

# 第 20 章

## 災 害 ・ 事 故





## 20-2. 火 災

(1) 消防力の現状 (令和5、6年)

4月1日現在

年 別	実 員		消 防 ポ ン プ 自 動 車 等							
	消防職員 (吏員+職員)	消防団員	水槽付	普 通	はしご付	化学消防	救急車	指揮車	救 助 工作車	小 型 動 力 ポンプ積載車
令和5年	1,574	21,343	44	241	7	13	82	30	16	931
令和6年	1,589	20,679	44	239	8	13	81	33	16	934

  

年 別	小型動力 ポンプ	消防・救急業務用無線局			電話 (消防機関にあるもの)				消 防 水 利				
		固定局	基地局	移動局	総 数	緊急通報 電 話 (119)	消防 電話	加入 電話	防火 水槽	井 戸	消火栓	プール その他	
令和5年	814	24	34	904	606	171	82	353	10,515	11	20,702	1,021	
令和6年	897	24	34	899	617	153	90	374	10,516	11	21,107	1,010	

資料：県消防救急課 (2)～(4)についても同じ

(2) 月別火災発生件数及び損害額 (令和5、6年)

単位：建物面積 = m<sup>2</sup>、林野面積 = a、損害額 = 千円

項目 年別 月別	火 災 件 数							焼 損 面 積			損 害 額						
	合計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	建 物 床 面 積	建 物 表 面 積	林野	合計	建物	林野	車両	船 舶・ 航空機	その他	爆発
令和5年	318	181	21	27	-	-	89	19,000	1,386	666	923,420	886,969	474	19,660	-	15,758	559
令和6年	297	148	28	33	-	-	88	12,943	954	18,853	1,279,859	970,569	261,608	25,055	-	14,640	7,987
1月	15	13	-	2	-	-	-	734	44	-	24,500	24,328	-	172	-	-	-
2月	16	10	-	3	-	-	3	1,262	25	-	31,806	30,743	-	1,056	-	7	-
3月	18	11	-	1	-	-	6	1,607	162	-	123,681	116,560	-	6,771	-	350	-
4月	69	13	19	1	-	-	36	521	216	5,374	105,898	25,300	69,831	406	-	10,361	-
5月	49	20	7	6	-	-	16	1,715	137	13,460	321,247	120,621	191,760	6,856	-	2,010	-
6月	22	10	2	3	-	-	7	1,384	-	19	52,485	50,447	17	1,973	-	48	-
7月	20	14	-	2	-	-	4	1,368	29	-	59,019	57,778	-	1,241	-	-	-
8月	12	6	-	1	-	-	5	652	8	-	26,352	23,960	-	1,011	-	1,381	-
9月	17	11	-	3	-	-	3	1,071	144	-	28,790	26,626	-	2,114	-	50	-
10月	20	12	-	3	-	-	5	807	44	-	44,511	44,027	-	433	-	51	-
11月	15	9	-	4	-	-	2	750	14	-	434,380	424,822	-	1,189	-	382	7,987
12月	24	19	-	4	-	-	1	1,072	131	-	27,190	25,357	-	1,833	-	-	-

項目 年別 月別	焼 損 数								爆発の 損害数	り 災 世 帯 数				り 災 人 員	負傷者	全死者	自殺 心中
	建 物 (棟)					車 両	船 舶・ 航空機	合計		全損	半損	小損					
	総数	全焼	半焼	部分焼	ぼや												
令和5年	294	97	13	94	90	46	-	1	162	49	3	110	372	79	13	3	
令和6年	242	88	17	66	71	71	-	2	108	38	6	64	269	50	17	5	
1月	16	5	1	7	3	2	-	-	7	2	1	4	18	4	2	-	
2月	20	8	-	9	3	12	-	-	13	5	-	8	22	1	3	1	
3月	24	9	1	7	7	3	-	-	12	4	1	7	29	1	2	-	
4月	19	9	2	5	3	2	-	-	7	4	-	3	15	7	1	-	
5月	37	21	2	5	9	16	-	-	13	5	-	8	40	7	5	1	
6月	16	10	1	1	4	5	-	-	5	3	2	-	15	4	-	-	
7月	21	6	3	5	7	4	-	-	13	6	1	6	34	6	2	1	
8月	8	2	2	2	2	4	-	-	5	1	-	4	14	1	-	-	
9月	26	4	1	10	11	4	-	-	11	1	-	10	27	1	1	1	
10月	18	5	2	6	5	7	-	-	7	2	1	4	22	6	-	-	
11月	14	4	1	3	6	8	-	2	6	2	-	4	14	6	-	-	
12月	23	5	1	6	11	4	-	-	9	3	-	6	19	6	1	1	

(3) 出火原因別出火件数 (令和6年)

出火原因別 月別	総数	たばこ	こんろ	ストーブ	電気機器	電灯 電話 配線	配線器具	火遊び	たき火	溶接機 ・ 切断機	放火	放火の 疑い	その他	不明 調査中
総数	297	11	12	8	6	18	8	1	23	2	14	18	123	53
1月	15	2	1	2	-	3	1	-	1	1	-	-	3	1
2月	16	1	1	1	-	1	-	1	-	-	2	-	7	2
3月	18	1	2	-	-	1	1	-	1	-	-	2	6	4
4月	69	2	1	-	2	1	1	-	13	-	-	4	36	9
5月	49	-	3	1	1	1	2	-	3	-	3	11	11	13
6月	22	-	-	1	-	2	-	-	3	-	1	-	8	7
7月	20	1	-	-	-	3	1	-	1	-	2	-	11	1
8月	12	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	4	5
9月	17	-	-	-	2	1	-	-	1	-	2	1	7	3
10月	20	1	1	-	1	1	1	-	-	-	1	-	10	4
11月	15	1	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-	9	1
12月	24	2	2	2	-	2	1	-	-	-	1	-	11	3

(4) 覚知方法別建物火災件数及び焼損面積 (令和6年)

単位：面積 = m<sup>2</sup>

覚知方法別	件数	床面積	1件当たり 焼損面積	覚知方法別	件数	床面積	1件当たり 焼損面積
総数	148	12,735	86.0	携帯電話	2	7	3.5
火災報知専用電話	104	11,223	107.9	駆け付け	2	12	6.0
一般加入電話	8	865	108.1	事後聞き	28	53	1.9
警察電話	3	18	6.0	その他	1	557	557.0

20-3. 救急事故種別出動件数及び搬送人員 (令和6年)

区分	総数	救急事故種別									その他				
		火災	自然 災害	水難	交通 事故	労働 災害	運動 競技	一般 負傷	加害	自損	急病	転院 搬送	医師 搬送	資機材 等搬送	その他
救急出動件数	49,233	163	9	23	2,291	428	228	7,173	68	383	33,490	4,615	2	-	360
搬送人員	45,527	40	5	10	2,150	424	219	6,757	56	255	30,998	4,613			

資料：県消防救急課

20-4. 災害建築物の床面積及び損害見積額 (令和5、6年)

単位：面積 = m<sup>2</sup>、見積額 = 万円

年別 月別	総数				うち 居住 住宅							
	床面積			建築物 の損害 見積額	戸数			床面積			建築物 の損害 見積額	
	総数	全 (焼・壊)	半 (焼・壊)		総数	全 (焼・壊)	半 (焼・壊)	総数	全 (焼・壊)	半 (焼・壊)		
令和5年	10,317	8,593	1,724	28,834	61	46	15	7,320	6,324	996	23,153	
令和6年	7,339	6,149	1,190	32,245	23	21	2	5,452	5,100	352	27,368	
1月	460	460	0	700	2	2	0	460	460	0	700	
2月	197	172	25	1,726	1	1	0	113	113	0	220	
3月	90	49	41	117	0	0	0	0	0	0	0	
4月	490	490	0	307	1	1	0	201	201	0	147	
5月	410	242	168	338	1	1	0	242	242	0	322	
6月	435	204	231	1,746	0	0	0	0	0	0	0	
7月	1,405	1,171	234	12,210	5	4	1	1,405	1,171	234	12,210	
8月	1,176	1,176	0	6,644	4	4	0	983	983	0	6,014	
9月	410	385	25	552	2	2	0	362	337	25	433	
10月	1,106	680	426	2,628	3	2	1	773	680	93	2,262	
11月	389	349	40	605	1	1	0	157	157	0	390	
12月	771	771	0	4,672	3	3	0	756	756	0	4,670	

注：1) 床面積10m<sup>2</sup>以下の建築物は除く。

2) 値の「0」は、表章単位に満たないもの及び皆無のものを示す。

資料：国土交通省「建築物滅失統計調査」

20-5. 交通事故発生

(1) 警察署別市町村別発生状況(令和5、6年)

警察署	区分	発生件数				死者数			
		令和5年	令和6年	増減数	増減率	令和5年	令和6年	増減数	増減率
総	数	2,780	2,457	△ 323	△ 11.6	34	24	△ 10	△ 29.4
村	山地	1,320	1,155	△ 165	△ 12.5	11	9	△ 2	△ 18.2
最	北地	382	334	△ 48	△ 12.6	4	-	△ 4	△ 100.0
庄	内地	570	493	△ 77	△ 13.5	5	3	△ 2	△ 40.0
置	賜地	473	453	△ 20	△ 4.2	9	10	1	11.1
山	形市	840	645	△ 195	△ 23.2	5	5	-	-
山	形市	792	596	△ 196	△ 24.7	5	4	△ 1	△ 20.0
山	辺町	24	22	△ 2	△ 8.3	-	-	-	-
中	山町	24	27	3	12.5	-	1	1	-
上	山童	75	77	2	2.7	1	2	1	100.0
天	河江	233	226	△ 7	△ 3.0	3	1	△ 2	△ 66.7
寒	河江	172	207	35	20.3	2	1	△ 1	△ 50.0
寒	河北	114	122	8	7.0	-	-	-	-
河	北町	37	41	4	10.8	1	1	-	-
西	川町	9	14	5	55.6	1	-	△ 1	△ 100.0
朝	日町	3	12	9	300.0	-	-	-	-
大	江町	9	18	9	100.0	-	-	-	-
村	山	216	188	△ 28	△ 13.0	2	-	△ 2	△ 100.0
村	山	45	33	△ 12	△ 26.7	2	-	△ 2	△ 100.0
東	根	171	155	△ 16	△ 9.4	-	-	-	-
尾	花	37	28	△ 9	△ 24.3	-	-	-	-
尾	花	28	23	△ 5	△ 17.9	-	-	-	-
大	石	9	5	△ 4	△ 44.4	-	-	-	-
新	庄	129	118	△ 11	△ 8.5	2	-	△ 2	△ 100.0
新	山	80	81	1	1.3	-	-	-	-
金	山	8	12	4	50.0	-	-	-	-
最	上	7	8	1	14.3	2	-	△ 2	△ 100.0
舟	形	4	2	△ 2	△ 50.0	-	-	-	-
真	室	10	6	△ 4	△ 40.0	-	-	-	-
大	蔵	6	1	△ 5	△ 83.3	-	-	-	-
鮭	川	7	2	△ 5	△ 71.4	-	-	-	-
戸	沢	7	6	△ 1	△ 14.3	-	-	-	-
庄	内	35	27	△ 8	△ 22.9	-	-	-	-
酒	田	220	189	△ 31	△ 14.1	1	1	-	-
酒	田	203	182	△ 21	△ 10.3	1	1	-	-
遊	佐	17	7	△ 10	△ 58.8	-	-	-	-
鶴	岡	315	277	△ 38	△ 12.1	4	2	△ 2	△ 50.0
鶴	岡	293	252	△ 41	△ 14.0	4	2	△ 2	△ 50.0
三	川	22	25	3	13.6	-	-	-	-
長	井	83	67	△ 16	△ 19.3	5	6	1	20.0
長	井	51	37	△ 14	△ 27.5	1	3	2	200.0
白	鷹	15	17	2	13.3	2	2	-	-
飯	豊	17	13	△ 4	△ 23.5	2	1	△ 1	△ 50.0
小	国	8	6	△ 2	△ 25.0	-	2	2	-
南	陽	116	119	3	2.6	2	1	△ 1	△ 50.0
南	陽	86	70	△ 16	△ 18.6	2	1	△ 1	△ 50.0
高	畠	30	49	19	63.3	-	-	-	-
米	沢	266	261	△ 5	△ 1.9	2	1	△ 1	△ 50.0
米	沢	233	218	△ 15	△ 6.4	2	1	△ 1	△ 50.0
川	西	33	43	10	30.3	-	-	-	-
高	速	35	22	△ 13	△ 37.1	5	2	△ 3	△ 60.0

注：1) 最北地域は、新庄、村山、尾花沢署の所管区域である。 2) 地域計には高速隊を含まず、総数には高速隊を含む。

3) 上山、天童、庄内、小国の各警察署は、単独の市町を管轄。

4) 令和6年10月1日現在の人口は、県統計企画課「山形県の人口と世帯数」による。

資料：県警察本部 (2)～(6)についても同じ

状況及び死傷者数

単位：率＝%

負 傷 者 数				1万人当たりの 発生件数	第1当事者の居住地別		人口 R6.10.1 現在	区 分 警察署
令和5年	令和6年	増減数	増減率		発生件数	1万人当たりの 発生件数		
3,295	2,927	△ 368	△ 11.2	24.3	2,301	22.8	1,010,776	総 数
1,552	1,333	△ 219	△ 14.1	27.3	1,032	24.4	423,101	村 山 地 域
472	419	△ 53	△ 11.2	22.0	361	23.8	151,689	最 北 地 域
660	574	△ 86	△ 13.0	20.0	483	19.6	246,953	庄 内 地 域
557	572	15	2.7	24.0	425	22.5	189,033	置 賜 地 域
952	708	△ 244	△ 25.6	24.5	589	22.4	263,145	山 形 市
898	656	△ 242	△ 26.9	24.8	536	22.3	239,986	山 形 市
26	23	△ 3	△ 11.5	16.9	29	22.3	13,032	山 辺 町
28	29	1	3.6	26.7	24	23.7	10,127	中 山 町
95	102	7	7.4	28.4	66	24.3	27,152	上 山 町
310	280	△ 30	△ 9.7	37.3	167	27.6	60,568	天 童 市
195	243	48	24.6	28.7	210	29.1	72,236	寒 河 江 市
131	146	15	11.5	31.3	105	27.0	38,921	寒 河 江 市
40	45	5	12.5	25.0	57	34.7	16,422	河 北 町
12	17	5	41.7	31.9	9	20.5	4,394	西 川 町
3	13	10	333.3	21.4	13	23.2	5,608	朝 日 町
9	22	13	144.4	26.1	26	37.7	6,891	大 江 町
266	245	△ 21	△ 7.9	27.6	209	30.7	68,094	村 山 市
54	44	△ 10	△ 18.5	16.0	77	37.4	20,602	村 山 市
212	201	△ 11	△ 5.2	32.6	132	27.8	47,492	東 根 市
44	31	△ 13	△ 29.5	14.7	35	18.4	18,993	尾 花 沢 市
35	26	△ 9	△ 25.7	17.5	23	17.5	13,179	尾 花 沢 市
9	5	△ 4	△ 44.4	8.6	12	20.6	5,814	大 石 田 町
162	143	△ 19	△ 11.7	18.3	117	18.1	64,602	新 庄 市
93	98	5	5.4	25.3	61	19.0	32,075	新 庄 市
13	13	-	-	26.6	13	28.8	4,511	金 山 町
6	10	4	66.7	11.2	9	12.5	7,174	最 上 町
6	2	△ 4	△ 66.7	4.4	11	24.2	4,545	舟 形 町
17	6	△ 11	△ 64.7	9.4	9	14.1	6,376	真 室 川 町
8	1	△ 7	△ 87.5	3.7	3	11.2	2,673	大 蔵 村
11	2	△ 9	△ 81.8	5.7	8	22.7	3,526	大 蔵 村
8	11	3	37.5	16.1	3	8.1	3,722	戸 沢 村
40	31	△ 9	△ 22.5	14.5	29	15.6	18,596	庄 内 町
258	222	△ 36	△ 14.0	17.8	196	18.5	105,948	酒 田 市
238	215	△ 23	△ 9.7	19.3	179	19.0	94,167	酒 田 市
20	7	△ 13	△ 65.0	5.9	17	14.4	11,781	遊 佐 町
362	321	△ 41	△ 11.3	22.6	258	21.1	122,409	鶴 岡 市
332	289	△ 43	△ 13.0	21.9	244	21.2	115,172	鶴 岡 市
30	32	2	6.7	34.5	14	19.3	7,237	三 川 町
104	82	△ 22	△ 21.2	15.7	70	16.4	42,734	長 井 市
64	46	△ 18	△ 28.1	14.9	39	15.7	24,826	長 井 市
18	23	5	27.8	14.3	21	17.6	11,900	白 鷹 町
22	13	△ 9	△ 40.9	21.6	10	16.6	6,008	飯 豊 町
9	7	△ 2	△ 22.2	9.4	6	9.4	6,417	小 国 町
142	151	9	6.3	24.0	124	25.0	49,663	南 陽 市
107	94	△ 13	△ 12.1	24.4	69	24.0	28,730	南 陽 市
35	57	22	62.9	23.4	55	26.3	20,933	高 畠 町
302	332	30	9.9	28.9	225	24.9	90,219	米 沢 市
265	268	3	1.1	28.3	190	24.7	76,961	米 沢 市
37	64	27	73.0	32.4	35	26.4	13,258	川 西 町
54	29	△ 25	△ 46.3	...	...	...	...	高 速 隊

## 20-5. 交通事故発生

### (2) 月別発生状況 (令和5、6年)

区 分	総 数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
令和5年													
発生件数	2,780	246	288	182	215	207	206	215	253	205	241	259	263
死者数	34	3	1	3	2	5	2	7	-	5	1	2	3
負傷者数	3,295	281	338	221	251	249	242	261	304	249	285	305	309
令和6年													
発生件数	2,457	251	201	171	188	202	182	198	178	175	255	204	252
死者数	24	2	1	-	4	1	3	2	3	2	5	1	-
負傷者数	2,927	284	233	212	221	260	208	242	218	202	306	247	294

### (3) 道路別発生状況 (令和5、6年)

単位：率＝%

区 分 道 路	発 生 件 数				死 者 数				負 傷 者 数			
	令和5年	令和6年	増減数	増減率	令和5年	令和6年	増減数	増減率	令和5年	令和6年	増減数	増減率
総 数	2,780	2,457	△ 323	△ 11.6	34	24	△ 10	△ 29.4	3,295	2,927	△ 368	△ 11.2
国 道 計	719	661	△ 58	△ 8.1	14	12	△ 2	△ 14.3	894	846	△ 48	△ 5.4
7号	80	60	△ 20	△ 25.0	-	-	-	-	97	86	△ 11	△ 11.3
13号	261	252	△ 9	△ 3.4	3	2	△ 1	△ 33.3	346	301	△ 45	△ 13.0
47号	22	23	1	4.5	2	-	△ 2	△ 100.0	25	29	4	16.0
48号	9	10	1	11.1	-	1	-	-	18	20	2	11.1
112号	114	109	△ 5	△ 4.4	3	1	△ 2	△ 66.7	131	140	9	6.9
113号	15	27	12	80.0	-	4	4	-	19	32	13	68.4
121号	21	11	△ 10	△ 47.6	1	-	△ 1	△ 100.0	26	23	△ 3	△ 11.5
286号	23	13	△ 10	△ 43.5	-	-	-	-	23	16	△ 7	△ 30.4
287号	43	49	6	14.0	1	1	-	-	58	65	7	12.1
344号	11	4	△ 7	△ 63.6	-	-	-	-	11	4	△ 7	△ 63.6
345号	16	18	2	12.5	-	1	1	-	18	20	2	11.1
347号	12	12	-	-	1	-	△ 1	△ 100.0	13	13	-	-
348号	31	24	△ 7	△ 22.6	1	2	1	100.0	37	35	△ 2	△ 5.4
399号	21	12	△ 9	△ 42.9	1	-	△ 1	△ 100.0	27	16	△ 11	△ 40.7
458号	40	37	△ 3	△ 7.5	1	-	△ 1	△ 100.0	45	46	1	2.2
県 道 計	858	772	△ 86	△ 10.0	8	4	△ 4	△ 50.0	1,011	907	△ 104	△ 10.3
主要県道	470	418	△ 52	△ 11.1	4	4	-	-	542	489	△ 53	△ 9.8
一般県道	388	354	△ 34	△ 8.8	4	-	△ 4	△ 100.0	469	418	△ 51	△ 10.9
市 町 村 道	976	833	△ 143	△ 14.7	6	6	-	-	1,121	958	△ 163	△ 14.5
高 速 道	35	22	△ 13	△ 37.1	5	2	△ 3	△ 60.0	54	29	△ 25	△ 46.3
そ の 他	192	169	△ 23	△ 12.0	1	-	△ 1	△ 100.0	215	187	△ 28	△ 13.0

状況及び死傷者数 (続き)

(4) 第1当事者別・原因別発生状況 (令和5、6年)

単位：率 = %

区 分	発 生 件 数				死 者 数				負 傷 者 数			
	令和5年	令和6年	増減数	増減率	令和5年	令和6年	増減数	増減率	令和5年	令和6年	増減数	増減率
総 数	2,780	2,457	△ 323	△ 11.6	34	24	△ 10	△ 29.4	3,295	2,927	△ 368	△ 11.2
第 1 当 事 者												
当事者種別												
歩 行 者	2	-	△ 2	△ 100.0	1	-	△ 1	△ 100.0	1	-	△ 1	△ 100.0
自 転 車	24	16	△ 8	△ 33.3	1	1	-	-	24	15	△ 9	△ 37.5
二 輪 車	23	35	12	52.2	1	1	-	-	26	39	13	50.0
自 動 二 輪 車	13	29	16	123.1	1	1	-	-	16	33	17	106.3
原 付 車	10	6	△ 4	△ 40.0	-	-	-	-	10	6	△ 4	△ 40.0
そ の 他 車 両	2,707	2,388	△ 319	△ 11.8	31	22	△ 9	△ 29.0	3,220	2,855	△ 365	△ 11.3
ドライバー種別												
青年 (30歳未満)	569	479	△ 90	△ 15.8	7	1	△ 6	△ 85.7	689	593	△ 96	△ 13.9
16～19歳	114	101	△ 13	△ 11.4	1	-	△ 1	△ 100.0	148	129	△ 19	△ 12.8
20～24歳	280	235	△ 45	△ 16.1	1	-	△ 1	△ 100.0	334	288	△ 46	△ 13.8
25～29歳	175	143	△ 32	△ 18.3	5	1	△ 4	△ 80.0	207	176	△ 31	△ 15.0
高齢者 (65歳以上)	854	798	△ 56	△ 6.6	12	10	△ 2	△ 16.7	1,000	959	△ 41	△ 4.1
高 校 生	5	4	△ 1	△ 20.0	-	-	-	-	6	6	-	-
安管選任事業所	644	533	△ 111	△ 17.2	7	3	△ 4	△ 57.1	746	637	△ 109	△ 14.6
初 心	100	91	△ 9	△ 9.0	2	-	△ 2	△ 100.0	126	114	△ 12	△ 9.5
第1当事者の法令違反												
四輪車・二輪車計	2,730	2,423	△ 307	△ 11.2	32	23	△ 9	△ 28.1	3,246	2,894	△ 352	△ 10.8
信号無視	162	159	△ 3	△ 1.9	2	-	△ 2	△ 100.0	205	209	4	2.0
通行区分	110	74	△ 36	△ 32.7	6	4	△ 2	△ 33.3	162	121	△ 41	△ 25.3
最高速度	2	1	△ 1	△ 50.0	-	1	1	-	3	-	△ 3	△ 100.0
横断・転回等	26	2	△ 24	△ 92.3	-	-	-	-	29	3	△ 26	△ 89.7
車間距離	1	-	△ 1	△ 100.0	-	-	-	-	1	-	△ 1	△ 100.0
追越し方法	3	7	4	133.3	-	-	-	-	4	8	4	100.0
右・左折不適	160	92	△ 68	△ 42.5	-	-	-	-	175	107	△ 68	△ 38.9
優先通行妨害	124	110	△ 14	△ 11.3	-	1	1	-	156	136	△ 20	△ 12.8
歩行者妨害	144	100	△ 44	△ 30.6	5	1	△ 4	△ 80.0	142	105	△ 37	△ 26.1
一時不停止等	333	302	△ 31	△ 9.3	2	2	-	-	405	378	△ 27	△ 6.7
酒 醉 い	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
過 労 等	4	3	△ 1	△ 25.0	-	-	-	-	6	3	△ 3	△ 50.0
運 転 操 作	152	146	△ 6	△ 3.9	-	-	-	-	191	164	△ 27	△ 14.1
前方不注意	585	610	25	4.3	11	8	△ 3	△ 27.3	716	723	7	1.0
安全不確認	234	305	71	30.3	1	1	-	-	259	343	84	32.4
安全速度	93	48	△ 45	△ 48.4	-	-	-	-	106	59	△ 47	△ 44.3
そ の 他	597	464	△ 133	△ 22.3	5	5	-	-	686	535	△ 151	△ 22.0
酒 飲 み (内 数)	14	11	△ 3	△ 21.4	-	-	-	-	16	12	△ 4	△ 25.0
無 免 許 (内 数)	3	4	1	33.3	-	-	-	-	5	8	3	60.0
自 転 車 計	24	16	△ 8	△ 33.3	1	1	-	-	24	15	△ 9	△ 37.5
信号無視	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-
通行区分	1	-	△ 1	△ 100.0	-	-	-	-	2	-	△ 2	△ 100.0
横断・転回等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
右・左折不適	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
優先通行妨害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一時不停止	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-
前方不注意	2	3	1	50.0	-	-	-	-	2	3	1	50.0
そ の 他	19	10	△ 9	△ 47.4	1	1	-	-	18	9	△ 9	△ 50.0
酒 飲 み (内 数)	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
歩 行 者 計	2	-	△ 2	△ 100.0	1	-	△ 1	△ 100.0	1	-	△ 1	△ 100.0
直前横断	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
飛び出し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他	2	-	△ 2	△ 100.0	1	-	△ 1	△ 100.0	1	-	△ 1	△ 100.0
携帯電話使用中 (内数)	27	21	△ 6	△ 22.2	2	-	△ 2	△ 100.0	27	27	-	-

注：1) 「第1当事者」及び「第1当事者の法令違反」の各計は、ひき逃げ等で第1当事者が不明の場合を含まないため、総数と一致しない。

2) 「初心」とは、免許取得後1年未満のものをいう。

3) 「安管選任事業所」とは、安全運転管理者選任事業所に所属する運転手が四輪車・二輪車を運転していて第1当事者となった交通事故をいう。

## 20-5. 交通事故発生

(5) 死亡事故の第1当事者の運転経験年数と年齢別発生状況（令和6年）

年齢層 経験年数	総数	子 供			高校生	20歳 未満	20～ 24歳	25～ 29歳	30歳 代	40歳 代	50歳 代	60～ 64歳	65～ 69歳	70～ 74歳	75歳 以上	不明
		幼児	小学生	中学生												
合 計	22	-	-	-	-	-	-	1	-	1	7	2	2	4	5	-
計	21	-	-	-	-	-	-	1	-	1	7	2	2	3	5	-
(運転者の経験年数)																
1年未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2年未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3年未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5年未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10年未満	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
10年以上	20	-	-	-	-	-	-	-	1	7	2	2	3	5	-	
無免許 調査不能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歩行者	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
自転車	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
その他軽車両等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(6) 死傷者の状態と年齢別発生状況（令和6年）

区 分	総数	子 供			高校生	20歳 未満	20～ 24歳	25～ 29歳	30歳 代	40歳 代	50歳 代	60～ 64歳	65～ 69歳	70～ 74歳	75歳 以上	不明
		幼児	小学生	中学生												
死 者	23	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	1	2	5	9	-
歩行中	5	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	1	-
道路横断中	4	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-
その他歩行	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
自転車	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
道路横断中	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
右・左折	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
直進(その他)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
二輪車	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-
運{ヘルメット着	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-
転{ク非着	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
同{ヘルメット着	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乗{ク非着	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四輪車	13	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	7	-
運{シートベルト着	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-
転{ク非着	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
同{シートベルト着	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	-
乗{ク非着	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
負傷者	2,923	19	57	46	98	55	192	194	444	517	478	202	169	163	289	-
歩行中	251	2	15	8	8	6	11	14	21	30	27	20	19	17	53	-
道路横断中	144	1	8	8	5	5	5	10	10	13	14	8	12	13	32	-
その他歩行	107	1	7	-	3	1	6	4	11	17	13	12	7	4	21	-
自転車	226	-	17	26	66	11	16	4	11	15	10	7	6	5	32	-
道路横断中	17	-	-	2	4	2	-	-	1	1	1	-	-	-	6	-
右・左折	3	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
直進(その他)	206	-	17	24	61	9	16	3	11	14	9	6	6	5	25	-
二輪車	89	-	-	-	1	5	7	5	13	14	19	7	9	1	8	-
運{ヘルメット着	87	-	-	-	1	4	6	5	13	14	19	7	9	1	8	-
転{ク非着	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
同{ヘルメット着	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乗{ク非着	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四輪車	2,355	17	25	12	23	33	158	171	399	458	422	168	135	138	196	-
運{シートベルト着	1,956	-	-	-	1	29	125	145	345	411	371	144	116	125	144	-
転{ク非着	31	-	-	-	-	-	2	-	8	5	3	3	1	-	9	-
同{シートベルト着	330	17	22	9	20	4	29	23	43	35	44	19	16	11	38	-
乗{ク非着	38	-	3	3	2	-	2	3	3	7	4	2	2	2	5	-
その他	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-

注：着用不明等を含むため、二輪車・四輪車の合計欄と運転・同乗の和が一致しない場合がある。

## 状況及び死傷者数 (続き)

### (7) 都道府県別発生状況 (令和5、6年)

都道府県別	発 生 件 数			死 者 数			負 傷 者 数		
	令和5年	令和6年	人口10万人当たり	令和5年	令和6年	人口10万人当たり	令和5年	令和6年	人口10万人当たり
<b>総 数</b>	<b>307,930</b>	<b>290,895</b>	<b>233.9</b>	<b>2,678</b>	<b>2,663</b>	<b>2.14</b>	<b>365,595</b>	<b>344,395</b>	<b>277.0</b>
北海道	9,082	8,743	171.7	131	104	2.04	10,601	10,297	202.2
青森県	2,619	2,278	192.4	45	43	3.63	3,099	2,734	230.9
岩手県	1,503	1,391	119.6	35	28	2.41	1,796	1,700	146.2
宮城県	4,033	3,785	167.2	47	47	2.08	4,932	4,565	201.6
秋田県	1,155	981	107.3	32	31	3.39	1,339	1,141	124.8
<b>山形県</b>	<b>2,780</b>	<b>2,457</b>	<b>239.5</b>	<b>34</b>	<b>24</b>	<b>2.34</b>	<b>3,295</b>	<b>2,927</b>	<b>285.3</b>
福島県	2,913	3,086	174.6	55	51	2.89	3,403	3,738	211.5
茨城県	6,489	6,005	212.6	93	94	3.33	7,885	7,456	263.9
栃木県	3,808	3,946	208.0	59	60	3.16	4,550	4,683	246.9
群馬県	10,038	9,059	476.3	47	49	2.58	12,377	11,195	588.6
埼玉県	17,002	15,831	215.9	122	113	1.54	20,221	18,673	254.7
千葉県	13,564	12,587	201.2	127	131	2.09	16,259	14,963	239.1
東京都	31,385	30,103	213.7	136	146	1.04	34,870	33,251	236.1
神奈川県	21,870	20,750	224.8	115	109	1.18	25,644	24,123	261.4
新潟県	2,721	2,671	125.6	55	55	2.59	3,096	3,045	143.2
富山県	1,878	1,858	184.5	31	22	2.18	2,108	2,130	211.5
石川県	2,059	1,792	161.6	28	30	2.71	2,356	2,037	183.7
福井県	986	964	129.6	20	23	3.09	1,133	1,100	147.8
山梨県	2,112	2,013	252.9	29	28	3.52	2,595	2,439	306.4
長野県	5,006	4,970	248.0	42	57	2.84	5,951	6,005	299.7
岐阜県	3,077	2,835	146.8	50	70	3.63	3,806	3,483	180.4
静岡県	18,662	17,441	490.6	70	88	2.48	23,573	21,880	615.5
愛知県	24,547	24,506	327.8	145	141	1.89	28,990	28,822	385.5
三重県	2,976	2,724	157.7	66	46	2.66	3,767	3,334	193.1
滋賀県	2,767	2,803	199.2	43	28	1.99	3,375	3,431	243.9
京都府	4,067	3,745	147.7	59	52	2.05	4,668	4,233	167.0
大阪府	25,951	24,780	282.8	148	127	1.45	30,097	28,690	327.4
兵庫県	16,281	15,551	289.6	103	109	2.03	19,113	18,353	341.8
奈良県	2,600	2,450	189.0	26	23	1.77	3,165	2,947	227.4
和歌山県	1,355	1,289	144.5	31	34	3.81	1,588	1,465	164.2
鳥取県	656	622	115.8	14	15	2.79	762	702	130.7
島根県	756	692	106.5	22	9	1.38	847	781	120.2
岡山県	5,161	4,869	263.6	49	60	3.25	5,816	5,489	297.2
広島県	4,766	4,403	160.8	78	68	2.48	5,602	5,236	191.2
山口県	2,269	2,152	165.8	35	51	3.93	2,699	2,535	195.3
徳島県	1,987	1,817	261.4	28	33	4.75	2,352	2,145	308.6
香川県	3,041	2,943	317.8	33	31	3.35	3,712	3,579	386.5
愛媛県	2,115	2,074	160.7	43	52	4.03	2,315	2,271	175.9
高知県	975	898	134.8	23	21	3.15	1,049	984	147.7
福岡県	20,173	18,473	362.0	103	91	1.78	25,699	23,606	462.6
佐賀県	3,144	2,623	329.9	13	24	3.02	4,037	3,423	430.6
長崎県	2,639	2,416	190.7	36	26	2.05	3,317	2,983	235.4
熊本県	3,312	2,945	172.3	37	55	3.22	4,140	3,628	212.3
大分県	2,233	2,125	193.9	32	28	2.55	2,767	2,619	239.0
宮崎県	3,488	2,703	259.4	30	39	3.74	3,908	3,007	288.6
鹿児島県	2,965	2,871	185.3	40	53	3.42	3,348	3,180	205.3
沖縄県	2,964	2,875	195.8	38	44	3.00	3,573	3,387	230.7

注：人口10万人当たりの算出に用いた人口は、総務省統計資料「人口推計」（令和5年10月1日現在）による。

資料：警察庁

# 附 録

## 度量衡換算表

### A) 尺貫法とメートル法との計量単位の比較

- 1. 長さ
  - 1 尺 ≒ 0.30303 メートル
  - 1 鯨尺 ≒ 0.37879 メートル
  - 1 里 ≒ 3,927.3 メートル
  - 1 町 ≒ 109.09 メートル
  - 1 間 ≒ 1.8182 メートル
- 2. 質量
  - 1 貫 = 3.75 キログラム
  - 1 匁 = 0.00375 キログラム
  - 1 斤 = 0.6 キログラム
- 3. 面積
  - 1 平方尺 ≒ 0.091827 平方メートル
  - 1 坪(歩) ≒ 3.3058 平方メートル
  - 1 町 ≒ 9,917.4 平方メートル
  - 1 反 ≒ 991.74 平方メートル
  - 1 畝 ≒ 99.174 平方メートル
- 4. 体積
  - 1 立体尺 ≒ 27.826 リットル
  - ク ≒ 0.027826 立方メートル
  - 1 升 ≒ 1.8039 リットル
  - ク ≒ 0.0018039 立方メートル
  - 1 斗 ≒ 18.039 リットル
  - ク ≒ 0.018039 立方メートル
  - 1 石 ≒ 180.39 リットル
  - ク ≒ 0.18039 立方メートル

### B) ヤード・ポンド法とメートル法との計量単位の比較

- 1. 長さ
  - 1 ヤード = 0.9144 メートル
  - 1 インチ = 0.0254 メートル
  - 1 フィート = 0.3048 メートル
  - 1 チェーン ≒ 20.117 メートル
  - 1 マイル ≒ 1,609.3 メートル
- 2. 質量
  - 1 ポンド ≒ 0.45359 キログラム
  - 1 オンス ≒ 0.028350 キログラム
  - 1 米トン ≒ 907.18 キログラム
  - 1 英トン ≒ 1,016.0 キログラム
- 3. 面積
  - 1 平方ヤード ≒ 0.83613 平方メートル
  - 1 平方マイル ≒ 2,590,000 平方メートル
- 4. 体積
  - 1 立方ヤード ≒ 764.55 リットル
  - ク ≒ 0.76455 立方メートル
  - 1 ガロン ≒ 3.7854 リットル
  - ク ≒ 0.0037854 立方メートル

### C) 馬 力

- 1 英馬力 ≒ 746 ワット
- 1 仏馬力 ≒ 735.5 ワット

### D) その他

- 1. 体積
  - 1 バーレル ≒ 158.99 リットル
  - 1 ブッシュェル ≒ 35.24 リットル
- 2. 長さ
  - 1 海里 = 1,852 メートル
  - 1 マイル ≒ 1,609.34 メートル

### E) 異なる物象の状態の量に換算する場合の換算率

品 名	単 位	メートル法 単 位	品 名	単 位	メートル法 単 位	品 名	単 位	メートル法 単 位
玄 米	1 石	0.15 t	り よ く と う	1 石	0.15 t	だ い ず	1 石	0.129 t
精 米	1 升	1.425kg	な た ね	1 ク	0.12 t	え ん ど う	1 ク	0.135 t
酒 米	1 石	0.15 t	ご ま	1 ク	0.114 t	そ ら ま め	1 ク	0.126 t
小 麦 (玄麦)	1 ク	0.136875 t	牛 乳	1 ク	0.1875 t	い ん げ ん	1 ク	0.135 t
大 麦 (玄麦)	1 ク	0.10875 t	雑 穀	1 升	1.12kg	あ ず き	1 ク	0.144 t
ク (精麦)	1 升	1kg	ら っ か せ い	1 ク	1.128kg	さ さ げ	1 ク	0.144 t
裸 麦 (玄麦)	1 石	0.13875 t	あ わ	1 石	0.1275 t	種 粳	1 合	101 g
ク (精麦)	1 升	1.1kg	ひ え	1 ク	0.075 t	れ ん げ 種 子	1 ク	132 g
えん麦 (玄麦)	1 石	0.07875 t	き び	1 ク	0.1125 t	だ い ず 種 子	1 ク	129 g
らい麦 (玄麦)	1 ク	0.141375 t	も ろ こ し	1 ク	0.1305 t	だ い こ ん 種 子	1 勺	12.75 g
とうもろこし (乾燥)	1 ク	0.13125 t	そ ば	1 ク	0.1125 t	た ま ね ぎ 種 子	1 ク	9 g

(参考)

統計調査の結果(業務統計を含む)を換算するには

1. 箇数またはこれに類似する表示(1幅、1枚、1丁、1フレートトンなど)は、原則としてメートル法へ換算は行わないものとする。
2. 換算の率の桁数は、有効桁数5桁(6桁目を四捨五入したもの)までをとるのを標準とする。
3. 計算法施行法に定める換算の率で有効桁数5桁をとった場合を除いては、換算の率を統計表に注記するものとする。
4. 換算後に用いるべき総桁数は、原則として換算前の原数字の桁数までを限度とし、その次の桁は四捨五入するものとする。
5. 合計とその内訳は、それぞれ個別に換算するものとする。
6. 比率(百分比、構成比など)の換算は、基礎数をメートル法に換算した後に比率を算出することとする。

資料：昭和34年2月10日付け行政管理事務次官通知「統計調査の結果をメートル法に換算する場合の基準について」