

234 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	(内)		製造業	(内)		交通運輸業	貨物取扱業	その他
					土木工事	建築工事		金属製品	機械器具			
平成 5年	1 903	80	11	534	141	383	517	107	98	18	149	594
6年	1 812	88	7	474	525	19	131	568
7年	1 850	90	10	464	496	22	148	620
墜落、転落、転倒突下、落下、突きこぼれ、踏みおぼ 墜落、転落、転倒突下、落下、突きこぼれ、踏みおぼ 高温・低温、感電、感震、感爆、破火、交通事故(道路、その他)、作動の反動、動作の分類 死傷	393	15	1	172	70	6	43	86
	308	12	2	40	72	...	3	15	164	
	71	—	1	12	24	...	2	14	18	
	176	8	2	54	40	...	—	14	58	
	44	3	—	12	11	...	—	4	14	
	98	14	1	19	20	...	1	8	35	
	310	6	3	52	141	...	1	18	89	
	214	31	—	58	66	...	—	2	57	
	5	1	—	2	1	...	—	—	1	
	1	—	—	1	—	...	—	—	—	
	44	—	—	7	17	1	2	17
	6	—	—	2	3	—	—	1
3	—	—	1	1	—	—	1	
3	—	—	—	2	—	—	4	
3	—	—	—	1	—	—	2	
3	—	—	—	2	—	—	1	
57	—	—	2	9	4	16	26	
5	—	—	—	—	—	—	3	
75	—	—	13	15	2	9	36	
21	—	—	11	1	2	—	7	
6	—	—	6	—	—	—	—	
死亡	30	4	—	10	6	—	5	5
1傷	1 820	86	10	454	490	22	143	615
2死傷千人率	3.7	26.9	20.4	5.5	3.2	3.1	8.3	2.7

注 1) 労災保険給付データによる4日以上の休業者数。 2) 死傷千人率 = $\frac{\text{年間死傷件数}}{\text{年間平均労働者数}} \times 1,000$

235 救急活動状況 (平成7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	自災	然害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自行損為	急病	その他
総数	40 701	184	5	58	7 548	479	304	4 825	325	322	21 388	5 263	
宇部市、萩市、徳山市、防府市、小幡町、新野市、鹿野町、下行地区、岩国市、光地区、消火隊、防地区、長門郡、柳井地区、消美地区、消山地区、消阿東町	4 336	25	1	4	997	58	38	452	50	36	2 186	489	
	1 307	3	—	7	247	20	17	149	8	7	717	132	
	3 211	36	—	1	654	36	12	366	43	25	1 527	511	
	2 980	4	1	3	661	28	37	381	25	30	1 569	241	
	1 433	3	—	—	269	17	13	189	13	12	775	142	
	1 090	1	—	3	199	19	12	107	10	10	623	106	
	748	1	—	1	151	8	6	97	6	6	395	77	
	154	—	—	1	23	4	3	21	1	1	65	35	
	8 990	15	1	11	1 441	107	42	1 041	66	74	4 755	1 437	
	4 888	46	—	12	782	44	21	562	38	36	2 488	859	
	2 316	3	—	—	447	23	18	259	15	14	1 220	317	
	1 327	1	—	7	208	28	15	211	6	9	777	65	
	2 220	1	1	4	302	20	13	299	10	16	1 285	269	
	1 001	1	—	—	178	18	5	134	4	6	537	118	
	799	12	1	1	157	8	6	101	2	2	402	107	
	3 657	32	—	3	786	36	45	418	28	37	1 914	358	
	244	—	—	—	46	5	1	38	—	1	153	—	

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 負 傷	加 害	自 行 損 傷	急 病	その他 ¹⁾
総 数	39 499	79	3	45	8 242	468	313	4 637	312	262	20 344	4 794
宇 部 市	4 167	28	1	2	1 067	59	37	428	56	29	2 041	419
萩 市	1 279	5	—	8	261	21	18	142	7	6	686	125
山 府 市	3 062	7	—	1	711	35	12	341	43	23	1 439	450
下 野 市	2 909	7	1	2	724	26	40	357	24	27	1 476	225
小 野 市	1 415	2	—	—	294	17	13	185	13	12	750	129
新 田 町	1 057	1	—	4	214	18	13	105	9	7	590	96
鹿 野 町	716	1	—	1	155	8	6	96	6	4	378	61
関 門 地 区 広 域 合 併 組 合	151	—	—	1	24	4	3	21	—	—	65	33
行 政 事 務 地 区 広 域 合 併 組 合	8 785	11	1	8	1 582	107	43	1 018	59	58	4 572	1 326
若 国 地 区 合 併 組 合	4 593	6	—	3	848	40	21	526	34	24	2 319	772
光 防 地 区 合 併 組 合	2 313	3	—	—	501	23	19	255	14	11	1 181	306
長 門 地 区 広 域 合 併 組 合	1 302	1	—	7	226	27	16	203	7	6	750	59
行 政 事 務 地 区 広 域 合 併 組 合	2 180	1	—	4	343	19	13	294	8	14	1 233	251
柳 井 地 区 合 併 組 合	1 014	1	—	—	225	16	5	133	4	4	522	104
美 禰 地 区 合 併 組 合	744	1	—	1	160	7	6	94	2	1	380	92
山 陽 地 区 合 併 組 合	3 558	4	—	3	847	36	47	401	26	35	1 813	346
山 口 地 区 合 併 組 合	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
阿 東 町	254	—	—	—	60	5	1	38	—	1	149	—

注 1) 表(1)の注参照。

236 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	舵 故 障	行 方 不 明	その他
平 成 3 年	175	21	10	6	3	30	88	—	—	—	17
4 年	76	20	14	10	5	3	13	6	—	—	5
5 年	60	24	8	3	2	4	2	2	2	—	13
6 年	69	18	20	5	4	5	4	2	1	—	10
7 年	70	26	15	7	1	3	3	2	1	—	12
船種別											
一 般 船 船 ¹⁾	37	10	12	6	—	1	1	1	1	—	5
漁 船	33	16	3	1	1	2	2	1	—	—	7
海 域 別 ²⁾											
第 六 管 区 海 上 保 安 本 部 管 内											
広 島 海 上 保 安 部 機 関 分 室	9	3	2	—	—	1	—	1	—	—	2
岩 手 海 上 保 安 部	6	1	1	—	—	—	—	—	—	—	4
山 口 海 上 保 安 部	29	12	7	3	—	1	2	—	—	—	4
第 七 管 区 海 上 保 安 本 部 管 内											
下 野 海 上 保 安 部	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—
宇 部 海 上 保 安 部	7	—	1	1	—	1	—	1	1	—	2
萩 海 上 保 安 部	6	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—
山 口 海 上 保 安 部	10	4	2	2	1	—	1	—	—	—	—
月 別											
7 年 1 月	3	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—
2 月	3	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
3 月	5	—	3	1	—	1	—	—	—	—	—
4 月	3	—	—	1	1	—	—	—	—	—	1
5 月	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	3
6 月	3	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
7 月	9	6	—	1	—	—	—	—	1	—	1
8 月	15	5	3	3	—	1	1	—	—	—	2
9 月	4	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—
10 月	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1
11 月	10	4	2	—	—	1	—	—	—	—	3
12 月	7	5	—	—	—	—	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機関分室を計上。

239 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	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 4 年	8 071	207	9 287	167	5	163	7 061	189	8 266	590	8	606	248	5	247	5	—	5
5	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
8 年 1 月	648	17	768	5	—	5	594	15	714	40	—	42	9	2	7	—	—	—
2	662	13	771	8	—	8	607	13	715	42	—	43	4	—	4	1	—	1
3	658	12	740	3	—	3	597	11	678	45	1	45	12	—	12	1	—	2
4	670	14	777	8	1	7	607	11	714	43	2	44	12	—	12	—	—	—
5	705	15	813	12	—	12	625	13	730	44	1	46	24	1	25	—	—	—
6	700	9	838	8	1	7	632	8	768	42	—	45	17	—	17	1	—	1
7	830	13	940	5	—	5	753	12	863	50	1	50	21	—	21	1	—	1
8	791	12	945	8	1	7	718	11	870	45	—	46	19	—	19	1	—	3
9	728	11	851	11	—	11	658	9	783	44	1	43	14	—	14	1	1	—
10	869	16	973	9	—	9	792	16	896	53	—	53	15	—	15	—	—	—
11	782	16	864	5	—	5	701	14	784	60	2	59	14	—	14	2	—	2
12	908	21	1 017	15	1	14	817	18	927	54	1	55	22	1	21	—	—	—

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 6 年	7	8	場 所	平成 6 年	7	8
総 数	8 213	8 537	8 951	市 都	4 567	4 954	5 243
0 時～2 時	186	198	222	街 市	2 629	2 672	2 925
2 ～4	122	126	130	交 差 路	1 343	1 287	1 405
4 ～6	110	151	140	踏 切	1 251	1 346	1 496
6 ～8	764	831	830	の 他	2	2	2
8 ～10	1 072	1 112	1 159	交 差 路	33	37	22
10 ～12	933	994	1 044	踏 切	1 938	2 282	2 318
12 ～14	867	873	933	の 他	904	1 019	989
14 ～16	1 016	954	1 015	交 差 路	1 006	1 225	1 290
16 ～18	1 371	1 450	1 484	踏 切	2	3	1
18 ～20	992	995	1 077	の 他	26	35	38
20 ～22	481	540	518	街 市	3 646	3 583	3 708
22 ～24	299	313	399	交 差 路	1 183	1 021	1 052
				踏 切	2 405	2 522	2 582
				の 他	8	4	3
				踏 切	50	36	71

(3) 年 齢、性 別 死 傷 者 数 (平成 8 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	10 466	5 878	4 588	169	118	51	10 297	5 760	4 537
6 歳 以 下	186	106	80	2	2	—	184	104	80
7 ～12	331	207	124	—	—	—	331	207	124
13 ～15	142	68	74	—	—	—	142	68	74
16 ～19	914	573	341	18	12	6	896	561	335
20 ～29	2 438	1 433	1 005	24	16	8	2 414	1 417	997
30 ～39	1 267	735	532	10	9	1	1 257	726	531
40 ～49	1 662	855	807	15	13	2	1 647	842	805
50 ～59	1 513	779	734	22	20	2	1 491	759	732
60 ～69	1 178	647	531	38	25	13	1 140	622	518
70 歳 以 上	835	475	360	40	21	19	795	454	341

(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7年	8	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	8 436	8 854	36	4 373	1 176	240	808	1 227	235	562	6	183	—	8
信通	207	234	1	119	30	6	9	30	6	11	—	22	—	—
最高	49	49	—	15	8	—	5	5	1	8	—	7	—	—
横車追	155	136	—	89	8	11	7	6	13	2	—	—	—	—
断間	37	55	—	28	6	2	5	7	1	5	—	1	—	—
等距離	65	58	—	28	6	2	12	7	1	2	—	—	—	—
禁離	71	72	—	27	8	2	11	10	6	8	—	—	—	—
止不違	5	3	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—
停折行	56	44	—	24	5	1	1	4	1	6	—	2	—	—
止違違	151	107	—	39	14	1	9	31	1	10	—	2	—	—
等反反	5	3	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—
違反反	1 085	1 221	2	580	196	11	87	233	13	67	—	32	—	—
義務違	164	177	—	76	41	6	14	26	6	8	—	—	—	—
行妨所	95	75	—	37	11	—	3	14	2	7	—	1	—	—
指酒過	200	188	—	80	37	—	11	23	6	18	—	13	—	—
定場醉	11	9	—	6	—	—	1	1	—	—	—	1	—	—
一い	5	4	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
安全運	658	775	7	297	76	12	62	98	57	141	4	21	—	—
転義違	2 508	2 570	5	1 325	344	105	272	344	53	110	1	11	—	—
務違反	734	839	4	446	111	33	102	99	8	34	1	1	—	—
ハ	1 608	1 601	12	848	213	30	139	209	17	73	—	60	—	—
わ	390	458	—	243	38	11	37	53	37	35	—	4	—	—
動	78	77	3	31	7	2	8	12	3	10	—	1	—	—
安	90	94	2	33	15	5	13	13	3	6	—	4	—	—
そ	14	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8

イ 歩 行 者

違反種	平成6年	7	8	違反種	平成6年	7	8
総数	116	101	97	横踏	27	24	24
信通	16	17	15	切	2	2	1
号行	—	—	1	び	62	50	51
無区	—	—	—	不	9	8	5
視分	—	—	—	注	—	—	—
	—	—	—	出	—	—	—
	—	—	—	適	—	—	—
	—	—	—	意	—	—	—
	—	—	—	他	—	—	—

240 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		原 付	
											計	大 型		二 輪
平成3年	782 536	34 980	16 394	18 576	5	5 747 556	44 552	636 537	50	7 174	…	…	3 270	55 973
4	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

241 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6年				7				8			
	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	8 213	9 704	165	9 539	8 537	9 983	182	9 801	8 951	10 466	169	10 297
市計	6 579	7 673	98	7 575	6 856	7 896	111	7 785	7 121	8 256	125	8 131
下宇山	1 285	1 533	18	1 515	1 376	1 613	24	1 589	1 481	1 758	23	1 735
関部	926	1 018	19	999	1 011	1 110	20	1 090	1 095	1 200	16	1 184
山口	725	807	14	793	744	833	10	823	725	859	4	855
徳防	172	206	1	205	201	237	3	234	184	208	4	204
下岩	720	816	8	808	742	845	7	838	745	830	7	823
小光	636	731	4	717	614	690	9	681	617	717	24	693
長柳	332	392	3	389	357	429	5	424	375	456	4	452
美新	650	802	10	792	638	775	16	759	627	729	19	710
野田	274	300	—	300	272	313	5	308	304	341	2	339
南陽	276	355	3	352	287	334	4	330	313	381	6	375
新南	144	198	14	194	154	179	3	176	149	181	5	176
村計	203	225	2	223	192	220	2	218	208	247	2	245
久大	85	108	1	107	87	108	—	108	89	101	5	96
東橋	151	182	1	181	181	210	3	207	209	248	4	244
和由	1 511	1 848	53	1 795	1 537	1 883	62	1 821	1 653	1 962	36	1 926
玖和	14	14	2	12	20	20	—	20	10	12	—	12
大東	16	20	—	20	27	28	1	27	23	26	1	25
橋和	21	24	3	21	14	15	1	14	15	17	—	17
由玖	12	14	1	13	18	18	—	18	19	21	—	21
本周	19	23	—	23	30	31	—	31	18	19	—	19
錦東	41	45	—	45	25	32	—	32	35	42	1	41
郷東	64	80	1	79	82	116	3	113	71	100	—	100
本東	1	4	—	4	3	3	—	3	2	3	—	3
周東	75	92	4	88	86	113	4	109	96	116	9	107
錦東	8	9	—	9	11	13	—	13	13	15	—	15
大美	19	21	3	18	29	34	—	34	23	27	—	27
美上	9	16	—	16	11	13	—	13	5	9	1	8
上大	9	10	1	9	12	16	—	16	11	12	—	12
大田	2	3	—	3	8	11	1	10	7	7	—	7
布生	29	34	2	32	22	25	—	25	39	45	—	45
平野	79	90	1	89	81	91	4	87	79	91	—	91
熊野	60	68	2	66	62	73	3	70	72	82	3	79
鹿野	77	99	4	95	83	101	1	100	92	111	2	109
徳野	11	13	—	13	12	12	—	12	18	24	1	23
徳野	21	28	—	28	19	24	1	23	30	33	1	32
秋小	30	34	1	33	21	26	1	25	20	20	—	20
阿知	173	202	—	202	139	170	7	163	193	217	1	216
山須	40	46	1	45	25	34	2	32	41	48	2	46
菊須	47	67	3	64	39	44	5	39	51	58	1	57
田須	146	176	6	170	141	171	5	166	152	182	1	181
浦北	25	31	1	30	45	57	2	55	57	67	1	66
豊北	32	39	1	38	29	33	1	32	31	31	1	30
豊美	87	107	2	105	108	134	2	132	109	131	—	131
美	53	65	1	64	51	75	2	73	48	62	—	62
美	40	44	2	42	44	55	2	53	50	65	2	63
秋三	41	53	—	53	27	32	2	30	38	42	1	41
日隅	34	46	—	46	32	43	3	40	22	24	—	24
油置	18	26	—	26	20	21	1	20	17	23	1	22
川谷	33	47	3	44	32	44	1	43	37	40	—	40
上武	7	9	1	8	8	8	—	8	8	8	—	8
阿田	16	20	1	19	20	26	2	24	18	22	—	22
阿田	14	18	2	16	14	17	1	16	7	8	—	8
阿田	36	47	3	44	38	47	1	46	35	50	5	45
阿田	7	7	—	7	5	6	—	6	6	6	—	6
須	16	23	—	23	7	10	2	8	8	8	—	8
旭村	19	22	—	22	27	31	—	31	18	29	—	29
福栄	10	12	1	11	10	10	1	9	9	9	1	8
高速自動車道	123	183	14	169	144	204	9	195	177	248	8	240

242 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 ²) ¹⁾					降下ばいじん量(単位t/月/km ²) ²⁾				
		平成4年	5	6	7		平成4年	5	6	7	
					測定地 点 数	平 均				測定地 点 数	平 均
和 木 町	住 居 地 域 未 指 定	0.13	0.06	0.08	4	0.05	2.05	2.08	1.86	4	2.09
		0.14	0.06	0.08	3	0.05	2.07	2.12	1.96	3	2.14
岩 国 市	住 居 地 域 商 業 指 定 未 指 定	0.09	0.05	0.06	1	0.04	1.91	1.93	1.64	1	1.94
		0.13	0.12	0.12	21	0.09	2.90	2.62	2.22	12	2.59
		0.15	0.14	0.13	12	0.11	2.88	2.66	2.17	8	2.58
		0.17	0.14	0.14	2	0.12	3.67	3.06	2.58	2	2.58
下 松 市	住 居 地 域 商 業 指 定 未 指 定	0.15	0.15	0.15	1	0.13	2.45	2.34	2.68	1	2.77
		0.09	0.08	0.09	6	0.07	1.79	1.62	1.48	1	1.79
		0.09	0.09	0.09	29	0.07	3.23	3.04	2.55	8	2.61
		0.09	0.09	0.09	15	0.07	3.46	3.13	2.72	3	2.82
徳 山 市	住 居 地 域 商 業 指 定 未 指 定	0.11	0.10	0.09	2	0.07	2.92	2.78	2.36	2	2.85
		0.13	0.13	0.14	3	0.04	3.19	3.31	2.41	1	2.56
		0.11	0.11	0.11	2	0.09	—	—	—	—	—
		0.04	0.05	0.05	7	0.04	—	—	—	2	2.08
新 南 陽 市	住 居 地 域 商 業 指 定 未 指 定	0.12	0.12	0.13	26	0.10	3.99	3.69	2.96	16	3.05
		0.11	0.10	0.11	15	0.09	3.64	3.24	2.63	8	2.78
		0.16	0.12	0.17	7	0.14	4.28	4.50	3.43	5	3.37
		0.17	0.15	0.17	2	0.13	5.27	5.17	3.66	2	3.74
防 府 市	住 居 地 域 商 業 指 定 未 指 定	0.09	0.09	0.08	2	0.06	2.86	2.52	1.91	1	2.32
		0.18	0.17	0.19	9	0.11	4.92	5.45	4.09	9	4.65
		0.20	0.18	0.20	6	0.12	4.08	4.42	3.42	6	4.31
		0.22	0.19	0.24	1	0.15	9.49	8.62	7.66	1	6.08
宇 部 市	住 居 地 域 商 業 指 定 未 指 定	0.13	0.12	0.14	2	0.08	5.15	6.93	4.30	2	4.89
		0.13	0.11	0.11	15	0.09	2.92	3.51	2.81	16	2.53
		0.13	0.11	0.11	10	0.09	2.94	3.46	2.84	11	2.51
		0.12	0.10	0.10	3	0.08	2.90	3.62	2.73	3	2.46
小 野 田 市	住 居 地 域 商 業 指 定 未 指 定	0.14	0.12	0.12	2	0.10	3.03	3.92	2.76	2	2.74
		0.11	0.11	0.07	27	0.08	4.34	5.22	3.72	27	4.07
		0.08	0.08	0.06	14	0.06	3.81	4.54	3.27	14	3.61
		0.20	0.19	0.11	5	0.15	5.79	7.14	5.22	5	5.62
美 祿 市	住 居 地 域 商 業 指 定 未 指 定	0.08	0.07	0.06	3	0.07	3.79	4.75	3.52	3	3.69
		0.19	0.19	0.14	2	0.15	5.90	6.89	4.67	2	5.32
		0.05	0.04	0.03	3	0.04	3.47	3.77	2.92	3	3.19
		0.13	0.14	0.12	16	0.12	3.79	4.74	3.62	16	4.01
下 関 市	住 居 地 域 商 業 指 定 未 指 定	0.14	0.15	0.14	9	0.13	4.05	5.10	3.86	9	4.38
		0.12	0.14	0.11	3	0.11	3.67	4.64	3.52	3	3.84
		0.18	0.18	0.15	1	0.14	5.51	5.78	4.60	1	4.49
		0.07	0.08	0.07	3	0.07	2.58	3.41	2.68	3	2.89
美 祿 市	住 居 地 域 商 業 指 定 未 指 定	0.07	0.07	0.05	25	0.06	4.55	4.84	4.34	25	4.76
		0.06	0.06	0.05	10	0.06	4.43	4.51	3.86	10	4.63
		0.07	0.07	0.05	7	0.07	5.39	5.86	5.45	7	5.52
下 関 市	住 居 地 域 商 業 指 定 未 指 定	0.07	0.07	0.06	8	0.07	4.04	4.36	3.98	8	4.27
		0.14	0.13	0.13	10	0.12	3.40	3.35	3.00	10	3.20
		0.16	0.14	0.15	5	0.14	3.70	3.60	3.30	7	3.44
下 関 市	住 居 地 域 商 業 指 定 未 指 定	0.18	0.16	0.17	2	0.14	3.10	3.07	2.70	2	2.81
		0.09	0.09	0.08	3	0.08	2.10	2.16	1.90	1	2.24

注 1) PbO₂法による。 2) デボジットゲージ法による。

243 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6年度	7	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	685	537	118	109	94	4	121	24	67
市計	509	393	83	62	82	3	91	13	59
下関市	104	76	21	7	18	1	27	1	1
宇部市	70	50	3	5	7	—	10	5	20
山口市	82	58	7	11	9	—	5	5	21
萩市	7	8	2	2	1	—	2	1	—
徳島市	80	54	10	12	12	1	11	—	8
防府市	21	19	3	6	6	—	4	—	—
松江市	11	7	4	—	1	1	1	—	—
国府野田	48	39	9	7	10	—	9	1	3
小野田	51	43	14	3	11	—	13	—	2
光長	7	6	1	5	—	—	—	—	—
柳井	1	4	1	—	2	—	1	—	—
美祇	14	5	—	—	2	—	2	—	1
新陽	—	5	—	1	—	—	3	—	1
南陽	13	19	8	3	3	—	3	—	2
郡計	31	33	5	10	9	—	5	1	3
大分県	1	—	—	—	—	—	—	—	—
玖波	5	5	2	—	1	—	1	1	—
熊波	—	4	—	1	—	—	—	—	3
佐敷	—	—	—	—	—	—	—	—	—
吉野	—	4	—	1	2	—	1	—	—
厚狭	16	20	3	8	6	—	3	—	—
豊後	6	—	—	—	—	—	—	—	—
美濃	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大津	—	—	—	—	—	—	—	—	—
阿武	3	—	—	—	—	—	—	—	—
(環境保健所)	145	111	30	37	3	1	25	10	5

注 1) 一般廃棄物を含む。

244 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。

県環境保全課

(単位 1000円)

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5年度	5 508 549	2 607 981	1 994 080	82 982	499 990	107 524	265 992
6	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
食料品	832 781	11 150	85 153	798	570 632	21 266	143 782
繊維	—	—	—	—	—	—	—
木質	14 000	14 000	—	—	—	—	—
パル	263 541	482	194 970	—	47 288	7 168	13 633
化学	4 354 651	1 631 962	1 006 199	31 811	1 475 691	41 314	167 674
石油	49 489	23 775	24 802	—	—	912	—
精製	10 872	—	—	—	1 250	8 000	1 622
石炭	437 463	348 993	18 000	22 200	—	—	48 270
窯業	3 314 340	3 091 800	170 499	991	3 000	9 200	38 850
鉄鋼	85 353	24 892	60 461	—	—	—	—
機械	140 814	124 880	150	750	395	—	14 639
送用	—	—	—	—	—	—	—
電力	368 611	227 097	101 104	—	14 600	—	25 810
その他	—	—	—	—	—	—	—