.4
	舞阪吹上第2処分場	2.3
<b>2.8</b>	<b>平和最終処分場</b>	<b>5 148.6</b>
<b>3.8</b>	<b>浜北環境センター</b>	<b>3 545.1</b>
	<b>引佐最終処分場</b>	<b>-</b>
	<b>舞阪吹上第2処分場</b>	<b>7.8</b>

## 19 集 団 回 収 状 況 及 び 資 源 化 状 況

年 度	集 団 回 収 等			資 源	
	集団回収	拠点回収他	計	容器包装	破砕後資源物
令和 2 年度	6 171.6	2 319.2	8 490.8	14 702.1	2 181.9
3	6 141.0	2 175.1	8 316.1	14 249.7	1 939.0
4	6 008.6	2 143.9	8 152.4	13 858.0	1 684.2
5	5 235.4	1 933.7	7 169.1	13 410.4	1 466.8
<b>6</b>	<b>4 657.1</b>	<b>2 505.2</b>	<b>7 162.3</b>	<b>11 761.2</b>	<b>1 391.5</b>

資料：一般廃棄物対策課

注)リサイクル率＝(集団回収等＋資源化量)÷(ごみ排出量＋集団回収量等)

## 20 し 尿 処 理 状 況

年 度	収 集 稼 働 日 数 (日)	し 尿 排 出 量			1 日
		し 尿	浄 化 槽 汚 泥	合 計	し 尿
令和 2 年度	260	10 612.2	99 918.6	110 530.9	29.1
3	257	10 117.6	98 185.4	108 303.0	27.7
4	254	9 756.3	97 491.7	107 248.0	26.7
5	252	8 916.0	96 753.4	105 669.4	24.4
<b>6</b>	<b>254</b>	<b>8 817.4</b>	<b>99 163.6</b>	<b>107 981.0</b>	<b>24.2</b>

資料：廃棄物処理施設課

注)日量＝年量÷1年間の日数

## 21 産 業 廃 棄 物 処 分 量

(単位：t)

年 度	計	がれき類	木 く ず	ガラス・ コンクリート・ 陶磁器くず	廃プラ類	汚 泥	その他
令和 元 年度	889 788	527 822	123 729	95 348	55 219	26 727	60 943
2	861 552	507 588	117 098	86 924	55 127	25 210	69 605
3	843 972	494 930	107 529	86 965	64 693	23 979	65 876
4	1 023 369	614 290	101 966	99 772	72 035	52 793	82 513
<b>5</b>	<b>1 011 415</b>	<b>576 178</b>	<b>103 517</b>	<b>90 192</b>	<b>84 696</b>	<b>41 858</b>	<b>114 974</b>

資料：産業廃棄物対策課

(単位：t)

化 量		集団回収等+資源化量	リサイクル率 (%)
その他資源物	計		
18 630.2	35 514.2	44 005.0	18.1
18 059.1	34 247.8	42 563.8	17.9
18 524.8	34 067.0	42 219.4	18.0
15 728.5	30 605.7	37 774.8	17.0
<b>17 399.3</b>	<b>30 551.9</b>	<b>37 714.3</b>	<b>17.5</b>

(単位：kl)

当 たり の 排 出 量		処 理 状 況			
浄 化 槽 汚 泥	合 計	東 部 衛 生 工 場	西 部 衛 生 工 場	天 竜 衛 生 セ ン タ ー	細 江 し 尿 処 理 セ ン タ ー
273.7	302.8	56 900.9	53 630.0	-	-
269.0	296.7	54 985.8	53 317.1	-	-
267.1	293.8	54 122.8	53 125.1	-	-
265.1	289.5	53 023.3	52 646.0	-	-
<b>271.7</b>	<b>295.8</b>	<b>53 564.8</b>	<b>54 416.2</b>	-	-

## 22 産業廃棄物処理業許可件数

(単位：件)

年 度	産 業 廃 棄 物 処 理 業				特 別 管 理 産 業 廃 棄 物 処 理 業			
	計	収集運搬	中間処分	最終処分	計	収集運搬	中間処分	最終処分
令和 2 年度	89	18	66	5	13	8	4	1
3	86	18	64	4	13	8	4	1
4	88	19	65	4	13	8	4	1
5	87	19	64	4	13	8	4	1
<b>6</b>	<b>85</b>	<b>19</b>	<b>62</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>1</b>

資料：産業廃棄物対策課

## 23 大 気 測 定 状 況

測 定 局	浜 松 中 央 ( 西 部 中 学 校 )					東 南 部 ( 南 陽 中 学 校 )				西 部 ( 神 久 呂 小 学 校 )				
年 度 月	二 酸 化 硫 黄	浮 遊 粒 子 状 物 質	微 小 粒 子 状 物 質	二 酸 化 窒 素	光 化 学 オ キ シ ダ ン ト	浮 遊 粒 子 状 物 質	微 小 粒 子 状 物 質	二 酸 化 窒 素	光 化 学 オ キ シ ダ ン ト	二 酸 化 硫 黄	浮 遊 粒 子 状 物 質	微 小 粒 子 状 物 質	二 酸 化 窒 素	光 化 学 オ キ シ ダ ン ト
令和2年度	0.000	0.012	8.6	0.005	0.035	0.012	8.5	0.006	0.036	0.001	0.013	7.9	0.004	0.034
3	0.000	0.010	7.3	0.005	0.034	0.011	7.5	0.006	0.036	0.001	0.012	7.2	0.004	0.038
4	0.000	0.011	7.3	0.005	0.034	0.011	7.1	0.006	0.035	0.001	0.011	7.1	0.004	0.036
5	0.000	0.012	7.6	0.005	0.036	0.012	6.7	0.005	0.037	0.001	0.013	7.5	0.004	0.037
<b>6</b>	<b>0.000</b>	<b>0.012</b>	<b>7.7</b>	<b>0.004</b>	<b>0.037</b>	<b>0.012</b>	<b>7.1</b>	<b>0.005</b>	<b>0.041</b>	<b>0.000</b>	<b>0.013</b>	<b>7.8</b>	<b>0.003</b>	<b>0.039</b>
令和6年4月	0.000	0.014	10.9	0.005	0.044	0.014	9.2	0.005	0.050	0.001	0.016	10.7	0.004	0.051
5	0.000	0.011	8.3	0.004	0.045	0.011	6.5	0.004	0.050	0.001	0.011	8.3	0.003	0.050
6	0.000	0.013	7.8	0.003	0.043	0.012	6.4	0.004	0.048	0.000	0.013	8.1	0.003	0.048
7	0.000	0.021	10.0	0.004	0.035	0.019	8.2	0.004	0.037	0.000	0.029	9.6	0.003	0.036
8	0.000	0.016	7.9	0.003	0.036	0.015	6.5	0.003	0.037	0.000	0.020	7.9	0.003	0.037
9	0.000	0.013	6.9	0.003	0.030	0.013	5.5	0.004	0.032	0.000	0.018	6.7	0.003	0.032
10	0.000	0.010	7.2	0.004	0.030	0.010	6.6	0.005	0.033	0.001	0.010	7.0	0.003	0.033
11	0.000	0.008	6.4	0.005	0.030	0.009	6.8	0.005	0.032	0.000	0.007	7.9	0.004	0.033
12	0.000	0.006	4.9	0.005	0.035	0.007	4.8	0.005	0.037	0.000	0.005	4.7	0.003	0.034
令和7年1月	0.000	0.009	5.9	0.005	0.036	0.008	6.4	0.005	0.039	0.000	0.006	6.5	0.003	0.034
2	0.000	0.008	5.7	0.004	0.041	0.008	6.0	0.005	0.043	0.000	0.007	5.9	0.003	0.039
3	0.000	0.014	10.3	0.005	0.045	0.014	11.2	0.005	0.048	0.000	0.012	10.5	0.004	0.042

資料：環境保全課

注1)年平均・月平均のもの。

2)光化学オキシダントの測定は、午前5時から午後8時まで。

3)「-」は測定値の故障等による欠損である。

「 単位： 二酸化硫黄、二酸化窒素、光化学オキシダント …… ppm

浮遊粒子状物質 …………… mg/m<sup>3</sup>

「 微小粒子状物質 …………… μg/m<sup>3</sup>

北 部 ( 葵が丘小学校 )					東 北 部 ( 大 瀬 小 学 校 )		浜 北 ( 北 浜 小 学 校 )					引 佐 <small>(地域遺 産センター)</small>	三 ヶ 日 ( 三ヶ日協働センター )				天 竜 <small>(天竜 区役所)</small>
二 酸 化 硫 黄	浮 遊 粒 子 状 物 質	微 小 粒 子 状 物 質	二 酸 化 窒 素	光 化 学 オ キ シ ダ ン ト	二 酸 化 窒 素	光 化 学 オ キ シ ダ ン ト	二 酸 化 硫 黄	浮 遊 粒 子 状 物 質	微 小 粒 子 状 物 質	二 酸 化 窒 素	光 化 学 オ キ シ ダ ン ト	光 化 学 オ キ シ ダ ン ト	浮 遊 粒 子 状 物 質	微 小 粒 子 状 物 質	二 酸 化 窒 素	光 化 学 オ キ シ ダ ン ト	光 化 学 オ キ シ ダ ン ト
0.000	0.011	7.4	0.006	0.036	0.005	0.037	0.001	0.012	9.0	0.004	0.034	0.038	0.009	5.6	0.006	0.036	0.030
0.000	0.010	7.3	0.005	0.037	0.005	0.038	0.001	0.011	6.9	0.004	0.034	0.039	0.009	6.3	0.006	0.037	0.030
0.000	0.010	7.3	0.005	0.036	0.005	0.036	0.001	0.011	6.3	0.004	0.036	0.037	0.010	7.1	0.006	0.038	0.028
0.000	0.011	7.4	0.005	0.037	0.004	0.038	0.001	0.012	6.5	0.004	0.038	0.038	0.011	7.2	0.005	0.037	0.029
<b>0.000</b>	<b>0.011</b>	<b>7.8</b>	<b>0.005</b>	<b>0.040</b>	<b>0.004</b>	<b>0.040</b>	<b>0.000</b>	<b>0.011</b>	<b>6.8</b>	<b>0.004</b>	<b>0.038</b>	<b>0.040</b>	<b>0.011</b>	<b>7.7</b>	<b>0.004</b>	<b>0.039</b>	<b>0.031</b>
0.000	0.013	10.3	0.005	0.051	0.004	0.049	0.000	0.015	9.3	0.004	0.049	0.050	0.014	10.2	0.005	0.049	0.037
0.000	0.010	7.9	0.004	0.050	0.003	0.048	0.000	0.011	7.1	0.003	0.047	0.049	0.010	7.5	0.004	0.049	0.035
0.000	0.012	7.9	0.003	0.048	0.003	0.047	0.000	0.012	7.4	0.003	0.046	0.047	0.011	7.6	0.005	0.047	0.033
0.000	0.017	9.5	0.004	0.036	0.003	0.035	0.000	0.017	8.9	0.003	0.035	0.035	0.016	9.4	0.004	0.036	0.025
0.000	0.016	7.9	0.003	0.036	0.002	0.036	0.000	0.015	7.4	0.002	0.034	0.037	0.014	8.0	0.003	0.037	0.031
0.000	0.013	6.9	0.004	0.032	0.003	0.031	0.000	0.012	6.2	0.003	0.030	0.031	0.012	7.0	0.004	0.032	0.025
0.000	0.010	6.9	0.005	0.032	0.003	0.032	0.000	0.010	6.1	0.003	0.031	0.031	0.009	6.9	0.004	0.031	0.025
0.000	0.008	6.6	0.005	0.031	0.004	0.032	0.000	0.008	4.9	0.004	0.030	0.031	0.008	6.9	0.005	0.031	0.026
0.000	0.006	4.7	0.006	0.035	0.005	0.036	0.000	0.006	3.8	0.005	0.034	0.038	0.006	5.0	0.005	0.036	0.031
0.000	0.008	6.4	0.006	0.038	0.005	0.038	0.000	0.008	5.4	0.005	0.037	0.041	0.007	6.3	0.005	0.037	0.033
0.000	0.008	6.2	0.005	0.042	0.005	0.042	0.000	0.007	4.9	0.004	0.041	0.044	0.007	6.3	0.004	0.042	0.038
0.000	0.012	11.6	0.006	0.047	0.005	0.047	0.000	0.012	9.3	0.004	0.048	0.047	0.013	11.2	0.005	0.047	0.040

## 24 自動車排出ガス測定状況

「 単位 : 一酸化炭素、二酸化窒素 … ppm  
 浮遊粒子状物質 …………… mg/m<sup>3</sup>  
 「 微小粒子状物質 …………… μg/m<sup>3</sup>

測定局	R - 2 5 7				R - 1 5 0				浜 松 環 状 線		
年 度 月	一 酸 化 炭 素	浮 遊 粒 子 状 物 質	微 小 粒 子 状 物 質	二 酸 化 窒 素	一 酸 化 炭 素	浮 遊 粒 子 状 物 質	微 小 粒 子 状 物 質	二 酸 化 窒 素	浮 遊 粒 子 状 物 質	微 小 粒 子 状 物 質	二 酸 化 窒 素
令和2年度	0.3	0.015	8.4	0.010	0.2	0.012	6.2	0.006	0.012	8.5	0.010
3	0.3	0.013	7.3	0.010	0.2	0.010	6.5	0.006	0.010	7.3	0.009
4	0.3	0.012	7.5	0.009	0.2	0.010	7.2	0.006	0.010	7.0	0.009
5	0.3	0.012	7.5	0.008	0.3	0.010	7.3	0.005	0.012	7.6	0.008
<b>6</b>	<b>0.3</b>	<b>0.011</b>	<b>7.5</b>	<b>0.008</b>	<b>0.3</b>	<b>0.011</b>	<b>7.6</b>	<b>0.005</b>	<b>0.012</b>	<b>7.8</b>	<b>0.007</b>
令和6年4月	0.3	0.014	10.2	0.008	0.3	0.011	10.4	0.005	0.015	10.5	0.010
5	0.2	0.011	7.6	0.007	0.2	0.011	7.9	0.004	0.012	8.1	0.008
6	0.2	0.012	7.6	0.006	0.2	0.012	7.9	0.004	0.013	7.9	0.008
7	0.2	0.019	9.8	0.007	0.2	0.019	9.5	0.005	0.019	9.4	0.005
8	0.2	0.014	7.9	0.005	0.2	0.017	7.6	0.004	0.015	8.0	0.006
9	0.2	0.012	6.7	0.006	0.2	0.013	6.5	0.004	0.014	6.9	0.006
10	0.3	0.010	6.6	0.008	0.3	0.011	6.5	0.005	0.011	7.2	0.009
11	0.3	0.009	6.1	0.009	0.3	0.008	6.2	0.006	0.009	6.8	0.008
12	0.3	0.007	4.5	0.010	0.3	0.006	5.1	0.006	0.006	5.4	0.007
令和7年1月	0.4	0.008	6.0	0.010	0.3	0.007	6.2	0.007	0.008	6.3	0.008
2	0.4	0.007	5.8	0.009	0.3	0.007	6.3	0.006	0.007	6.3	0.006
3	0.3	0.013	10.2	0.010	0.3	0.012	11.0	0.006	0.012	10.5	0.009

資料：環境保全課

## 25 公害に関する苦情受理件数

(単位：件)

年 度 月	総 数	大 気 汚 染		水質汚濁	騒 音	振 動	悪 臭	その他
		ばい煙	粉じん					
令和 2 年度	480	4	25	45	148	8	229	21
3	417	3	18	43	129	7	206	11
4	412	-	16	58	118	8	199	13
5	444	1	16	42	138	5	236	6
<b>6</b>	<b>390</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>139</b>	<b>7</b>	<b>182</b>	<b>3</b>
令和6年 4月	44	-	2	3	16	3	20	-
5	45	1	1	2	26	-	15	-
6	39	-	1	1	21	-	16	-
7	26	-	3	3	6	-	13	1
8	21	1	-		9	1	9	1
9	31	-	3	2	7	-	19	-
10	39	-	3	2	10	-	24	-
11	43	-	1	6	12	-	24	-
12	27	-	5	1	7	-	13	1
令和7年 1月	26	-	4	1	10	1	10	-
2	30	-	4	3	10	1	12	-
3	19	-	3	3	5	1	7	-

資料：環境保全課