県内の交通事故発生状況 (令和3年12月末確定) 数値は12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	2	1, 660	件		+1, 030	件		+5.0	%		59.	3 ∱	牛
死 者 数		142	人		+2	人		+1.4	%		0. 3	9 ,	\
負傷者数	2	5, 062	人		+1, 158	人		+4. 8	%		68.	7 ,	\

2 全国ワースト順位

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11)	_
	神奈	大	東	+	北海	埼	愛	兵	福	静	茨	全
	川	阪	京	葉	道	玉	知	庫	岡	岡	城	国
死 者 数	142	140	133	121	120	118	117	114	101	89	80	2, 636
増 減 数	+2	+16	-22	-7	-24	-3	-37	+4	+10	-19	-4	-203
昨年順位	4	6	1	5	3	7	2	8	10	9	11	

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2年11	
自重	動車乗	車中			27		19.0	%		±()		±0.0	%	32. 9	%
二車	倫車乗.	車中			47		33. 1	%		-	-3		-6. 0	%	17. 9	%
自車	运車乗	車中			17		12. 0	%		+	+5	+	-41. 7	%	14. 2	%
步	行	中			50		35. 2	%		-	-1		-2. 0	%	34. 6	%
そ	の	他			1		0. 7	%		+	⊦1		+2. 0	%	0. 4	%
	計			1	42	-	100.0	%		-	⊦ 2		+1.4	%	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		別	死	者	数	構	成	率	前	年 比	増	減	率	県人口構成 (R2.1.1現	
1	5 歳	以	下			3		2. 1	%		-1		-25. 0	%	12. 9	%
1	6 ~ 2	2 4	歳			15		10. 5	%		+3		+25. 0	%	9. 3	%
2	5 ~ 2	2 9	歳			11		7. 7	%		+3		+37. 5	%	5. 5	%
3	0~;	3 9	歳			9		6. 3	%		-5		-35. 7	%	11.8	%
4	0 ~ 4	19	歳			12		8. 5	%		+1		+9. 1	%	15. 9	%
5	0~!	5 9	歳			22		15. 5	%		-4		-15. 4	%	14. 0	%
6	0 ~ (3 4	歳			5		3. 5	%		-4		-44. 4	%	5. 3	%
6	5 歳	以	上			65		45. 8	%		+9		+16. 1	%	25. 4	%
	計				1	42	1	100.0	%		+2		+1.4	%	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。

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	若者第1当	女性第1当
	本 年	21, 660	369	859	345	1, 521	996	7, 248	2, 453	5, 157
発生件数	前年比	+1, 030	+5	+59	+31	+91	+35	+236	+118	+168
	構成率(%)	100	1. 7	4. 0	1.6	7. 0	4. 6	33. 5	11. 3	23. 8
	本 年	142	1	1	1	3	5	65	15	37
死 者 数	前年比	+2	+1	-1	+1	+1	-2	+9	+3	-2
	構成率(%)	100	0. 7	0. 7	0. 7	2. 1	3. 5	45. 8	10. 6	26. 1
	本 年	25, 062	405	879	335	1, 619	891	3, 960	3, 431	9, 299
負傷者数	前年比	+1, 158	-6	+58	+30	+82	+53	+99	+121	+574
	構成率(%)	100	1. 6	3. 5	1. 3	6. 5	3. 6	15. 8	13. 7	37. 1

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 児	小	中	子ど	高	高	若者	25
区	分	事	•	学	学	ど も	校	歯令	者第	₹
		故	園 児	生	生	計	生	者	1 当	64 歳
自動車乗車中	本 年	27	0	0	0	0	1	13	3	11
日期平米半中	前年比	±0	±0	±0	±0	±0	+1	+1	+2	-3
二輪車乗車中	本 年	47	0	0	0	0	4	8	10	29
一	前年比	-3	±0	±0	±0	±0	-2	+4	±0	-6
自転車乗用中	本 年	17	0	0	0	0	0	12	1	4
日料平米用中	前年比	+5	±0	-1	±0	-1	-1	+5	+1	+1
歩 行 中	本 年	50	1	1	1	3	0	31	1	15
少 11 中	前年比	-1	+1	±0	+1	+2	±0	-2	±0	-1
その他	本 年	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	前年比	+1	±0	±0	±0	±0	±0	+1	±0	±0
	本 年	142	1	1	1	3	5	65	15	59
	前年比	+2	+1	-1	+1	+1	-2	+9	+3	-9

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	2	1	3	3	0	4	1	13	27	19. 0
日到年末年中	前年比	÷	+2	÷	- 3	1	±0	1	-4	+1	÷	_
二輪車乗車中	本 年	0	7	3	6	5	8	8	2	8	47	33. 1
	前年比	-1	+1	-1	+2	-1	+1	-7	-1	+4	-3	_
自転車乗用中	本 年	0	1	0	0	0	1	3	0	12	17	12. 0
日松半米用中	前年比	-2	+1	±0	-2	±0	±0	+3	±0	+5	+5	_
歩 行 中	本 年	3	0	1	2	1	3	7	2	31	50	35. 2
少 11 中	前年比	+2	±0	±	±	-3	±0	+1	+1	-2	-1	_
その他	本 年	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0. 7
	前年比	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	+1	+1	_
	本 年	3	10	5	11	9	12	22	5	65	142	100
	前年比	-1	+4	-1	+3	-5	+1	-4	-4	+9	+2	_
構成率(%	6)	2. 1	7. 0	3. 5	7. 7	6. 3	8. 5	15. 5	3. 5	45. 8	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	27	27	±0
シートベルト非着用死者	14	6	+8
非着用率(%)	51. 9	22. 2	+29. 6
生 存 推 定 数	5	3	+2

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	3	0	1	5	0	1	3	14
非相用允有数 	前年	比	±0	+2	±0	±0	+2	±0	+1	+3	+8
生存推定者数	本	年	0	2	0	0	3	0	0	0	5
I 土什推足日数 I	前年	比	-1	+2	±0	±0	+1	±0	±0	±0	+2

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	2	0	0	1	0	0	0	3	60. 0
	前年比	-1	+2	±0	±0	+1	±0	±0	±0	+2	_
ハンドル. 計器	本 年	0	0	0	0	2	0	0	0	2	40. 0
ハンドル. 計品	前年比	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	_
フロントガラス	本 年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プロンドカラス	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3年12月末確定)

	区分		交	通	事		<u> </u>		<u>ヘノし.</u> 動車		<u> </u>	自車	- 市	歩行	(TD17 字字		·24歳	高齢者
	运 力	2%./ +					20	_										
1		発生	前	死	前	負	前	死	前	死	前	死	前	死	前	死	前	死前
I _			年		年	傷	年		年		年		年		年		年	年
Ī	市区町村名	件数	比	者	比	者	比	者	比	者	比	者	比	者	比	者	比	者:比
1	鶴見区	575	+31	1	-3	650	+50	0	-1	1	-2	0	±0	0	±0	0	±0	0 ±0
1	神奈川区	476	+78	3	-2	539	+81	0	±0	2	+1	0	±0	1	-3	0	±0	1 -3
1	西区	237	+13	0	-1	279	+20	0	±0	0	-1	0	±0	0	±0	0	±0	0 ±0
1									-									
I	中 区	441	+29	4	+2	513	+24	0	<u>±0</u>	0	±0	0		4	+2	0	±0	1 -1
横	南 区	361	-17	0 :	-2	406	-25	0	±0	0	±0	0	±0	0	-2	0	±0	0 : ±0
1	港 南 区	433	±0	1 :	-1	491	-24	0	-1	0	±0	1	+1	0	-1	0	т. О	0 : -1
1	保土ヶ谷区	454	+46	3	-2	514	+38	1	+1	0	-4	1	+1	1	±0	0	±0	3 +2
1		519	-37	1	-2	606	-24	0		0	-1	0		1		0		1 ±0
1	旭 区	-							±0		_		- 0		-1		±0	
1	磯 子 区	367	+25	3 :	±0	429	+36	0	<u>±0</u>	2	+1	0	-1	1	±0	0	<u>±0</u>	1 ±0
浜	金 沢 区	563	+39	1	-2	634	+25	0	±0	0	-2	0	±0	1	±0	0	-1	0 -1
1	港 北 区	518	-8	1	-4	588	+16	0	-2	0	-1	0	±0	0	-2	0	±0	1 -2
1	緑区	391	+68	2	-2	453	+78	2	+2	0	-3	0		0	-1	0	±0	2 +2
1																		
1	青葉区	613	+106	3	±0	702	+139	0	-1	3	+3	0		0	-2	0	-1	1 ±0
1	都 筑 区	453	+23	3	+1	516	+19	0	±0	1	+1	1	±0	1	±0	1	+1	1 ±0
市	戸 塚 区	640	+98	6	+5	725	+101	2	+2	1	±0	0	±0	3	+3	1	+1	2 +2
1	栄 区	202	-5	0	±0	232	-5	0	±0	0	±0	0	±0	0	±0	0	±0	0 ±0
1	泉区	265	-15	2	+2	301	-20	0	±0	1	+1	1	+1	0	±0	0	±0	2 +2
1		375			-1										-			
<u> </u>	瀬 谷 区		+11	2		419	±0	0	-1	0	±0	0		2	±0	0	±0	2 -1
	計	7, 883	+485	36	-12	8, 997	+529	6	-1	11	-7	4	+2	15	-7	2	±0	18 -1
	川崎区	519	-160	7	+3	597	-148	2	+2	4	+2	1	±0	0	-1	1	±0	1 ±0
Л	幸 区	275	+7	1	-1	309	-5	0	-1	0	±0	0	±0	1	±0	0	±0	0 -2
1	中原区	268	-1	2	-2	302	+9	0	±0	1	-1	0	±0	1	-1	0	±0	0 -2
de*				_					-									
崎	高津区	451	-18	1 :	-1	501	-28	0	<u>±0</u>	0	-1	0	±0	1	±0	0	<u>±0</u>	0 : -2
1	宮前区	391	-21	0	-4	423	-37	0	±0	0	-1	0	-2	0	-1	0	-1	0 -1
市	多 摩 区	464	+14	2	-1	510	+16	0	±0	1	-1	0	÷	1	±0	1	+1	1 ±0
1	麻 生 区	295	-36	1	±0	339	-53	1	+1	0	±0	0	-1	0	±0	0	±0	0 -1
	計	2, 663	-215	14	-6	2, 981	-246	3	+2	6	-2	1	-3	4	-3		±0	2 -8
+0				_					-					_				
相	中央区	811	-32	5	±0	906	-72	0	-1	3	+1	2	+2	0	-2	1	+1	2 ±0
模	南 区	813	+104	3	±0	927	+117	0	±0	0	-2	1	±0	2	+2	0	±0	3 +1
原	緑 区	492	+69	6	+3	604	+119	1	-1	2	+1	0	±0	3	+3	0	-1	5 +3
	計	2, 116	141	14	3	2, 437	164	1	-2	5	0	3	2	5	3	1	. 0	10 : 4
	横須賀市	1. 069	+99	9	+2	1, 226	+83	4	+2	3	-1	0	±0	2	+1	1	-1	4 +1
1		860	+116	4	+2	953	+141	0	±0	1		1	-	2	+1	0	±0	3 +2
1	平塚市								-									-
1	鎌倉市	428	+30	3	-3	505	+41	0	-1	2	+2	0	-1	1	-3	0	±0	2 -1
1	藤沢市	1, 009	+20	11	+6	1, 178	+37	3	+2	2	+1	2	+2	4	+1	2	+2	4 +3
1	小田原市	600	+37	2	-4	709	+55	0	-3	0	-2	0	-1	2	+2	0	±0	2 ±0
1	茅ヶ崎市	492	+27	2	+2	557	+32	0	±0	0	±0	0	±0	2	+2	0	±0	1 +1
1		159	+22	2	+2	180	+28	0	±0	2	+2	0	±0	0	±0	0	±0	1 +1
I								- 1	-		_	_		1	-			
市	三 浦 市	122	+16	4	+4	143	+18		+1	2	+2	0	±0	- 1	+1	0	±0	1 +1
1	秦野市	267	-11	3	+2	315	-10	0	±0	2	+1	0	±0	1	+1	0	-1	2 +2
1	厚木市	711	+5	6	+4	821	-24	0	±0	0	-1	3	+2	3	+3	1	+1	4 +3
1	大 和 市	716	+20	0	-4	834	+43	0	±0	0	-2		±0	0	-2	0	-1	0 -1
1	伊勢原市	263	±0	1	±0	316	+7	1	±0	0			±0	0	±0	0	±0	0 -1
1															: -		: -	-
1	海老名市	417	+110	3		509		0	-2	2			±0	1	-1	1	+1	2 +1
1	座間市	334	+51	2	+1	392	+70	0	±0	0	±0	1	+1	1	±0	0	±0	1 ±0
1	南足柄市	56	+3	0	±0	71	+4	0	±0	0	±0	0	±0	0	±0	0	±0	0 ±0
1	綾 瀬 市	265	+35	2	+1	300	+36	0	±0	1	±0	1	+1	0	±0	1	±0	1 +1
	計	7, 768	+580	54	+14	9, 009	+718	9	-1	17	+4	8		20	+6	_	+1	28 : +13
—				-													_	-
<u> </u>	市計	20, 430	991	118	-1	23, 424		19	•	39	-5	16	-	44	-1	11	1	58 8
1	葉 山 町	112	+35	1	±0	134	+43	0	<u>±0</u>	0	-1	0	$\overline{}$	1	+1	0	±0	0 <u>±</u> 0
1	寒川町	143	+11	0	±0	160	+13	0	±0	0	±0	0	±0	0	±0	0	±0	0 ±0
1	大 磯 町	55	-4	1	+1	58	-18	0	±0	0	±0	1	+1	0	±0	0	±0	1 +1
1	二宮町	40	+1	0	±0	43	+2	0	±0	0		0	±0	0	±0	0	±0	0 ±0
₽		25		1	+1	28	- <u>9</u>	1		0		0		0	±0		±0	1 +1
町			+1			_			+1					-			-	
1	大 井 町	55	-5	1 :	-3	66	-8	0	-2	1	+1	0		0	±0	1	+1	0 -1
1	松 田 町	23	-1	0	±0	31	±0	0	±0	0	±0	0	±0	0	±0	0	±0	0 ±0
1	山 北 町	26	+4	2	+2	33	-3	2	+2	0	±0	0	±0	0	±0	0	±0	1 +1
1	開 成 町	27	-7	0	±0	35	-17	0	±0	0		n	±0	0	±0	$\overline{}$	±0	0 ±0
1		81		3			-2	2	•		-1				_	0	-1	i
1	箱 根 町		-6		±0	122			±0	0			±0	1	+1		-	
1	真鶴町	13	-5	0	-1	19	-8	0	±0	0	±0	0	±0	0	-1	0	±0	0 -1
1	湯河原町	57	-10	0	-3	64	-10	0	-1	0	±0	0	±0	0	-2	0	±0	0 -3
1	愛 川 町	82	-16	1	±0	89	-24	1	+1	0	-1	0	±0	0	±0	0	-1	0 ±0
村		8	+1	1		9		0	-	1			±0	0		1		0 ±0
77	<u>計</u> 計									_						_		
<u> </u>		747	-1	11	-2	891		6	-	2		1		2	-1	_	±0	6 : +1
	s速道路等 	483	+40	13	+5	747	+37	3	-	6	+3	0		4	+1	2	+2	1 ±0
	合 計	21, 660	+1, 030	142	+2	25, 062	+1, 158	28	±0	47	-3	17	+5	50	-1	15	+3	65 +9
-																		