# 15 保健衛生・清掃

1 医 療 施 設

Δ Δ		病院		一般診療所		歯科診療所		助 産 所		施術所	保健所
<u></u>	区 分 -	数	病床数	数	病床数	数	病床数	数	収容数	加 加 加	
平成21年度	末	38	9 634	627	616	388	=	47	10	598	1
2 2		39	9 567	629	588	389	-	41	10	612	1
2 3		39	9 587	636	574	392	-	41	10	628	1
2 4		37	9 175	645	574	384	-	36	10	644	1
2 5		36	9 055	650	575	387	-	36	10	660	1

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
平成20年	1 971	556	1 396	322	238	6 008	1 479	242	622
2 2	2 001	518	1 478	328	282	6 564	1 500	259	684
2 4	2 060	530	1 540	354	284	7 002	1 465	257	756

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
<b>一</b>	妊 派 佃 山 剱	山 生 個	自 然	人工	八二年級中相級
平成 21 年	7 782	7 118	72	80	1 246
2 2	7 566	7 209	87	59	1 198
2 3	7 539	7 002	73	68	1 153
2 4	7 372	7 137	79	59	1 077
2 5	7 102	6 982	71	71	1 094

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

類	病	名	平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度	平成 24 年度	平成 25 年度
2	急性灰白	1 髄 炎	-	-	-	-	_
2	ジフテ	リア	-	_	_	-	_
3	コレ	ラ	_	_	_	_	_
3	細 菌 性	赤痢	_	1	2	_	_
3	腸チ	フス	_	_	_	2	_
3	パラチ	フス	_	_	_	_	_
3	腸管出血性大腸	菌感染症	8	10	13	10	6
	計		8	11	15	12	6

資料:浜松市保健所(保健予防課) (注)疑似患者を含む。

5 夜間救急室の受診者

(単位:人)

													(平江	. , •,
·		眹	f	間	1		帯	科			目	そ	D	他
年 度 月	総数	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
平成21年度	20 666	5 11 171	4 708	1 725	1 040	929	1 093	8 176	8 764	2 861	865	1 197	76	983
2 2	20 55	3 10 792	4 787	1 819	1 100	1 009	1 046	8 231	7 959	3 299	1 064	1 536	123	982
2 3	21 17	7 11 774	4 716	1 680	1 047	977	983	8 526	7 956	3 695	1 000	1 555	105	1 132
2 4	20 72	11 436	4 576	1 722	1 029	950	1 011	8 752	7 666	3 313	993	1 448	110	985
2 5	19 354	10 608	4 372	1 543	1 013	887	931	8 445	6 817	3 141	951	1 524	130	945
25年 4月	1 342	2 735	297	109	78	60	63	600	430	233	79	102	10	60
5	1 67	909	383	139	94	86	60	726	594	255	96	135	13	82
6	1 430	758	356	125	73	56	62	595	477	275	83	130	13	47
7	1 775	5 1 000	401	132	87	80	75	681	689	332	73	141	10	68
8	1 799	966	412	139	96	99	87	740	634	340	85	156	7	133
9	1 479	773	374	107	77	76	72	567	514	309	89	141	17	70
10	1 346	693	316	136	84	64	53	549	464	249	84	126	12	50
11	1 399	711	354	120	84	62	64	532	545	237	81	116	18	72
12	1 79	973	398	154	119	89	58	751	697	238	105	146	10	115
26年 1月	2 097	7 1 175	443	147	90	106	136	1 135	670	234	58	121	9	101
2	1 558	922	312	112	65	47	100	794	518	206	40	98	3	56
3	1 67	993	326	123	66	62	101	775	585	233	78	112	8	91

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
平成21年度	47 040	1 948
2 2	44 687	2 059
2 3	46 110	1 902
2 4	47 994	2 235
2 5	49 466	2 276

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

#### 7 予 防 接 種 の 状 況

年 度		三種注 (ジフ・ī		四種 (ジフ・百			二種混合 (ジフ・破)		F	日本脳炎		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	2期	1期初回	1期追加	2期	
平成 21	年度	23 028	7 560	-	-	-	-	5 979	15 441	3 431	2 491	15 407
2 2		22 205	8 848	-	-	1	1	6 116	23 115	6 262	5 454	14 183
2 3		22 532	7 697	-	_	-	-	5 080	25 394	13 185	9 284	12 459
2 4		17 739	7 867	4 502	5	2	-	5 257	17 453	10 316	4 331	31 128
2 5		1 138	6 430	20 868	943	-	1	5 615	15 661	8 790	3 681	8 322

資料:浜松市保健所(健康増進課)

(注) 平成24年11月から、四種混合ワクチンが新たに導入される。

MR3・4期は平成20年~24年度までの経過措置である。

子宮頸がん予防、ヒブ、小児用肺炎球菌は平成25年度から定期接種となった。

	麻しん・風しん混合				麻しん	風しん	インフル エンザ	BCG	子 宮 頸がん	ヒブ	小児用 肺炎球菌
1期	2期	経過措置	3期	4期			(高齢者)		予 防		师火林图
7 166	7 121	144	7 293	7 033	15	17	98 859	7 295	-	_	_
7 181	7 034	711	7 019	6 679	6	9	111 323	7 030	_	_	-
7 118	6 929	234	7 392	8 501	2	8	109 718	7 010	-	_	_
7 174	7 102	245	7 190	7 044	1	3	112 488	6 903	_	_	_
6 966	7 233	184	-	-	-	1	116 787	6 661	1 940	30 647	29 525

8 がん検診の受診状況

-		- <del>-</del>	71 20 )	I == 20 )	肺が	肺がん		
年 度	胃がん	子宮がん	乳がん	大腸がん	X 線検査	喀痰検査	前立腺がん	
平成 21 年度	25 922	29 927	17 117	57 799	68 572	1 385	17 401	
2 2	25 309	33 237	17 460	59 397	65 363	1 533	19 999	
2 3	34 488	30 583	16 926	64 801	66 310	1 510	21 699	
2 4	36 874	29 608	16 169	65 947	67 316	1 383	22 299	
2 5	39 735	29 183	16 799	69 102	70 765	1 348	23 295	

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	妊 婦 健 診 第2回	妊 婦 健 診 第3回	妊 婦 健 診 第4回	妊 婦 健 診 第5回
平成 21	年度	7 442	6 176	6 206	7 037	5 713
2 2		7 409	6 743	6 771	7 139	6 169
2 3		7 411	6 821	6 868	7 182	6 270
2 4		7 313	6 691	6 714	7 049	6 199
2 5		7 042	6 540	6 622	6 879	6 059

年	度	妊婦健診 第6回	妊婦健診 第7回	妊婦健診 第8回	妊婦健診 第9回	妊婦健診 第10回
平成 21	年度	6 456	6 479	6 641	6 515	6 472
2 2		7 054	6 808	7 013	6 907	6 819
2 3		7 114	6 781	7 064	6 950	6 889
2 4		6 949	6 672	6 831	6 716	6 709
2 5		6 842	6 624	6 868	6 758	6 648

年	度	妊婦健診 第11回	妊婦健診 第12回	妊婦健診 第13回	妊婦健診 第14回
平成 2	1 年度	6 316	5 888	4 672	2 981
2 2	2	6 660	5 967	4 495	2 707
2 3	3	6 743	6 097	4 735	2 923
2 4	4	6 617	5 953	4 637	2 903
2 5	5	6 502	5 913	4 644	2 940

年	度	超音波検査 1回目	超音波検査 2回目	超音波検査 3回目	超音波検査 4回目	血液検査
平成 2 1	年度	6 084	6 880	7 625	6 382	6 716
2 2	2	6 738	7 072	7 163	6 530	6 869
2 3	3	6 805	7 138	7 252	6 598	6 904
2 4	Į.	6 681	7 015	7 026	6 445	6 637
2 5	5	6 552	6 833	6 923	6 360	6 633

年	度	乳児4か月児	乳児10か月児	1歳6か月児	3	歳 児
	及	40) G 4 W -) 1 ) G	40)01000-9190	1 // 0 // // / [	一般	歯科
平成 2	1 年度	7 322	7 121	7 524	6 705	5 015
2	2	7 236	6 775	7 397	6 992	5 113
2	3	7 113	6 865	7 157	6 954	5 139
2	4	7 206	6 815	6 950	6 835	4 947
2	5	7 136	6 686	7 143	6 659	4 821

資料:浜松市保健所(健康増進課)

<sup>(</sup>注) 妊婦健診は平成19年度まで前・後期の2回、平成20年度は5回、平成21年度から14回となった。

### 10 狂 犬 病 予 防 及 び 動 物 愛 護

年	度	畜犬登録数 上段:新規登録数 下段:登録総数	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
平成 21	年度	4 422 (55 128)	46 729	15	370	257	101	78	136
2 2	2	4 090 (55 407)	46 534	17	421	298	113	94	142
2 3	3	3 876 (56 115)	45 970	11	366	259	112	102	117
2 4	ŀ	3 793 (54 976)	45 340	12	466	344	114	114	122
2 5	5	3 583 (54 254)	44 455	17	338	264	70	84	60

資料:浜松市動物園動物愛護教育センター (注) ( )内は管内登録頭数の総数、平成7年度から終生登録となる。

11 死因別死亡者数 (平成25年)

死	因順	位	死				因	死	亡	者	死亡率	(人口10万対)
総		数							7	517		947. 9
第	1	位	悪	性	新	生	物		1	897		239. 2
	2		心		疾		患		1	047		132. 0
	3		脳	Ш́.	管	疾	患			862		108. 7
	4		老				衰			756		95. 3
	5		肺				炎			546		68. 9
	6		その	他の	呼吸 患	器系の	の疾			392		49. 4
	7		不	慮	の	事	故			225		28. 4
	8		腎		不		全			184		23. 2
	9		自				殺			134		16. 9
	10		血管	管性及	び不 症	明の記	認知			115		14. 5
以		下			,				1	359		171. 4

資料:浜松市保健所(保健総務課)

(単位:体)

左		死		体				死 産 児		火葬件		*/-	
年 度	総数		大	人	小	人	死	)生	児	火	奔	1+	数
平成 21 年度		6 943		6 919		24			194			7 1	37
2 2		7 371		7 356		15			156			7 5	27
2 3		7 602		7 574		28			156			7 7	58
2 4		7 702		7 677		25			138			7 8	40
2 5		7 825		7 807		18		1	136			7 9	61

資料:市民生活課

13 国民健康保険の加入状況

<b>F</b>	<del></del>	44 /D 70 III ## #/	http:///////////////////////////////////	加	入	率
年 	度	被保険世帯数	被保険者数	世帯	人	員
平成 21	年度	119 749	217 548	37.71		26. 50
2 2		119 634	215 894	37. 64		26. 37
2 3		119 703	214 410	37. 56		26. 25
2 4		118 993	210 391	37. 18		25. 89
2 5		118 043	206 142	36. 58		25. 43

資料:国保年金課

14 国民健康保険の給付状況

						<sup>)</sup>	療		養			給		付	費				
									費				用		客	Ą			
年	度	件		数				保	険	者					他	法 負	負 担	金	
				,,,,		計		負	担	分	—- <u>‡</u>	<b>祁負</b> 打	<b>旦金</b>	うち薬剤 一部負担金	他法	優先	国	保優先	Ė
平成	2 1 年度	2	982	354	59 8	518	252	43	273	239	14	645	627	-		-	1	599 3	86
	2 2	3	008	426	61 7	766 (	646	44	937	284	15	188	996	-		-	1	640 3	66
	2 3	3	091	591	63 (	028	894	45	889	288	15	390	657	-		_	1	748 9	149
	2 4	3	149	548	63 9	918	383	46	552	562	15	594	767	-		-	1	771 0	54
	2 5	3 1	156	555	65 6	29 9	909	47	858	078	15	925	116	-		-	1 8	846 7°	15

資料:国保年金課

(単位:千円)

								(-	<u>⊢⊞:1117</u>
			その他	也の保具	魚 給 付	療	養	給	付 費
						診	療	費	内 訳
療養費	移送費	高額療養費	総額	出産育児	葬 祭 費		般	診	療
			一時金		21 21. 2	入	院入	院外	歯科診療
-				l					
821 028	_	4 875 407	446 360	390 710	55 650	20 028 3	314 24 3	286 669	4 403 198
865 044	-	5 351 461	515 850	456 850	59 000	21 609 7	754 24	467 056	4 447 127
913 775	103	5 491 212	479 420	422 520	56 900	21 369 1	81 24	783 326	4 502 877
867 470	_	5 702 605	449 310	393 960	55 350	22 045 7	743 24	742 692	4 521 306
827 571	-	6 021 644	465 510	408 660	56 850	23 170 5	97 24 9	41 738	4 455 661

### 15 国民健康保険受給者の病類別・年齢別の死亡者数(平成25年度)

年齢別男女	年齡別男女別				5歳	6~	11歳	12~	19歳	20~	29歳	30~	39歳
病   類		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
高血圧(脳いっ血・脳動脈硬	(化症)	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
心	病	_	_	-	_	_	_	_	-	-	_	2	_
結	核	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_
癌		_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	1
肺炎 • 気管	支 炎	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
その他の呼り	及 器	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	1
胃腸	病	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-
肝・膵臓・胆の	う病	-	_	-	_	-	_	_	-	-	-	-	_
腎及び尿毒症(泌尿器系 <i>の</i>	疾患)	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
伝 染	病	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
老	衰	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
事	故	_	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1
自	殺	_	-	-	-	-	-	-	_	-	1	2	1
その	他	_	-	1	-	-	1	-	_	1	1	5	1
合	計	_	-	1	-	-	1	1	-	2	2	10	7

資料:国保年金課

40~	49歳	50~	59歳	60歳	以上	合		計	病類別	男	女
男	女	男	女	男	女	男	女	計	構成比(%)	(%)	女 (%)
1	1	9	3	63	36	73	41	114	10. 02%	9. 43%	11. 26%
5	1	11	1	70	23	88	25	113	9. 93%	11. 37%	6.87%
-	-	-	-	1	-	1	-	1	0.09%	0. 13%	0.00%
1	_	12	15	233	112	246	128	374	32. 86%	31. 78%	35. 16%
2	4	7	1	84	24	94	30	124	10.90%	12.14%	8. 24%
-	-	1	3	8	6	9	10	19	1. 67%	1. 16%	2. 75%
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00%	0.00%	0.00%
1	1	2	_	19	8	22	9	31	2. 72%	2.84%	2. 47%
-	-	1	-	10	2	11	2	13	1. 14%	1. 42%	0.55%
-	-	-	_	-	-	-	_	-	0.00%	0.00%	0.00%
-	-	-	-	10	4	10	4	14	1. 23%	1. 29%	1. 10%
1	-	-	-	1	-	4	1	5	0.44%	0. 52%	0.27%
7	2	5	1	8	1	22	6	28	2. 46%	2.84%	1.65%
13	7	23	7	151	91	194	108	302	26. 54%	25. 06%	29. 67%
31	16	71	31	658	307	774	364	1 138	100.00%	100.00%	100.00%

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
平成 21 年度	486 703	13 690	12 785	11 583	30 000	62 458
2 2	515 574	14 020	12 694	11 399	30 188	64 980
2 3	521 111	14 026	12 475	11 987	28 042	64 291
2 4	533 705	13 911	12 435	11 656	30 439	66 662
2 5	553 288	14 097	12 104	11 940	30 555	69 712

資料:国保年金課

17 ご み 処 理 状 況

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)
平成23年度	265 100.5	724. 3	885. 1
2 4	270 331.5	740.6	907. 1
2 5	250 296.5	685. 7	843. 6

資料:資源廃棄物政策課

(単位: t)

焼	却	処	理	量	埋	<u> </u>	処	理	量
		24	5 421.	7			1	18 703.	8
		25	2 024.	3			1	16 167.	2
		240	211.4	4			1.	2 726.	6

#### 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
2 4	南部清掃工場	115 268.1	12 524.5
	北部清掃工場	-	-
	西部清掃工場	107 926.2	4 903.9
	浜北清掃センター	20 668.1	2 521.6
	三ヶ日ごみ処理センター	-	_
	天竜ごみ処理工場	8 162.0	301.7
	湖西市環境センター(委託処理)	-	-
2 5	南部清掃工場	127 152.7	13 617.1
	北部清掃工場	-	-
	西部清掃工場	105 874.7	5 551.8
	浜北清掃センター	-	100. 4
	三ヶ日ごみ処理センター	-	-
	天竜ごみ処理工場	7 184.0	304. 3
	湖西市環境センター(委託処理)	-	-

資料:資源廃棄物政策課

三ヶ日ごみ処理センターは平成21年5月8日をもって休止。 湖西市への処理委託は平成22年9月30日をもって終了。

<sup>(</sup>注) 西部清掃工場及び天竜ごみ処理工場は溶融方式のため、焼却残灰量は灰処理物または飛灰のみの量とした。

(単位: t)

	T	(単位・1)
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	12 658.2
-	浜北環境センター	2 941.3
4.5	引佐最終処分場	521.3
12. 2	湖西市笠子廃棄物最終処分場(委託処理)	-
-	舞阪吹上第2処分場	46.5
3.7		
_		
10. 7	平和最終処分場	12 214.5
-	浜北環境センター	346. 5
5. 2	引佐最終処分場	136. 1
-	湖西市笠子廃棄物最終処分場(委託処理)	-
-	舞阪吹上第2処分場	29. 6
4. 2		
-		

<sup>(</sup>注) 平成22年10月1日から湖西市の可燃ごみ受入を実施しているため、西部清掃工場の焼却処理量及び焼却残灰量並びに平和最終処分場の埋立処分量には、当該一般廃棄物の量が含まれる。 北部清掃工場は22年度の残処理として稼働した実績を参考値として記載。

## 19 集 団 回 収 状 況 及 び 資 源 化 状 況

左	集	団 回 収	等	資	源
年 度	集団回収	リサイクルステーション他	計	容器包装	破砕後資源物
平成 23 年度	18 567.7	271.9	18 839.6	17 600.8	1 673.9
2 4	17 563.6	273. 5	17 837.1	17 321.5	1 966.5
2 5	15 593.7	472. 5	16 066.2	16 828.8	1 315.4

資料:資源廃棄物政策課 (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)

(単位: t)

化	量	<b>在国际协工资源以</b> 县	114/77本(0/)
その他資源物	計	集団回収等+資源化量	ソサイクル学(%)
20 261.7	39 536.4	58 376.0	20.6
19 998.4	39 286.4	57 123.5	19.8
22 941.8	41 086.0	57 152. 2	21.5

#### 20 し 尿 処 理 状 況

(単位:k1)

年 度	収集稼働日数	し 尿	排	出 量	1 目 ≌	当 た り	の排出	量	処	理 状	況	
年 度	(目)	し尿	浄 化 槽 汚 泥	合 計	し 尿	浄 化 槽 汚 泥	合 計	東部衛生工場	西部衛生工場	浜北クリーンセンター	天竜衛生センター	細江し尿処理センター
平成 22 年度	242	18 250.7	104 100.8	122 351.5	50. 0	285. 2	335. 2	46 542.2	31 448.3	休止中	18 496.4	25 864.6
2 3	243	16 478.2	105 282.2	121 760.4	45.0	287. 7	332. 7	43 243.4	34 167.1	休止中	18 570.5	25 779.4
2 4	244	15 509.9	106 394.8	121 904.7	42.5	291. 5	334. 0	43 734.0	35 469.3	休止中	17 017.1	25 684.3
2 5	244	13 701.0	104 492.7	118 193.7	37. 5	286. 3	323. 8	44 042.8	32 602.4	休止中	17 490.4	24 058.1

資料:廃棄物処理施設管理課 (注)日量=年量/1年間の日数

# 21 産業廃棄物排出量

			2	J I ):	<b>±.</b> >	~ <i>/</i> /C		- 1/27	101	144 =	<b>E</b>			(単位:	t)
年	度	計		がれ	き類	木〈	、ず	廃プ	ラ類	汚	泥	廃	油	その	)他
平成 2	0 年度	772	334	470	368	76	408	83	754	65	705	22	248	53	851
2	1	666	094	369	756	83	290	59	516	31	497	16	315	105	720
2	2	621	972	359	058	68	951	59	049	31	384	17	001	86	529
2	3	873	711	571	558	84	642	49	169	70	810	12	491	85	041
2	4	784	942	472	163	84	943	39	054	58	672	11	223	118	887

資料:産業廃棄物対策課

(注) 収集運搬業者からの実績報告集計による。

平成23年度以降は、排出事業者からの管理票交付等状況報告書集計による。

### 22 産業廃棄物処理業許可件数

(単位:件)

/r	産業	廃棄	物 処	理 業	特 別	管理産業	廃棄物処	理業
年 度	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
平成 21 年度	2 295	2 212	72	11	226	221	4	1
2 2	2 077	1 996	74	7	210	205	4	1
2 3	348	268	73	7	58	52	4	2
2 4	266	186	73	7	40	34	4	2
2 5	218	141	70	7	22	16	4	2

資料:産業廃棄物対策課

#### 23 大 気 測 定 状 況

\nu	中				央	東	部	東		南		部	西	]=	有	部	西				部
測 定 局	(	西部	中	学 校	)	(蒲小	学校)	(	南陽	中	学 校	)	(篠	原「	中 学	校 )	(	神久	.呂小	学校	)
	二酸	浮遊粒	微小粒	二酸	光化学	浮遊粒	光化学	二酸	浮遊粒	微小粒	二酸	光化学	二酸	浮遊粒	二酸	光化学	二酸	浮遊粒	微小粒	二酸	光化学
	化	子状	子状	化	オキシ	子状	オキシ	化	子状	子状	化	オキシ	化	子状	化	オキシ	化	子状	子状	化	オキシ
年度月	硫 黄	物質	物質	窒素	ダント	物質	ダント	硫黄	物質	物質	室素	ダント	硫黄	物質	窒素	ダント	硫黄	物質	物質	窒素	ダント
平成21年度	0.004	0. 021	_	0.009	0. 036	0. 019	0. 041	0.001	0.013	_	0.011	0. 034	0. 001	0. 038	0. 011	0.040	0.003	0. 022	_	0. 005	0. 039
2 2	0.006		_	0.008	0.034	0. 019	0.034	0.001	0.020		0.009								_	0. 005	0.031
2 3	0.004	0.019	-	0.008	0.034	0. 017	0. 031	0. 001	0.019	_	0.009	0. 028	0. 001	0. 038	0.008	0.031	0.003	0. 019	-	0.006	0.03
2 4	0.004	0.016	12. 3	0.007	0. 037	0. 015	0.034	0.001	0.017	-	0.009	0.031	0. 001	0. 038	0.008	0. 037	0.003	0. 015	-	0.006	0.032
2 5	0. 004	0. 018	14. 1	0. 007	0. 029	0. 017	0. 036	0. 001	0. 018	15. 2	0. 008	0. 029	0. 001	0. 041	0. 008	0. 037	0. 003	0. 016	15. 0	0. 006	0. 035
25年4月	0.004	0.016	13.8	0.005	0.046	0.014	0.049	0.001	0.017	-	0.006	0.040	0.001	0.035	0.006	0.051	0.003	0.014	-	0.005	0.049
5	0.004	0.018	15. 7	0.005	0. 038	0. 016	0.049	0. 001	0.018	-	0.006	0.031	0. 001	0. 038	0.007	0.049	0.004	0.015	-	0.005	0.044
6	0.004	0.018	15. 2	0.006	0.030	0.016	0. 039	0.001	0.018	-	0.006	0. 027	0. 001	0.043	0.008	0.040	0.003	0.015	-	0.005	0.035
7	0.005	0.031	20.7	0.006	0. 026	0. 027	0.036	0.001	0.032	-	0.006	0.027	0.002	0.062	0.008	0.035	0.003	0.027	-	0.005	0.033
8	0.005	0.030	21.8	0.005	0.027	0.028	0.040	0.001	0.031	-	0.006	0.027	0.002	0.056	0.007	0.039	0.002	0.028	-	0.005	0.036
9	0.004	0.018	14.9	0.005	0.026	0.016	0.035	0.001	0.018	-	0.006	0.025	0.001	0.039	0.006	0.038	0.003	0.016	-	0.005	0.037
10				0.007							0.008										0.032
11				0.008							0.010										0.030
12 26年1月				0.009							0.011										0. 028 0. 027
2 0 + 1 /3									0.012		0.012			-	-		0.004				0. 021
3											0.008			-	-		0.004				

資料:環境保全課 (注)年平均・月平均のもの。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。 「一」は測定値の故障等による欠損である。

> 平成24年度の北部測定局の微小粒子状物質及び三ヶ日測定局の4項目データ、平成25年度の 東南部測定局、西部測定局及び浜北測定局の微小粒子状物質データについては、測定時間の 都合上参考扱いである。

東北部測定局の浮遊粒子状物質は、平成24年度から測定中止

西北部測定局は、平成24年11月に測定局廃止

西南部測定局は、平成26年2月に測定局廃止

 Γ 単位: 二酸化硫黄、二酸化窒素、光化学オキシダント …… PPM γ 浮遊粒子状物質 …… mg/m3

 協小粒子状物質 …… μ g/m3 」

北				部	東	北	部	西	1	Ł	部	浜				北	引佐		三。	ケ 日		天竜
(	葵が	丘小	学校	)	(大	瀬小学	整校)	( ‡	比庄内	小学村	交 )	(	北 浜	小	学 校	( )	(引佐 協 働セン	(三	ヶ日協作	動センタ	·— )	(天竜 区役 所)
=	浮遊	微小	=	光 化	浮遊	=	光 化	1_	浮遊	=	光 化		浮遊	微小	=	光 化	光化	浮遊	微小	=	光 化	光 化
酸	粒	粒	酸	学 才	粒	酸	学 オ	酸	粒	酸	学 才	酸	粒	粒	酸	学 才	学才	粒	粒	酸	学 オ	学 オ
化	子 状	子	化	キシ	子	化	キシ	化	子	化	キシ	化	子	子	化	キシ	キシ	子	子 状	化	キシ	キシ
硫	物	状物	室	ダン	状物	窒	ダン	硫	状物	窒	ダン	硫	状物	状物	室	ダン	ダン	状物	物物	室	ダン	ダン
黄	質	質	素	<u>۲</u>	質	素	<u>۱</u>	黄	質	素	<u>۲</u>	黄	質	質	素	<u>۲</u>	<u>۲</u>	質	質	素	<u>۲</u>	<u></u>
0.003	0.017	-	0. 011	0. 035	0. 019	0.009	0.034	0.001	0.017	0.009	0.034	0.004	0.019	-	0.006	0. 039	0. 039	-	-	-	-	-
0.003	0.016	-	0.013	0.034	0.016	0.007	0.034	0.001	0.015	0.006	0.026	0.003	0.015	-	0.006	0.041	0.040	-	-	-	-	-
0.003	0.018	-	0.013	0. 032	0.016	0.007	0.03	0. 001	0.018	0.008	0. 033	0.004	0.018	-	0.006	0. 038	0.035	-	-	-	-	-
0. 002	0.017	12. 1	0.010	0. 036	-	0.007	0.033	0. 001	0.020	0.006	0. 035	0.003	0.016	_	0.007	0. 038	0.036	0.013	11.8	0.010	0.034	-
0. 001	0. 018	13. 1	0. 009	0. 033	_	0. 006	0. 034	_	_	_	_	0. 003	0. 018	14. 4	0. 007	0. 032	0. 037	0. 017	13. 2	0. 009	0. 035	0. 038
_	0 016	13 9	0.007	0 048	_	0.004	0 048	_	_	_	_	0 003	0.016	_	0 005	0 051	0.049	0 016	13 1	0 009	0 048	_
			0.007			0.005					_		0.019				0.049					_
-	0.019	12.0	0.007	0. 031	_	0.006	0. 036	_	-	-	-	0.004	0.019	-	0.006	0. 035	0.038	0.018	12.8	0.009	0. 038	-
0.001	0.033	18. 2	0.007	0.028	_	0.006	0.033	-	-	-	-	0.004	0.032	-	0.006	0.032	0.034	0.028	19.0	0.008	0.037	-
0.001	0.034	18.7	0.007	0.029	-	0.006	0.036	-	-	-	-	0.005	0.031	-	0.005	0.032	0.038	0.028	20.0	0.008	0.040	-
0.001	0.018	10. 4	0.007	0.036	-	0.005	0. 033	-	-	-	-	0.004	0.018	-	0.005	0. 029	0.036	0.015	11.4	0.008	0.036	-
-	0.011	9. 1	0.007	0.028	-	0.005	0.028	-	-	-	-	0.003	0.012	-	0.006	0.024	0.029	0.012	9.0	0.007	0. 029	-
0.001	0.014	11.7	0.012	0. 027	-	0.008	0. 027	-	-	-	-	0.003	0.015	-	0.008	0.025	0.029	0.014	12. 1	0.013	0.026	-
0.001	0.009	9.8	0.013	0.026	_	0.009	0.026	-	-	-	-	0.002	0.010	-	0.008	0. 023	0.030	0.009	8.4	0.011	0. 027	-
0. 001	0.012	11.6	0.012	0.027	_	0.010	0.027	_	-	-	_	0.003	0.012	_	0.009	0. 023	0.031	0.012	10.4	0.012	0. 027	-
0. 001	0.014	13. 1	0. 012	0. 031	_	0.008	0. 032	_	_	_	_	0.003	0.015	_	0.009	0. 025	0.036	0. 014	11.8	0.009	0. 032	_
			0.009			0.006		_	_	_	_						0.042					0, 038
0.001	J. VIO	14.0	0.009	0.040		0.000	0.040					0.003	0.013	17.7	0.007	0.042	0.042	0.013	10.0	0.000	0. 001	0.000

#### 24 自動車排出ガス測定状況

 $\Gamma$ 単位:一酸化炭素、二酸化窒素 …  $P \ P \ M \ \gamma$  浮遊粒子状物質 ………  $mg/m^3$ 

微小粒子状物質 ········· μg/m³ 」

							微小粒子	状物質 …	μ	g/m° ¬
測定局	市	役 所	前	伝	馬	町	木	生生	公 5	There
	_	浮		_	浮		_	浮	微	
	並み	遊		ATT.	遊		æ.	遊	小	
	酸	粒	酸	酸	粒	酸	酸	粒	粒	酸
	化	子	化	化	子	化	化	子	子	化
	炭	状	窒	炭	状	窒	炭	状	状	室
年 度 月		物	<b>±</b> :		物	<b>*</b>		物	物	
	素	質	素	素	質	素	素	質	質	素
平成 21 年度	0. 5	0.019	0.017	0.4	0.021	0.020	0.4	0.020	-	0.014
2 2	0.5	0.021	0.017	0.4	0.019	0.022	0.6	0.017	_	0.013
2 3	0.4	0.018	0.015	0. 4	0.018	0.020	0. 3	0.018	_	0.012
2 4	0.4	0.017	0.014	0.4	0.016	0.019	0.3	0.015	12. 7	0. 011
2 5	-	-	-	0. 4	0. 018	0. 015	0. 3	0. 018	13. 2	0. 011
25年 4月	_	-	-	0.3	0.015	0.016	0.2	0.016	13.7	0.009
5	-	-	-	0.3	0.017	0.013	0. 2	0.018	13.8	0.009
6	-	-	-	0.3	0.017	0.013	0.2	0.017	11.9	0.010
7	-	-	-	0.3	0.028	0.012	0.2	0.029	18. 2	0.009
8	-	-	-	0.3	0.029	0.011	0.2	0.029	18.5	0.009
9	_	_	-	0.3	0.019	0.011	0. 2	0.019	11.0	0.009
10	-	-	-	0. 4	0.014	0.014	0.2	0.015	9. 5	0. 011
11	-	_	-	0. 4	0.016	0.019	0.3	0.016	12. 5	0. 014
12	_	_	-	0. 5	0.012	0.021	0. 4	0.012	9. 2	0. 014
26年 1月	_	_	-	0. 5	0.013	0.021	0.4	0.014	11.6	0.015
2	_	-	-	0.4	0.015	0.020	0.4	0.016	13. 1	0.015
3	_	_	-	0. 4	0.017	0.018	0.3	0.019	15. 3	0.012

資料:環境保全調(注) R-152 測定局(市役所前)は平成24年11月に測定局廃止 平成24年度のR-150 測定局(相生公園)の微小粒子状物質のデータについては、 測定時間の都合上、参考値扱いである。

25 公害に関する苦情受理件数

(単位:件)

		大 気	汚 染				(	<u> </u> 甲似: (十)
年 度 月	総数	ばい煙	粉じん	水質汚濁	騒 音	振動	悪 臭	その他
平成 21 年度	337	23	12	49	92	5	137	19
2 2	342	30	13	54	112	5	117	11
2 3	375	30	25	41	93	3	172	11
2 4	363	17	20	40	106	6	171	3
2 5	410	2	23	80	96	8	189	12
25年4月	43	-	3	5	11	1	18	5
5	38	_	2	7	10	2	17	_
6	40	1	2	9	12	-	16	_
7	50	_	2	10	10	-	27	1
8	29	_	2	4	10	-	11	2
9	45	_	2	9	7	-	27	-
10	37	1	1	14	5	2	14	-
11	25	_	2	5	5	1	12	-
12	30	_	_	4	7	-	18	1
26年1月	30	_	4	4	7	_	14	1
2	23	_	2	6	7	_	8	-
3	20	-	1	3	5	2	7	2

資料:環境保全課