

233 産業別労働災害り災者数 (鉱山を除く)

この表は労働者災害補償保険支払調査等に基づき死者及び4日以上の休業者を対象にして作成したものである。

山口労働基準局

年次 原因	全産業	農林業	漁業	建設業	製造業	交通 運輸 事業	貨物 取扱 業	その他
平成6年	1 812	88	7	474	525	19	131	568
7年	1 850	90	10	464	496	22	148	620
8年	2 171	90	11	575	642	237	32	584
墜落、転落、転倒、突下、壊れ、倒さ、はき、こす、み、ぼ	426 339 94 203 44 109 358 225 3	6 13 — 14 — 11 9 32 —	— 1 3 3 — 1 3 — —	174 51 20 72 12 32 87 60 3	79 90 28 63 12 33 179 80 —	67 23 21 16 10 9 26 2 —	10 2 2 5 3 2 3 1 —	90 159 20 30 7 21 51 50 —
高温・低温物との接触、有害物との接触、電撃、破裂、火災	42 9 1 12 1 4	— — — — — —	— — — — — —	4 3 — — — —	24 4 — 5 1 3	2 — — — — —	— — — — — —	12 2 1 7 — 1
交通事故(道路その他)の反動、無理な動作、その他	168 1 115 17 —	3 — 2 — —	— — — — —	38 — 18 1 —	11 1 26 3 —	48 — 12 1 —	2 — 2 — —	66 — 55 12 —
死亡	31	—	—	14	5	5	1	6
負傷	2 140	90	11	561	637	232	31	578

注 1) 作業4日以上の労働災害で労働者死傷病報告による。

234 救急活動状況(平成8年)

(1) 事故種別救急出場件数

県消防防災課「消防防災年報」

区分	総数	火災	自然 災害	水難	交通	労働 災害	運動 競技	一般 負傷	加害	自行 損傷	急病	その他
総数	41 091	178	2	50	7 267	490	336	5 042	376	386	21 604	5 360
宇部市	4 375	6	—	3	938	62	32	514	37	51	2 251	481
徳山市	1 275	5	—	—	200	15	19	145	10	13	704	164
徳山南地区	3 202	41	—	3	587	26	15	401	48	42	1 553	486
徳山北地区	3 106	6	—	5	683	35	35	376	30	32	1 651	253
徳山東地区	1 510	—	—	2	279	15	11	196	8	12	807	180
徳山西地区	1 210	—	—	2	217	9	7	153	12	13	652	145
徳山南地区	767	1	—	1	150	14	15	101	3	11	403	68
徳山北地区	161	—	—	—	20	1	2	20	—	—	69	49
徳山東地区	9 126	19	1	13	1 374	102	52	1 059	100	89	4 799	1 518
徳山西地区	4 832	39	—	7	783	62	34	581	45	45	2 507	729
徳山南地区	2 319	5	—	1	418	32	21	280	7	9	1 199	347
徳山北地区	1 254	2	1	6	186	28	13	202	12	10	737	57
徳山東地区	2 218	5	—	5	290	18	10	315	14	17	1 244	300
徳山西地区	1 007	1	—	—	180	12	8	128	7	3	562	106
徳山南地区	846	11	—	—	173	19	11	92	6	8	425	101
徳山北地区	3 654	37	—	2	755	39	51	436	37	30	1 891	376
徳山東地区	229	—	—	—	34	1	—	43	—	1	150	—

注 1) 転院搬送、医師搬送、資器材等搬送を含む。

(2) 事故種別搬送人員

県消防防災課「消防防災年報」

区 分	総 数	火 災	自 然 災 害	水 難	交 通	労 働 災 害	運 動 技 術	一 般 傷 害	加 害	自 行 損 傷	急 病	その他 ¹⁾
総 数	39 701	68	2	36	7 952	476	347	4 791	358	293	20 492	4 886
宇 部 市	4 193	6	—	1	1 022	65	33	473	35	36	2 109	413
萩 市	1 247	4	—	—	218	16	19	139	9	13	674	155
徳 山 市	3 032	7	—	1	626	25	14	376	57	32	1 458	436
防 府 市	2 940	8	—	3	698	32	40	352	30	24	1 530	223
小 野 市	1 495	—	—	3	309	15	11	191	7	10	782	167
新 南 陽 市	1 169	—	—	2	233	9	7	144	11	10	624	129
下 野 市	742	1	—	1	168	12	16	95	2	9	384	54
鹿 野 町	160	—	—	—	27	1	2	20	—	—	64	46
関 門 地 区 広 域 合 併 組 織 体	8 875	20	1	12	1 512	100	52	1 014	91	69	4 583	1 421
行 政 事 務 地 区 広 域 合 併 組 織 体	4 572	5	—	1	837	58	35	553	45	32	2 360	646
消 防 地 区 広 域 合 併 組 織 体	2 317	5	—	1	486	31	21	268	7	9	1 163	326
長 門 地 区 広 域 合 併 組 織 体	1 248	2	1	5	215	27	13	197	9	9	717	53
柳 井 地 区 広 域 合 併 組 織 体	2 145	5	—	5	315	17	11	305	10	12	1 189	276
美 祿 地 区 広 域 合 併 組 織 体	989	—	—	—	213	11	9	124	6	2	530	94
山 口 地 区 広 域 合 併 組 織 体	812	3	—	—	192	19	11	86	5	4	403	89
山 口 地 区 小 郡 合 併 組 織 体	3 526	2	—	1	832	37	53	411	34	21	1 777	358
阿 東 町	239	—	—	—	49	1	—	43	—	1	145	—

注 1) 表(1)の注参照。

235 海 難 事 故(要救助海難)

要救助海難とは、発生同時救助を必要と認められる海難である。

(単位 隻)

第六・第七管区海上保安本部

区 分	総 数	衝 突	乗 揚	機 関 故 障	火 災	浸 水	転 覆	推 進 器 傷 害	舵 故 障	行 方 不 明	その他
平 成 年	76	20	14	10	5	3	13	6	—	—	5
4	60	24	8	3	2	4	2	2	2	—	13
5	69	18	20	5	4	5	4	2	1	—	10
6	70	26	15	7	1	3	3	2	1	—	12
7	85	35	12	10	9	3	7	3	—	—	6
8											
船 種 別											
一 般 船 舶 ¹⁾	51	20	8	8	2	3	4	3	—	—	3
漁 船	34	15	4	2	7	—	3	—	—	—	3
海 域 別 ²⁾											
第 六 管 区 海 上 保 安 本 部 管 内											
広 島 海 上 保 安 部 柳 井 分 室	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
徳 山 市	13	—	1	5	4	1	—	1	—	—	1
第 七 管 区 海 上 保 安 本 部 管 内	33	15	5	2	2	1	3	1	—	—	4
下 野 市	5	1	1	—	—	1	2	—	—	—	—
仙 崎	8	2	2	3	—	—	—	—	—	—	1
萩	11	6	—	—	2	—	2	1	—	—	—
7	7	3	3	—	1	—	—	—	—	—	—
月 別											
8 年											
1 月	8	1	1	2	3	—	—	—	—	—	1
2	9	5	1	—	—	1	1	1	—	—	—
3	6	—	—	1	—	1	2	—	—	—	1
4	8	4	1	—	2	—	—	1	—	—	—
5	8	4	2	1	—	—	—	—	—	—	1
6	7	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—
7	6	3	1	1	—	1	—	—	—	—	—
8	9	4	—	2	1	—	1	1	—	—	—
9	9	4	—	2	2	—	—	—	—	—	—
10	5	—	1	1	—	—	—	2	—	—	1
11	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1
12	7	2	2	—	1	—	1	—	—	—	1

注 1) 漁船以外のすべての船舶。 2) 海域区分は海上保安部の部署別による。平成6年から広島海上保安部柳井分室を計上。

236 火

(1) 月 別 火

(単位 1000円)

年次 年月	火災件数						焼損棟数			り災世帯数		り災 人員
	総数	建物	林野	車両	船舶	その他	部分焼	半焼	全焼	小半損	全損	
平成2年	712	411	75	58	5	163	354	51	150	269	105	1036
3	722	422	61	62	1	176	385	50	155	298	114	1152
4	742	424	74	84	5	155	372	45	184	287	107	1103
5	755	410	78	82	5	180	349	59	165	266	107	1003
6	901	402	117	67	6	309	359	37	156	268	94	1041
7	876	443	97	68	2	266	381	45	191	275	123	1105
8	810	427	91	78	5	209	353	60	178	261	123	1075
8年1月	105	65	11	7	1	21	63	13	26	48	21	207
2	83	46	12	8	—	17	29	9	25	24	22	136
3	81	34	9	7	—	31	23	2	17	20	12	82
4	88	36	22	4	—	26	27	5	10	19	3	76
5	88	38	13	6	2	29	28	2	19	20	6	89
6	33	24	1	6	—	2	12	8	6	14	5	51
7	37	24	1	8	—	4	24	2	7	17	4	56
8	72	30	11	7	1	23	24	1	6	16	2	52
9	53	27	2	6	1	17	25	2	13	13	6	51
10	48	28	6	5	—	9	26	5	11	19	8	78
11	51	31	1	7	—	12	27	5	13	20	12	61
12	71	44	2	7	—	18	45	6	25	31	22	136

(2) 出 火 原 因 別

年次 種類	総 数	電気による発熱体								ガス、油類を燃料とする 道具装置				まき、炭、石炭(コークス) を燃料とする道具装置					
		移 動 電 機 器	固 定 の 電 熱 器	電 機 機 器	電 気 装 置	電 灯 電 配 線	配 線 器 具	そ の 他	計	ガ ス 道 具 及 び 設 備	ガ ス 道 具 及 び 設 備	油 道 具 及 び 設 備	明 か り	そ の 他	計	炭 炭 す の を 燃 料 と す る も の (練 炭)	ま き (紙 を 燃 す も の 同 類)	石 炭 燃 料 の 装 置	そ の 他
平成2年	712	56	20	2	8	7	15	1	3	161	93	48	5	15	20	2	15	1	2
3	722	51	17	—	4	7	21	1	1	161	86	47	16	12	16	2	12	1	1
4	742	65	17	1	12	3	28	4	—	148	84	52	5	7	10	1	8	—	1
5	755	56	18	3	6	1	24	1	3	145	82	51	4	8	20	1	17	2	—
6	901	49	11	—	10	4	16	6	2	140	81	43	6	10	17	2	12	3	—
7	876	63	14	3	14	6	15	9	2	156	89	46	9	12	28	6	19	2	1
8	810	71	19	—	8	4	30	8	2	154	90	52	8	4	14	2	10	1	1
建物	427	41	16	—	7	3	10	4	1	138	87	40	8	3	12	2	8	1	1
林野	91	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—
車両	78	21	—	—	1	—	16	4	—	9	1	8	—	—	—	—	—	—	—
船舶	5	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	209	7	1	—	—	1	4	—	1	6	2	3	—	1	1	—	1	—	—

災

災 状 況

県消防防災課「消防防災年報」

焼損面積 建物	損 害 額									死 者	負 傷 者
	林 野	総 額	建 物	(内)収容物	林 野	車 両	船 舶	そ の 他			
18 623	1 857	989 733	928 622	352 201	11 327	41 027	1 040	7 717	25	70	
23 162	558	1 646 705	1 587 250	563 492	1 091	28 639	500	29 225	25	84	
25 894	1 096	2 074 174	1 977 100	935 799	2 508	48 885	17 590	28 091	27	76	
26 665	1 116	1 751 924	1 678 324	556 799	1 289	58 914	909	12 488	20	94	
23 413	2 840	1 457 373	1 343 973	485 840	17 096	31 030	1 571	63 703	17	85	
24 619	3 841	1 486 181	1 412 608	476 435	19 675	23 117	35	30 746	25	104	
25 623	2 232	1 911 745	1 788 087	566 297	10 501	103 380	6 624	3 153	18	96	
4 762	356	264 009	256 235	70 381	5	2 792	4 591	386	4	13	
3 631	102	231 883	230 336	61 737	321	782	—	444	4	9	
2 012	23	132 257	127 664	30 002	40	4 533	—	20	2	4	
874	1 092	174 200	97 636	31 611	2 138	74 134	—	292	—	5	
2 201	275	176 044	168 027	67 493	5 586	2 221	16	194	1	18	
1 528	1	148 794	139 667	65 740	—	9 126	—	1	2	5	
1 061	5	92 259	87 003	18 751	—	5 126	—	130	—	6	
874	318	109 977	106 543	58 977	1 817	1 262	326	29	1	4	
934	40	71 458	68 741	14 556	549	376	1 691	101	—	7	
1 871	8	181 692	180 272	64 769	25	1 190	—	205	2	6	
2 682	1	177 255	174 688	34 302	—	1 312	—	1 255	—	7	
3 193	11	151 917	151 275	47 978	20	526	—	96	2	12	

火 災 件 数

火種(それ自体発火しているもの)	高 温 の 固 体			自然発火あるいは再燃を 起し易いもの				危 険 物 品		天 災 (雷)	不 明							
	計	高 温 の 固 体	そ の 他	計	湿 気 に よ り 自 然 発 火 し 易 い も の	再 燃 に よ り 自 然 発 火 し 易 い も の	そ の 他	計	火 薬 類			そ の 他						
293	114	146	18	13	2	16	14	1	1	19	1	16	2	13	11	2	—	134
311	110	158	34	8	1	32	27	1	4	14	1	9	4	5	3	2	1	131
320	119	161	24	15	2	26	19	3	4	16	1	15	—	9	9	—	1	147
333	112	186	23	11	1	26	22	2	2	17	3	14	—	5	4	1	—	153
473	261	154	36	16	6	20	19	—	1	26	—	25	1	11	11	—	5	160
427	206	172	37	12	—	23	15	3	5	22	4	17	1	7	7	—	2	148
384	175	153	40	16	—	22	11	5	6	19	1	16	2	2	1	1	—	144
114	21	76	13	4	—	12	5	4	3	16	1	14	1	1	—	1	—	93
74	51	13	10	—	—	2	1	1	—	2	—	1	1	—	—	—	—	11
28	3	10	4	11	—	6	4	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	14
—	—	—	—	—	—	2	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
168	100	54	13	1	—	—	—	—	—	1	—	1	—	1	1	—	—	25

238 道 路 交 通 事 故

各表の数値は人身事故について示したものであり、物件事故は含まれていない。

(1) 第一当事者別発生件数及び死傷者数

県警察本部交通企画課

年次 年月	総 数			歩 行 者			自 動 車			原 動 機 付 自 転 車 ¹⁾			自 転 車			そ の 他		
	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者
平成5年	8 386	184	9 782	138	9	131	7 457	171	8 834	561	2	586	217	2	216	13	—	15
6	8 213	165	9 539	116	3	115	7 386	153	7 386	511	4	534	191	5	191	9	—	11
7	8 537	182	9 801	101	5	96	7 705	164	8 961	539	8	554	179	5	177	13	—	13
8	8 951	169	10 297	97	4	93	8 101	151	9 442	562	9	571	183	4	181	8	1	10
9	9 373	174	10 894	103	6	98	8 438	151	9 963	603	9	609	219	6	215	10	2	9
9年1月	713	14	829	6	—	6	640	13	757	47	—	47	19	1	18	1	—	1
2	667	10	745	6	1	5	600	8	678	50	1	51	11	—	11	—	—	—
3	736	17	826	8	—	8	670	16	760	47	—	48	10	—	10	1	1	—
4	794	13	915	4	—	4	719	11	839	55	1	56	14	—	15	2	1	1
5	790	18	916	11	—	11	708	16	834	49	2	48	21	—	22	1	—	1
6	805	8	945	11	1	10	725	5	866	47	1	48	22	1	21	—	—	—
7	830	18	974	5	—	5	752	14	899	45	—	46	28	4	24	—	—	—
8	781	12	918	12	1	11	689	11	827	61	—	61	19	—	19	—	—	—
9	733	13	868	12	1	12	652	11	787	47	1	47	21	—	21	1	—	1
10	827	12	981	6	—	6	731	11	884	66	1	67	22	—	22	2	—	2
11	781	19	904	7	—	7	718	18	841	35	1	35	21	—	21	—	—	—
12	916	20	1 073	15	2	13	834	17	991	54	1	55	11	—	11	2	—	3

注 1) 原動機付自転車は一種のみ計上。

(2) 時 間、場 所 別 発 生 件 数

時 間	平成7年	8	9	場 所	平成7年	8	9
総 数	8 537	8 951	9 373	市 都	4 954	5 243	5 751
0時～2時	198	222	217	街 市 地	2 672	2 925	3 215
2～4	126	130	129	交 差 部	1 287	1 405	1 589
4～6	151	140	149	単 踏 の	1 346	1 496	1 582
6～8	831	830	823	踏 踏 の	2	2	—
8～10	1 112	1 159	1 231	そ の 他	37	22	44
10～12	994	1 044	1 094	交 差 部	2 282	2 318	2 536
12～14	873	933	993	踏 踏 の	1 019	989	1 089
14～16	954	1 015	1 098	踏 踏 の	1 225	1 290	1 406
16～18	1 450	1 484	1 606	踏 踏 の	3	1	2
18～20	995	1 077	1 110	踏 踏 の	35	38	39
20～22	540	518	547	踏 踏 の	3 583	3 708	3 622
22～24	313	399	376	踏 踏 の	1 021	1 052	1 127
				踏 踏 の	2 522	2 582	2 441
				踏 踏 の	4	3	2
				踏 踏 の	36	71	52
				踏 踏 の			

(3) 年 齢、性 別 死 傷 者 数 (平成9年)

年 齢	死 傷 者			死 傷 者			負 傷 者		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
総 数	11 068	6 131	4 937	174	112	62	10 894	6 019	4 875
6歳以下	221	140	81	2	2	—	219	138	81
7～12	266	192	74	—	—	—	266	192	74
13～15	173	95	78	3	1	2	170	94	76
16～19	895	575	320	13	11	2	882	564	318
20～29	2 594	1 518	1 076	27	23	4	2 567	1 495	1 072
30～39	1 339	744	595	6	4	2	1 333	740	593
40～49	1 669	823	846	21	18	3	1 648	805	843
50～59	1 575	728	847	22	14	8	1 553	714	839
60～69	1 347	718	629	43	23	20	1 304	695	609
70歳以上	989	598	391	37	16	21	952	582	370

(4) 違反種別発生件数

ア 車 両

表頭区分は第一当事者の車種別による。

違反種	平成8年	9	乗用貨物			二輪		特	自	そ	不			
			バス	普通	軽	大型	普通					軽	自動二輪	原付一種
総数	8 854	9 270	27	4 599	1 329	216	893	1 143	226	603	5	219	—	10
信通最	234	214	2	93	44	3	10	24	8	8	—	22	—	—
高	49	43	—	15	4	—	5	6	4	5	—	4	—	—
号行	136	106	—	75	8	4	7	6	4	2	—	—	—	—
無区	55	19	—	7	3	1	3	4	—	1	—	—	—	—
度	58	60	—	31	8	5	14	—	1	1	—	—	—	—
違反	72	43	—	20	4	4	6	4	2	2	—	1	—	—
違反	3	4	—	—	—	—	—	1	—	1	—	2	—	—
反	44	37	—	14	5	—	2	5	1	5	—	5	—	—
持	107	73	—	31	10	—	5	13	1	11	1	1	—	—
等	1 221	1 173	2	581	194	7	89	196	17	59	1	27	—	—
反	177	150	—	69	36	5	13	22	2	3	—	—	—	—
等	75	83	—	40	13	—	3	16	1	7	—	3	—	—
反	188	135	—	49	25	1	5	4	5	32	—	14	—	—
等	9	2	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
等	4	4	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
適	775	787	2	296	93	12	55	79	57	167	—	26	—	—
見	2 570	2 631	9	1 365	343	105	330	311	45	112	2	9	—	—
視	839	938	4	501	119	29	132	105	15	27	—	6	—	—
認	1 601	2 061	3	1 091	336	24	154	258	23	108	1	63	—	—
度	458	427	—	206	55	7	33	55	32	29	—	10	—	—
他	77	133	4	66	16	6	11	12	6	9	—	3	—	—
他	94	137	1	46	13	1	16	21	2	14	—	23	—	—
明	8	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10

イ 歩 行 者

違反種	平成7年	8	9	違反種	平成7年	8	9
総数	101	97	103	横	24	24	20
信通	17	15	23	踏	2	1	—
号行	—	1	—	飛	50	51	52
無区	—	—	—	そ	8	5	8
違反	—	—	—	の	—	—	—
違反	—	—	—	出	—	—	—
注	—	—	—	意	—	—	—
他	—	—	—	他	—	—	—

239 運 転 免 許 人 口

免許種別は取得者の上位免許を示す。

県警察本部運転免許課

年次	総数	第 二 種					第 一 種							
		計	大 型	普 通	大型特殊	けん引	計	大 型	普 通	大型特殊	二 輪		小型特殊	原 付
											計	大 型		
平成4年	798 595	34 744	16 344	18 390	5	5 763 851	45 965	654 435	46	6 857	…	…	3 112	53 436
5	814 932	34 650	16 351	18 286	8	5 780 282	47 195	672 396	45	6 497	…	…	2 959	51 190
6	831 485	34 132	16 039	18 078	8	7 797 353	48 467	690 019	47	6 145	…	…	2 812	49 863
7	846 964	33 750	15 911	17 824	10	5 813 214	49 843	706 128	46	6 030	…	…	2 653	48 514
8	860 729	33 668	15 865	17 787	11	5 827 061	51 197	720 743	42	5 758	1 671	4 087	2 501	46 820
9	874 080	33 284	15 617	17 649	12	6 840 796	52 659	734 640	41	5 443	1 620	3 823	2 369	45 644

240 市町村別道路交通事故件数及び死傷者数

県警察本部交通企画課

市 町 村	平成 7 年				8				9			
	事故件数	死 傷 者 数			事故件数	死 傷 者 数			事故件数	死 傷 者 数		
		総 数	死 者	負傷者		総 数	死 者	負傷者		総 数	死 者	負傷者
総 数	8 537	9 983	182	9 801	8 951	10 466	169	10 297	9 373	11 068	174	10 894
市 計	6 856	7 896	111	7 785	7 121	8 256	125	8 131	7 604	8 844	118	8 726
下 関 市	1 376	1 613	24	1 589	1 481	1 758	23	1 735	1 518	1 803	25	1 778
宇 山 萩 徳 防 下 岩 小 光 長 柳 美 新	1 011	1 110	20	1 090	1 095	1 200	16	1 184	1 211	1 351	16	1 335
野 田 市	744	833	10	823	725	859	4	855	923	1 156	11	1 145
山 府 松 国 市	201	237	3	234	184	208	4	204	212	246	5	241
山 府 松 国 市	742	845	7	838	745	830	7	823	768	856	10	846
山 府 松 国 市	614	690	9	681	617	717	24	693	651	753	13	740
山 府 松 国 市	357	429	5	424	375	456	4	452	356	417	6	411
山 府 松 国 市	638	775	16	759	627	729	19	710	681	765	6	759
山 府 松 国 市	272	313	5	308	304	341	2	339	306	362	4	358
山 府 松 国 市	287	334	4	330	313	381	6	375	293	330	7	323
山 府 松 国 市	154	179	3	176	149	181	5	176	145	176	4	172
山 府 松 国 市	192	220	2	218	208	247	2	245	247	287	3	284
山 府 松 国 市	87	108	—	108	89	101	5	96	77	91	4	87
山 府 松 国 市	181	210	3	207	209	248	4	244	216	251	4	247
町 村 計	1 537	1 883	62	1 821	1 653	1 962	36	1 926	1 624	2 014	47	1 967
久 大 東 橋 和 木 宇 珂 郷 東	20	20	—	20	10	12	—	12	17	20	—	20
賀 島 和 町	27	28	1	27	23	26	1	25	31	38	—	38
大 東 橋 和 町	14	15	1	14	15	17	—	17	12	13	—	13
木 宇 珂 郷 東 町	18	18	—	18	19	21	—	21	17	23	—	23
宇 珂 郷 東 町	30	31	—	31	18	19	—	19	23	30	—	30
宇 珂 郷 東 町	25	32	—	32	35	42	1	41	45	56	3	53
宇 珂 郷 東 町	82	116	3	113	71	100	—	100	72	84	—	84
宇 珂 郷 東 町	3	3	—	3	2	3	—	3	3	3	—	3
宇 珂 郷 東 町	86	113	4	109	96	116	9	107	75	94	—	94
宇 珂 郷 東 町	11	13	—	13	13	15	—	15	15	17	—	17
大 美 美 上 大 田 平 熊 鹿 徳	29	34	—	34	23	27	—	27	31	41	2	39
大 美 美 上 大 田 平 熊 鹿 徳 町	11	13	—	13	5	9	1	8	10	12	—	12
大 美 美 上 大 田 平 熊 鹿 徳 町	12	16	—	16	11	12	—	12	10	11	3	8
大 美 美 上 大 田 平 熊 鹿 徳 町	8	11	1	10	7	7	—	7	12	13	—	13
大 美 美 上 大 田 平 熊 鹿 徳 町	22	25	—	25	39	45	—	45	27	32	—	32
大 美 美 上 大 田 平 熊 鹿 徳 町	81	91	4	87	79	91	—	91	76	87	2	85
大 美 美 上 大 田 平 熊 鹿 徳 町	62	73	3	70	72	82	3	79	70	83	—	83
大 美 美 上 大 田 平 熊 鹿 徳 町	83	101	1	100	92	111	2	109	102	124	6	118
大 美 美 上 大 田 平 熊 鹿 徳 町	12	12	—	12	18	24	1	23	7	7	—	7
大 美 美 上 大 田 平 熊 鹿 徳 町	19	24	1	23	30	33	1	32	19	25	—	25
秋 小 阿 楠 山 菊 豊 豊 美	21	26	1	25	20	20	—	20	22	25	2	23
秋 小 阿 楠 山 菊 豊 豊 美 町	139	170	7	163	193	217	1	216	187	207	2	205
秋 小 阿 楠 山 菊 豊 豊 美 町	25	34	2	32	41	48	2	46	54	61	—	61
秋 小 阿 楠 山 菊 豊 豊 美 町	39	44	5	39	51	58	1	57	33	46	1	45
秋 小 阿 楠 山 菊 豊 豊 美 町	141	171	5	166	152	182	1	181	165	206	4	202
秋 小 阿 楠 山 菊 豊 豊 美 町	45	57	2	55	57	67	1	66	44	60	4	56
秋 小 阿 楠 山 菊 豊 豊 美 町	29	33	1	32	31	31	1	30	33	36	—	36
秋 小 阿 楠 山 菊 豊 豊 美 町	108	134	2	132	109	131	—	131	79	97	2	95
秋 小 阿 楠 山 菊 豊 豊 美 町	51	75	2	73	48	62	—	62	44	56	—	56
秋 小 阿 楠 山 菊 豊 豊 美 町	44	55	2	53	50	65	2	63	35	49	3	46
秋 三 日 油 川 阿 田 阿 万 須	27	32	2	30	38	42	1	41	30	46	2	44
秋 三 日 油 川 阿 田 阿 万 須 町	32	43	3	40	22	24	—	24	36	49	2	47
秋 三 日 油 川 阿 田 阿 万 須 町	20	21	1	20	17	23	1	22	27	34	—	34
秋 三 日 油 川 阿 田 阿 万 須 町	32	44	1	43	37	40	—	40	28	40	3	37
秋 三 日 油 川 阿 田 阿 万 須 町	8	8	—	8	8	8	—	8	2	2	—	2
秋 三 日 油 川 阿 田 阿 万 須 町	20	26	2	24	18	22	—	22	17	24	1	23
秋 三 日 油 川 阿 田 阿 万 須 町	14	17	1	16	7	8	—	8	19	24	—	24
秋 三 日 油 川 阿 田 阿 万 須 町	38	47	1	46	35	50	5	45	52	73	3	70
秋 三 日 油 川 阿 田 阿 万 須 町	5	6	—	6	6	6	—	6	6	7	—	7
秋 三 日 油 川 阿 田 阿 万 須 町	7	10	2	8	8	8	—	8	6	6	—	6
旭 福 栄 村	27	31	—	31	18	29	—	29	22	39	2	37
旭 福 栄 村	10	10	1	9	9	9	1	8	9	14	—	14
高 速 自 動 車 道	144	204	9	195	177	248	8	240	145	210	9	201

241 県内主要都市の大気汚染測定値

各年数値は、当該年間の平均値である。

県環境生活部「環境白書」

地区 用途地域		いおう酸化物濃度(単位SO ₃ mg/日/100cm ³) ¹⁾					降下ばいじん量(単位t/月/km ²) ²⁾				
		平成5年	6	7	8		平成5年	6	7	8	
					測定地 点数	平均				測定地 点数	平均
和木町		0.06	0.08	0.05	4	0.08	2.08	1.86	2.09	4	2.19
住居地域 未指定		0.06	0.08	0.05	3	0.07	2.12	1.96	2.14	3	2.19
		0.05	0.06	0.04	1	0.08	1.93	1.64	1.94	1	2.18
岩国市		0.12	0.12	0.09	22	0.08	2.62	2.22	2.59	13	2.99
住居地域 工業指定		0.14	0.13	0.11	12	0.09	2.66	2.17	2.58	8	2.58
		0.14	0.14	0.12	3	0.09	3.06	2.58	2.58	3	3.83
		0.15	0.15	0.13	1	0.10	2.34	2.68	2.77	1	2.15
		0.08	0.09	0.07	6	0.06	1.62	1.48	1.79	1	1.70
下松市		0.09	0.09	0.07	30	0.07	3.04	2.55	2.61	8	2.53
住居地域 工業指定		0.09	0.09	0.07	15	0.07	3.13	2.72	2.82	3	2.64
		0.10	0.09	0.07	2	0.07	2.78	2.36	2.85	2	2.59
		0.13	0.14	0.04	3	0.10	3.31	2.41	2.56	1	2.41
		0.11	0.11	0.09	2	0.09	—	—	—	—	—
		0.05	0.05	0.04	8	0.04	—	—	2.08	2	2.38
徳山市		0.12	0.13	0.10	27	0.10	3.69	2.96	3.05	16	3.11
住居地域 工業指定		0.10	0.11	0.09	15	0.09	3.24	2.63	2.78	8	2.76
		0.12	0.17	0.14	7	0.14	4.50	3.43	3.37	5	3.57
		0.15	0.17	0.13	2	0.13	5.17	3.66	3.74	2	3.83
		0.09	0.08	0.06	3	0.05	2.52	1.91	2.32	1	2.16
新南陽市		0.17	0.19	0.11	9	0.08	5.45	4.09	4.65	9	3.95
住居地域 工業指定		0.18	0.20	0.12	6	0.08	4.42	3.42	4.31	6	3.37
		0.19	0.24	0.15	1	0.12	8.62	7.66	6.08	1	5.36
		0.12	0.14	0.08	2	0.06	6.93	4.30	4.89	2	4.97
防府市		0.11	0.11	0.09	15	0.11	3.51	2.81	2.53	16	2.37
住居地域 工業指定		0.11	0.11	0.09	10	0.11	3.46	2.84	2.51	11	2.29
		0.10	0.10	0.08	3	0.10	3.62	2.73	2.46	3	2.46
		0.12	0.12	0.10	2	0.12	3.92	2.76	2.74	2	2.70
宇部市		0.11	0.07	0.08	27	0.10	5.22	3.72	4.07	27	4.07
住居地域 工業指定		0.08	0.06	0.06	14	0.07	4.54	3.27	3.61	14	3.61
		0.19	0.11	0.15	5	0.17	7.14	5.22	5.62	5	5.65
		0.07	0.06	0.07	3	0.08	4.75	3.52	3.69	3	3.37
		0.19	0.14	0.15	2	0.17	6.89	4.67	5.32	2	5.63
		0.04	0.03	0.04	3	0.05	3.77	2.92	3.19	3	3.02
小野田市		0.14	0.12	0.12	16	0.12	4.74	3.62	4.01	16	3.84
住居地域 工業指定		0.15	0.14	0.13	9	0.13	5.10	3.86	4.38	9	4.20
		0.14	0.11	0.11	3	0.12	4.64	3.52	3.84	3	3.26
		0.18	0.15	0.14	1	0.14	5.78	4.60	4.49	1	4.49
		0.08	0.07	0.07	3	0.07	3.41	2.68	2.89	3	3.10
美祿市		0.07	0.05	0.06	25	0.07	4.84	4.34	4.76	25	4.32
住居地域 工業指定		0.06	0.05	0.06	10	0.06	4.51	3.86	4.63	10	4.10
		0.07	0.05	0.07	7	0.07	5.86	5.45	5.52	7	4.92
		0.07	0.06	0.07	8	0.07	4.36	3.98	4.27	8	4.12
下関市		0.13	0.13	0.12	10	0.11	3.35	3.00	3.20	10	3.16
住居地域 工業指定		0.14	0.15	0.14	5	1.13	3.60	3.30	3.44	7	3.49
		0.16	0.17	0.14	2	0.12	3.07	2.70	2.81	2	2.58
		0.09	0.08	0.08	3	0.07	2.16	1.90	2.24	1	2.03

注 1) PbO₂法による。 2) デボジットゲージ法による。

242 市郡別公害苦情等受理件数

受理件数は繰越しを含まない。

県環境保全課

市 郡	平成7年度	8	大気汚染	水質汚濁	騒音	振動	悪臭	産業廃棄物 ¹⁾	その他
総数	537	588	135	89	115	9	124	46	70
市計	393	488	103	73	103	8	103	30	68
下関市	76	100	24	13	30	1	31	—	1
宇部市	50	79	9	4	9	1	15	23	18
山口市	58	71	7	8	11	—	8	3	34
萩市	8	5	—	—	3	2	—	—	—
徳山市	54	43	10	9	11	—	10	1	2
防府市	19	28	5	8	6	—	5	2	—
松山市	7	10	4	1	3	—	1	—	2
野田市	39	49	9	11	12	2	11	—	4
小野市	43	60	20	11	7	2	14	1	5
光市	6	11	6	2	1	—	2	—	—
長門郡	4	8	3	—	2	—	2	—	—
柳井市	5	6	—	—	3	—	2	—	—
美祿市	5	3	1	1	1	—	—	—	—
新陽市	19	15	5	4	4	—	2	—	—
郡計	33	27	7	1	9	1	5	2	2
大阿蘇郡	—	—	—	—	—	—	—	—	—
玖波郡	5	4	1	—	1	—	1	—	1
毛郡	4	—	—	—	—	—	—	—	—
濃波郡	—	1	—	—	1	—	—	—	—
佐波郡	—	—	—	—	—	—	—	—	—
吉敷郡	4	1	1	—	—	—	—	—	—
厚狭郡	20	11	3	1	3	1	1	1	1
美濃郡	—	6	1	—	3	—	2	—	—
津和野郡	—	1	—	—	1	—	—	—	—
大津郡	—	1	—	—	—	—	1	—	—
阿武郡	—	2	1	—	—	—	—	1	—
(環境)保健所	111	73	25	15	3	—	16	14	—

注 1) 一般廃棄物を含む。

243 業種別企業の公害防止設備投資額

主要工場(指定工場)にかかるものである。

(単位 1000円)

県環境保全課

年度, 業種	総額	大気	水質	騒音, 振動	産業廃棄物	悪臭	その他
平成6年度	8 622 242	1 578 363	5 014 116	5 552	1 207 479	397 059	419 673
7	9 871 915	5 499 031	1 661 338	56 550	2 112 856	87 860	454 280
8	11 541 057	6 092 987	3 306 885	604 368	324 463	108 961	1 103 393
食料品	109 005	5 523	45 880	—	24 759	10 602	22 241
繊維	—	—	—	—	—	—	—
木質	—	—	—	—	—	—	—
パルプ	1 310 821	225	1 298 660	—	—	11 936	—
バ化	3 928 043	2 236 687	1 231 663	35 768	47 892	53 423	322 610
石油	483 354	231 432	247 214	—	—	—	4 708
精製	48 634	—	25 134	—	—	19 000	4 500
石	3 033 718	1 524 750	266 683	534 200	55 712	—	652 373
窯	1 793 519	1 514 372	189 179	900	—	3 000	86 068
鉄	105 263	98 579	1 700	—	—	—	4 984
非鉄	—	—	—	—	—	—	—
機械	179 667	179 667	—	—	—	—	—
輸送	218 681	20 000	772	6 000	186 000	—	5 909
電力	—	—	—	—	—	—	—
その他	330 352	281 752	—	27 500	10 100	11 000	—