# 県内の交通事故発生状況(令和5年10月末確定)

数値は10月末までの累計値

#### 1 交通事故発生状況

	発 生	状	況	前	年	比	増 減	率	1	日	平	均
発生件数	17,	773	件		+569	件	+3.3	%		58.	5 作	‡
死 者 数		96	人		+11	人	+12. 9	%		0. 32	2 ノ	
負傷者数	20,	905	人		+1, 035	人	+5. 2	%		68. 8	B ,	

#### 2 全国ワースト順位

	1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11)	
	愛	大	北海	東京	千	神奈	埼	福	茨	兵	広	全
	知	阪	道	都	葉	川	玉	岡	城	庫	島	国
死 者 娄	123	117	104	103	96	96	92	80	79	78	65	2, 124
増 減 数	+12	+2	+8	-2	-4	+11	+6	+25	+15	-22	+7	+46
昨年順位	<u>z</u> 2	1	6	3	4	8	7	14	9	4	13	

#### 3 状態別死者の状況

状	態	別	死	者	数	構	成	率	前年	比	増 減	率	全国構成 (令和5年10.	
自重	動車乗	車中			13		13. 5	%	±0		±0.0	%	33. 5	%
二車	扁車乗	車中		į	31		32. 3	%	+10		+47. 6	%	20. 1	%
自車	<b>运車乗</b>	車中			10		10. 4	%	-1		-9. 1	%	12. 5	%
歩	行	<del>1</del>			42		43.8	%	+2		+5. 0	%	33. 3	%
そ	の	他			0		0.0	%	±0		_	%	0.0	%
	計				96	1	00.0	%	+1	1	+12. 9	%	100.0	%

注1 構成率は小数点以下第2位四捨五入のため総和が計欄と一致しない場合があります。

## 4 年齢別死者の状況

年	齢	另	死	者	数	構 成	率	前	年 比	増	減	率	県人口構成 (令和5年1月11	
1	5 歳	以丁	`		3	3. 1	%		±0	±	0. 0	%	12. 5	%
1	6 ~ 2	4 歳	, L		8	8. 3	%		-3	-27.	3	%	9. 0	%
2	5 ~ 2	9 歳	, L		5	5. 2	%		+1	+25.	0	%	5. 5	%
3	0 ~ 3	9 歳	, L		7	7. 3	%		+2	+40.	0	%	11. 3	%
4	0 ~ 4	9 歳	, L	1	10	10. 4	%		-1	-9.	. 1	%	14. 6	%
5	0 ~ 5	9 歳	, L	1	18	18.8	%		+5	+38.	5	%	15. 6	%
6	0 ~ 6	4 歳	, L		4	4. 2	%		-2	-33.	3	%	5. 7	%
6	5 歳	以上		4	11	42. 7	%		+9	+28.	. 1	%	25. 8	%
	計			ç	96	100.0	%		+11	+12.	9	%	100.0	%

注2 ※は、前年数値「0」を示す。

## 5 各種事故発生状況(前年対比)

区	分	全 事 故	幼児・園児	小学生	中学生	子ども 計	高校生	高齢者	若者第1当	女性第1当
	本 年	17, 773	304	728	328	1, 293	866	5, 970	1, 986	4, 263
発生件数	前年比	+569	+48	+54	+21	+95	+81	+309	-71	+257
	構成率(%)	100	1. 7	4. 1	1.8	7. 3	4. 9	33. 6	11. 2	24. 0
	本 年	96	0	3	0	3	1	41	8	25
死 者 数	前年比	+11	-2	+2	±0	±0	-2	+9	-3	+7
	構成率(%)	100	0. 0	3. 1	0.0	3. 1	1. 0	42. 7	8. 3	26. 0
	本 年	20, 905	344	745	320	1, 409	775	3, 150	2, 793	7, 739
負傷者数	前年比	+1, 035	+58	+56	+27	+141	+92	+98	+48	+495
	構成率(%)	100	1. 6	3. 6	1.5	6. 7	3. 7	15. 1	13. 4	37. 0

注1 構成率は小数点以下第2位四捨五入のため総和が計欄と一致しない場合があります。

#### 6 各種事故状態別死者数(前年対比)

		全	幼	小	中	子	高	高	若	25
区	分	事	児 •	学	学	ど も	校	龄	若者第	₹
		故	園 児	生	生	計	生	者	1 当	64 歳
自動車乗車中	本 年	13	0	0	0	0	0	4	0	9
日期甲苯甲甲	前年比	±0	±0	±0	±0	±0	±0	+3	-2	-1
二輪車乗車中	本 年	31	0	0	0	0	1	5	8	18
一辆半米半中	前年比	+10	±0	±0	±0	±0	-1	+3	+3	+4
自転車乗用中	本 年	10	0	3	0	3	0	3	0	4
日料甲米用甲	前年比	-1	±0	+2	±0	+2	-1	-4	-1	+2
歩 行 中	本 年	42	0	0	0	0	0	29	0	13
少1)中	前年比	+2	-2	±0	±0	-2	±0	+7	-3	±0
その他	本 年	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	前年比	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0
	本 年	96	0	3	0	3	1	41	8	44
	前年比	+11	-2	+2	±0	±0	-2	+9	-3	+5

注1 若者(16~24歳)

注2 若者(16~24歳)と女性の事故は、それぞれ若者と女性が第1当事者(過失(違反)が最も大きい者)となった事故の件数です。

#### 7 年齡層別・状態別死者数(前年対比)

		15	16	20	25	30	40	50	60	65	合	構
区	分	歳	₹	₹	₹	₹	≀	₹	₹	歳		成
	73	以	19	24	29	39	49	59	64	以		率
		下	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	上	計	(%)
自動車乗車中	本 年	0	0	0	0	0	3	4	2	4	13	13. 5
日到半米半中	前年比	±	-2	<del>1</del>	-1	1	±0	+1	±	+3	<del>0</del>	
二輪車乗車中	本 年	0	2	6	3	4	3	6	2	5	31	32. 3
一粣半米半中 	前年比	±0	-2	+5	+1	+3	-1	±0	+1	+3	+10	_
自転車乗用中	本 年	3	0	0	0	1	1	2	0	3	10	10. 4
日本年来用中 	前年比	+2	-1	±0	±0	±0	+1	+1	±0	-4	-1	_
歩 行 中	本 年	0	0	0	2	2	3	6	0	29	42	43.8
少 1J 中 L	前年比	-2	±0	-3	+1	±0	-1	+3	-3	+7	+2	_
その他	本 年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
て 07 恒	前年比	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	_
	本 年	3	2	6	5	7	10	18	4	41	96	100
	前年比	±0	-5	+2	+1	+2	-1	+5	-2	+9	+11	_
構成率(%	<b>6</b> )	3. 1	2. 1	6. 3	5. 2	7. 3	10. 4	18.8	4. 2	42. 7	100	_

注1 構成率は小数点以下第2位四捨五入のため総和が計欄と一致しない場合があります。

#### 8 自動車乗車中死者のシートベルト非着用の状況(前年対比)

区 分	本 年	前 年	増減
自動車乗車中の死者	13	13	±0
シートベルト非着用死者	7	7	±0
非着用率(%)	53. 8	53. 8	±0.0
生 存 推 定 数	2	3	-1

### 9 シートベルト非着用死者の生存推定(前年対比)

区 :	分	全損	頭部	顔部	頸部	胸部	腹部	脚部	その他	計
非着用死者数	本 年	1	0	0	0	4	0	1	1	7
非着用死者数	前年比	+1	-2	±0	-1	±0	±0	+1	+1	±0
生存推定者数	本 年	0	0	0	0	2	0	0	0	2
上 行推定	前年比	±0	-2	±0	±0	+1	±0	±0	±0	-1

### 10 生存推定内訳(前年対比)

区	分	全損	頭部	顔部	頸部	胸部	腹部	脚部	その他	計	構成率(%)
車外放出	本 年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
平 が 瓜 山	前年比	±0	-1	±0	±0	±0	±0	±0	±0	-1	_
ハンドル. 計器	本 年	0	0	0	0	2	0	0	0	2	100.0
ハントル. 司品	前年比	±0	-1	±	±0	+1	±0	±0	±0	±0	_
フロントガラス	本 年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
プロンドカラへ	前年比	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	_

注1 構成率は小数点以下第2位四捨五入のため総和が計欄と一致しない場合があります。

市区町村別交通事故発生状況

(令和5年10月末確定)

	区分		交	通	事	<u> </u>	,,,,,,		動車	二輪車	自転車	歩行者	16~24歳	高齢者
	巨刀	発生	前	死	前	負	前	死	前	死 前	死 前	死前	死 前	死前
		九工	年	96	年	傷	年	7L	年	年	年	年	年	年
١.	市区町村名	件数	比	者	比	者	比	者	比	者比	者 比	者 比	者 比	者 比
H		1十致 519		3	<u> </u>	<del>1</del> 9 599	_	11		11 LL 0 -2		1目 2 +2		1日 LL 3 +3
			-21				-/		+1					
	神奈川区	264	-25	2	-1	309	-4	0	±0	1 ±0	$0 \pm 0$	1 -1	1 +1	0 -1
	西 区	212	+6	2	±0	235	+2	0	±0	1 ±0	$0 \pm 0$	1 ±0	$0 \pm 0$	1 ±0
	中 区	403	+94	2	+1	472	+128	0	±0	1 +1	$0 \pm 0$	1 ±0	$0 \pm 0$	1 +1
横	南 区	308	+29	1	-1	334	+23	0	±0	0 ±0	1 ±0	0 -1	0 -1	1 ±0
	港南区	414	+28	2	±0	499	+32	1	+1	0 ±0	0 ±0	1 –1	0 ±0	1 ±0
	保土ヶ谷区	272	-101	4	+4	317	-115	0	±0	2 +2	0 ±0	2 +2	0 ±0	2 +2
		<del></del>						1		-		-		
	旭区	383	-42	1	+1	424	-58	- 1	+1	0 ±0	0 ±0	0 ±0	0 ±0	0 ±0
	磯 子 区	239	-15	5	+4	278	-15	0	-1	1 +1	$0 \pm 0$	4 +4	0 ±0	2 +2
浜	金 沢 区	452	+31	4	+3	534	+60	0	±0	3 +2	$0 \pm 0$	1 +1	1 +1	1 +1
	港北区	547	+131	0	-1	641	+184	0	±0	0 ±0	0 -1	0 ±0	0 ±0	0 -1
	緑区	367	+63	1	-3	411	+66	0	-1	1 -1	0 ±0	0 -1	0 ±0	0 -1
	青 葉 区	478	+44	0	±0	564	+66	0	±0	0 ±0	0 ±0	0 ±0	0 ±0	0 ±0
	都 筑 区	347	+10	1	-2	414	+24	0	±0	0 -1	0 -1	1 ±0	0 -1	1 ±0
+		439	+27	1	±0	506	+52			0 -1				
市								0	±0				0 ±0	0 ±0
1	栄 区	135	-28	0	±0	161	-38	0	±0	0 ±0	0 ±0	0 ±0	0 ±0	0 ±0
1	泉区	250	+21	0	±0	280	+28	0	±0	0 ±0	0 ±0	0 ±0	0 ±0	0 ±0
	瀬 谷 区	252	-67	3	+1	298	-51	1	+1	0 ±0	0 -1	2 +1	0 ±0	2 +1
	計	6, 281	+185	32	+7	7, 276	+377	4	+2	10 +1	2 -2	16 +6	2 -1	15 +7
	川崎区	465	-3	9	+7	528	+17	1	+1	1 ±0	2 +2	5 +4	0 -1	5 +5
Ш	<b>幸</b> 区	217	-15	3	±0	242	-11	0	-1	0 ±0	1 -1	2 +2	0 ±0	2 ±0
["	中原区	272	+36	2	+2	295	+22	0	±0	0 ±0	0 ±0	2 +2	0 ±0	2 +2
山大														
崎	高津区	362	+33	2	±0	412	+30	0	±0	0 -1	1 20	1 +1		
١.	宮 前 区	306	+18	1	-3	355	+28		±0	0 ±0	0 -1	0 -2	0 ±0	1 -1
市	多 摩 区	332	+21	1	-1	383	+22	0	±0	0 ±0	0 ±0	1 -1	0 ±0	0 ±0
	麻 生 区	267	±0	2	+1	294	-4	0	±0	1 +1	0 ±0	1 ±0	0 ±0	2 +2
	計	2, 221	+90	20	+6	2, 509	+104	2	±0	2 ±0	4 ±0	12 +6	0 -1	12 +7
相	中 央 区	603	+48	5	+1	697	+95	0	±0	1 +1	3 +3	1 -3	0 ±0	2 ±0
模	南 区	629	-31	1	-2	725	-34	0	-1	0 -2	0 ±0	1 +1	0 -1	1 ±0
	緑区	398	-15	1	-1	460	-12	0	±0	1 ±0	0 ±0	0 -1	0 -1	0 -1
"N	計	1, 630	2	7	-2	1, 882	49	0	<u>-1</u>	2 -1	3 3	2 -3	0 -2	3 -1
	横須賀市	923	+58	3	-1	1, 002	+92	0	-1	3 +3	0 -1	0 -2	2 +2	0 -2
1		628	-103	1	-1 -2	732	+9Z -107	0	±0	0 -2	$0 \pm 0$	1 ±0	0 ±0	0 -2
		<del></del>									• •	-		
	鎌倉市	411	+61	0	-1	478	+72	0	±0	0 ±0	0 ±0	0 -1	0 ±0	0 -1
	藤沢市	935	+32	5	-1	1, 082	+37	<u> </u>	±0	4 +3	0 ±0	0 -4	2 +1	1 -1
	小田原市	432	-14	4	±0	491	-32	1	+1	0 -1	0 -1	3 +1	0 ±0	2 +1
	茅 ヶ 崎 市	380	+67	1	+1	432	+79	0	±0	1 +1	0 ±0	0 ±0	0 ±0	0 ±0
	逗子市	119	-10	0	±0	144	+4	0	±0	$0 \pm 0$	$0 \pm 0$	$0 \pm 0$	$0 \pm 0$	0 ±0
市	三 浦 市	115	+14	2	+1	145	+28	0	±0	2 +2	$0 \pm 0$	0 -1	1 +1	1 +1
	秦野市	215	-43	2	+1	250	-57	1	+1	0 ±0	0 ±0	1 ±0	0 ±0	1 ±0
	厚木市	522	+20	2	-1	606	+29	0	-1	1 +1	0 ±0	1 -1	0 ±0	1 ±0
	大 和 市	533	-18	1	±0	605	-22	0	±0	0 ±0	0 -1	1 +1	0 ±0	1 ±0
1	伊勢原市	184	±0	1	+1	230	+10	0	±0	1 +1	0 ±0	0 ±0	0 ±0	1 +1
1			±0 −19			397		0				-		
1	海老名市	338		0	±0		-26		±0	0 ±0	0 ±0	0 ±0		0 ±0
1	座間市	322	+37	3	+3	357	+28	0	±0	0 ±0	0 ±0	3 +3	0 ±0	1 +1
1	南足柄市	67	+17	0	±0	74	+23	0	±0	0 ±0	0 ±0	0 ±0	0 ±0	0 ±0
$\vdash$	綾 瀬 市	235	+40	3	+3	274	+42	0	±0	2 +2	0 ±0	1 +1	0 ±0	1 +1
	計	6, 359	+139	28	+4	7, 394	+200	3	±0	14 +10	0 -3	11 <del>-</del> 3	5 +4	10 <del>-1</del>
	市計	16, 491	416	87	15	19, 061	730	9	1	28 10	9 -2	41 6	7 0	40 12
	葉 山 町	87	-1	0	±0	103	+6	0	±0	0 ±0	0 ±0	0 ±0	0 ±0	0 ±0
1	寒川町	116	-4	0	-2	135	-6	0	±0	0 -1	0 ±0	0 -1	0 -1	0 -1
1	大 磯 町	65	+13	0	-1	77	+21	0	±0	0 -1	0 ±0	0 ±0	0 ±0	0 ±0
1	二宮町	60	+20	0	-1	74	+21	0	±0	0 ±0	0 ±0	0 -1	0 ±0	0 _1
ш		25	+10	0	-	30		0						
町	中井町				±0		+13		±0	0 ±0		0 ±0	0 ±0	
1	大 井 町	56	-14	1	+1	65	-21	0	±0	1 +1	0 ±0	0 ±0	1 +1	0 ±0
1	松田町	27	+10	1	+1	38	+11	1	+1	0 ±0	0 ±0	0 ±0	0 ±0	0 ±0
1	山 北 町	30	+9	0	±0	39	+10	0	±0	0 ±0	0 ±0	0 ±0	0 ±0	0 ±0
1	開 成 町	39	+15	0	±0	42	+17	0	±0	0 ±0	0 ±0	$0 \pm 0$	0 ±0	$0 \pm 0$
1	箱 根 町	63	-15	0	-1	109	+11	0	±0	0 ±0	0 ±0	0 -1	0 ±0	0 -1
1	真 鶴 町	11	-5	0	±0	12	-9	0	±0	0 ±0	0 ±0	0 ±0	0 ±0	0 ±0
1	湯河原町	60	+22	1	+1	77	+33	0	±0	1 +1	0 ±0	0 ±0	0 ±0	0 ±0
1	愛 川 町	84	-1	1	±0	96	-3	0	±0	0 ±0	0 ±0	1 ±0	0 ±0	1 ±0
++		10	-	1	+1	10	+2	1						0 ±0
村			+2					ı O	+1	0 ±0	00	0 ±0		
<u> </u>	計	733	+61	5	-1	907	+106	2	+2	2 ±0	0 ±0	1 -3	1 ±0	1 -3
Ī	高速道路等	549	+92	4	-3	937	+199	2	<del>-3</del>	1 ±0	1 +1	0 -1	0 -3	0 ±0
	合 計	17, 773	+569	96	+11	20, 905	+1, 035	13	±0	31 +10	10 –1	42 +2	8 -3	41 +9