

Q 治安 · 災害

Q - 1 犯罪発生・検挙状況(呉市)

(単位 件,人)							県・警察本部	
年次	総数	凶悪犯	粗暴犯	窃盗犯	知能犯	風俗犯	その他	
認知件数								
平成13年	3,656	12	113	3,209	110	11	201	
14	3,796	12	155	3,037	71	17	504	
15	3,530	10	114	2,750	80	19	557	
16	2,682	10	118	1,988	136	17	413	
17	2,381	12	95	1,613	162	12	487	
検挙件数(発生地計上)								
平成13年	822	11	82	567	104	3	55	
14	837	5	85	571	54	6	116	
15	1,094	8	69	823	44	8	142	
16	1,167	9	64	904	47	6	137	
17	894	10	77	631	49	7	120	

- (注) 1 凶悪犯とは殺人,強盗,放火,強姦の罪種を包括したもの
 2 粗暴犯とは凶器準備集合,暴行,傷害,脅迫,恐喝の罪種を包括したもの
 3 知能犯とは詐欺,横領,偽造,汚職,背任の罪種を包括したもの
 4 風俗犯とは賭博,わいせつの罪種を包括したもの
 5 発生地計上とは,全国で検挙された事件を発生地で計上したもの

Q - 2 検挙人員

(単位 人)							県・警察本部	
年次	総数	凶悪犯	粗暴犯	窃盗犯	知能犯	風俗犯	その他	
平成13年	616	11	127	366	23	9	80	
14	646	7	116	365	38	8	112	
15	568	8	91	326	15	10	118	
16	612	10	90	372	35	9	96	
17	645	9	92	393	28	7	116	
うち少年								
平成13年	217	3	43	118	2	-	51	
14	230	2	34	135	2	-	57	
15	202	-	33	113	-	-	56	
16	215	2	23	141	7	2	40	
17	227	1	27	147	8	-	44	

- (注) 1 呉警察署,広警察署,音戸警察署,木江警察署管轄区域内の数値である。
 2 交通事故に起因した業務上等過失致死傷を除く。
 3 占有離脱物横領は,その他に含む。

Q - 3 火災発生件数 ,

年次	火災件数						焼損棟数							
	総数	建物	林野	車両	船舶	その他	火災棟				類焼棟			
							全焼	半焼	部分	ぼや	全焼	半焼	部分	ぼや
平成13年	102	58	2	12	-	30	11	6	19	6	6	2	15	5
14	115	48	12	8	-	47	9	7	13	17	5	1	4	5
15	94	57	7	12	2	16	7	7	18	31	3	-	4	13
16	99	51	6	18	-	24	13	1	17	19	4	-	18	3
17	98	55	10	8	1	24	15	7	18	15	3	1	21	12

Q - 4 原因別火災発生状況

(単位 件)

市・消防局

年次	総数	たばこ	たき火	火あそび	こんろ	取灰	溶切断接機	風かまど	煙突	ストーブ	焼却炉
平成13年	102	16	11	5	13	-	-	3	-	3	2
14	115	13	13	10	12	-	-	-	-	-	-
15	94	7	14	7	17	1	2	-	-	3	-
16	99	10	9	5	8	-	2	-	1	3	1
17	98	17	14	3	17	-	-	1	-	-	-
年次	電気機器	盆とろうとう	ライター マッチ	内燃機関	放火 疑い	電灯・ 配線 電話	排気管	ローソク	配線器具	その他	不調査 明中
平成13年	-	-	-	-	21	3	-	-	3	19	3
14	-	-	-	-	24	-	-	2	6	31	4
15	5	-	2	-	17	1	2	-	1	12	3
16	-	-	2	-	26	2	2	2	2	16	8
17	1	-	2	-	13	1	1	-	3	-	6

焼失面積及び損害状況

市・消防局

り災世帯			り災人員	死傷員		焼損面積		損害額(千円)						
全損	半損	小損		死者	傷者	建物(m ²)	林野(a)	総額	建物		林野	車両	船舶	その他
									建物	収容物				
28	5	41	147	-	8	3,280	-	240,415	122,145	109,724	-	4,101	-	4,445
13	7	29	117	3	12	2,283	36	264,600	108,392	153,880	8	2,138	-	182
11	9	42	148	3	6	1,673	55	197,929	141,123	43,612	-	621	12,513	60
10	1	47	150	10	10	2,202	29	197,813	116,885	70,516	-	9,641	-	771
20	10	53	195	8	10	2,790	45	214,445	109,265	99,696	-	2,194	2,065	1,225

Q - 5 救急出動状況

(単位 件,人)

市・消防局

年次	総数	火災事故	自然災害	水難事故	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害事故	自損行為	急病	その他	搬送人員
平成13年	6,639	9	9	4	962	63	24	935	42	59	3,837	695	6,337
14	7,073	12	1	5	945	70	42	949	57	62	4,161	769	6,814
15	7,558	6	-	7	899	69	35	1,078	60	74	4,406	924	7,261
16	8,648	14	10	7	993	73	57	1,185	55	81	4,963	1,210	8,262
17	10,911	14	3	20	1,015	104	42	1,512	64	97	6,376	1,640	10,099

Q - 6 事故類型別交通事故発生状況

(単位 件,人)

市・安全対策課

事故類型	発生件数					死者					傷者				
	平成13年	14年	15年	16年	17年	平成13年	14年	15年	16年	17年	平成13年	14年	15年	16年	17年
総数	1,449	1,471	1,401	1,368	1,489	14	10	9	9	15	1,822	1,840	1,756	1,718	1,850
人															
対車両	172	139	182	131	149	5	5	5	2	6	178	142	186	134	145
横断歩道	59	44	70	49	53	4	2	4	1	1	60	47	67	51	53
横断歩道付近	11	8	7	1	7	-	1	-	-	2	11	7	7	1	5
横断歩道橋付近	1	3	2	2	1	-	-	-	-	-	1	3	2	2	1
その他	44	39	43	29	35	-	2	1	1	2	49	38	46	29	34
その他	57	45	60	50	53	1	-	-	-	1	57	47	64	51	52
車															
両相互	1,177	1,212	1,122	1,144	1,215	7	3	3	7	6	1,539	1,568	1,465	1,480	1,566
正面衝突	60	68	55	71	72	3	2	1	3	3	118	110	88	114	111
追突	435	390	381	380	429	3	-	-	-	-	617	560	549	541	610
出会頭	317	317	313	279	285	1	-	2	3	2	384	382	384	342	350
その他	365	437	373	414	429	-	1	-	1	1	420	516	444	483	495
車両単独	100	120	97	93	125	2	2	1	-	3	105	130	105	104	139
転倒・路外逸脱	40	57	51	42	72	-	1	-	-	-	46	56	51	48	74
路上工作物衝突	42	48	28	25	36	2	1	1	-	3	41	56	33	28	41
その他	18	15	18	26	17	-	-	-	-	-	18	18	21	28	24
踏切	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Q - 7 交通災害共済

市・安全対策課

年度	加入者数	会費収入	見舞金等給付額								収支差引
			総数		当該年度支出		翌年度支出		翌々年度支出		
			給付件数	給付金額	給付件数	給付金額	給付件数	給付金額	給付件数	給付金額	
平成13年度	72,336	36,168	516	26,180	284	13,850	212	11,175	20	1,155	9,988
14	69,190	34,595	511	29,565	274	12,770	216	15,490	21	1,305	5,030
15	66,579	33,290	433	23,250	245	11,465	175	11,085	13	700	10,040
16	63,908	31,954	357	21,835	174	10,290	172	10,915	11	630	
17	66,431	33,216	272	16,480	214	12,335	58	4,145			

(注) 1 会員の請求期間は事故発生日から2年間であるため、見舞金の給付は3年度間になり、平成18年5月31日現在の数値である。

2 加入者は年度会員