



神交総発第434号

令和5年5月26日

神奈川県教育委員会教育局指導部
保健体育課長 殿

神奈川県警察本部交通部
交通総務課長

自転車乗車用ヘルメット着用に関する生徒指導について（依頼）

平素から、交通警察をはじめ警察行政の各般にわたり、格別の御理解と御協力を賜り、厚くお礼を申し上げます。

先般、津久井警察署管内で発生した自転車通学中の高校生が関わる重傷交通事故についても、早急に学校及び警察署と情報共有し、迅速に対応していただいたことに対しまして重ねて感謝申し上げます。

しかしながら、本年に入り、児童・生徒が関わる自転車乗車中の死傷事故が多発しており、特に、死傷者におけるヘルメットの着用率については、高校生が他年齢層に比して極めて低くなっていることから、今後も同様の重大な交通事故が発生することが懸念され、県警としては、県民の命を守るべく、ヘルメット着用促進について、より一層の取組強化の必要性が認められるところです。

つきましては、貴課におかれましても、将来を担う若者の命を守るため、県内教育機関に対する「自転車通学時の乗車用ヘルメット着用」について、より一層の働きかけをお願いいたします。

自転車乗車用ヘルメットの着用は、現行法においては「努力義務」であり、着用判断は利用者に委ねられているところではありますが、交通事故発生実態を鑑み、自発的な着用を促すため出来得る指導をお願いしたく、本件依頼について特段の御配慮をお願い申し上げます。

なお、県警では、警察本部専門部隊及び県内各警察署交通課の担当官を派遣し交通安全教育を実施するなど、学校における取組への支援体制は整っておりますので、その旨の周知も合わせてお願いいたします。

担当：神奈川県警察本部交通部
交通総務課安全係 佐藤
045-211-1212 内線5081

神奈川県教育委員会
保 体

第2023.05.26号

收受印

※ 添付資料

- ① 自転車乗車中死傷者に係る事故データ（損傷部位、ヘルメット着用率、致死率）
- ② 令和5年児童・生徒が関わる自転車乗車中の重大交通事故概要（ヘルメットなし）

自転車乗車中死傷者に係る事故データ

別添①

自転車乗用中死傷者の主要損傷部位

	全損	頭部	顔部	頸部	胸部	腹部	背部	腰部	腕部	脚部	窒息・溺死等	合計
死者数（令和5年4月末）	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
構成率（%）	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
死者数（過去5年）	2	52	0	4	10	2	1	1	0	0	0	72
構成率（%）	2.8	72.2	0.0	5.6	13.9	2.8	1.4	1.4	0.0	0.0	0.0	100.0
負傷者数（令和5年4月末）	0	186	84	211	85	10	14	162	355	518	0	1,625
構成率（%）	0.0	11.4	5.2	13.0	5.2	0.6	0.9	10.0	21.8	31.9	0.0	100.0
重傷者数	0	24	5	8	11	0	1	10	23	21	0	103
軽傷者数	0	162	79	203	74	10	13	152	332	497	0	1,522
負傷者数（過去5年）	0	3,230	1,686	2,982	1,317	306	209	2,305	6,190	8,236	1	26,462
構成率（%）	0.0	12.2	6.4	11.3	5.0	1.2	0.8	8.7	23.4	31.1	0.0	100.0

自転車乗用中死傷者のヘルメット着用率

年別	30年中	元年中	2年中	3年中	4年中	5年4月末
死傷者数	5,935	5,314	4,856	5,223	5,206	1,629
ヘルメット着用者数	596	513	529	594	515	198
着用率（%）	10.0	9.7	10.9	11.4	9.9	12.2
高齢者	979	889	935	975	881	257
着用者数	51	36	50	50	54	12
着用率（%）	5.2	4.0	5.3	5.1	6.1	4.7
高校生	669	574	477	540	540	150
着用者数	41	32	42	40	26	6
着用率（%）	6.1	5.6	8.8	7.4	4.8	4.0
中学生	203	222	176	186	195	50
着用者数	15	24	22	20	18	6
着用率（%）	7.4	10.8	12.5	10.8	9.2	12.0
小学生	446	416	312	377	371	117
着用者数	63	54	44	72	37	30
着用率（%）	14.1	13.0	14.1	19.1	10.0	25.6
幼稚園児	134	124	104	100	93	35
着用者数	67	63	46	49	35	24
着用率（%）	50.0	50.8	44.2	49.0	37.6	68.6
通勤者	1,134	1,009	918	929	993	331
着用者数	73	64	77	72	68	29
着用率（%）	6.4	6.3	8.4	7.8	6.8	8.8

自転車乗用中死傷者のヘルメット着用有無における致死率

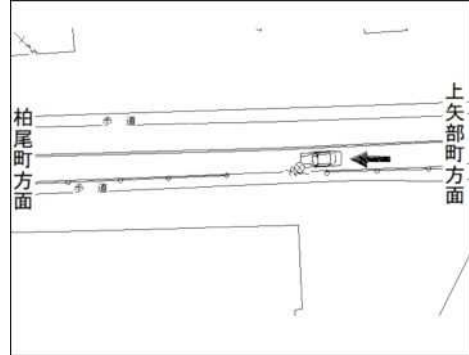
年別	30年中		元年中		2年中		3年中		4年中		過去5年計		5年4月末	
	着用	非着用	着用	非着用	着用	非着用	着用	非着用	着用	非着用	着用	非着用	着用	非着用
死傷者数	596	5,339	513	4,801	529	4,327	594	4,629	515	4,691	2,747	23,787	198	1,431
死者数	1	18	0	13	0	12	0	17	0	11	1	71	1	3
構成率（%）	5.3	94.7	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	1.4	98.6	25.0	75.0
負傷者数	595	5,321	513	4,788	529	4,315	594	4,612	515	4,680	2,746	23,716	197	1,428
構成率（%）	10.1	89.9	9.7	90.3	10.9	89.1	11.4	88.6	9.9	90.1	10.4	89.6	12.1	87.9
致死率	0.17	0.34	0.00	0.27	0.00	0.28	0.00	0.37	0.00	0.23	0.04	0.30	0.51	0.21

【別添②】

令和5年 児童・生徒が関わる自転車乗車中の重大交通事故概要（ヘルメットなし）

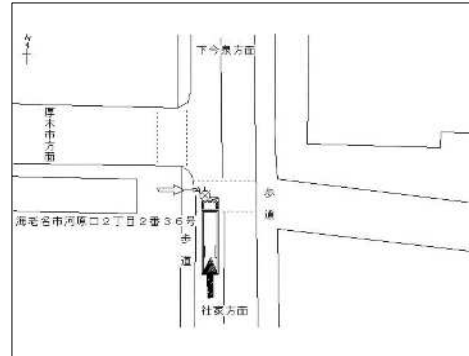
1 死亡者・11歳・女性

令和5年2月13日（水）午後3時35分ころ、
横浜市戸塚区内（県道）において、自転車が
ガードパイプに接触転倒後、普通乗用自動車
が衝突



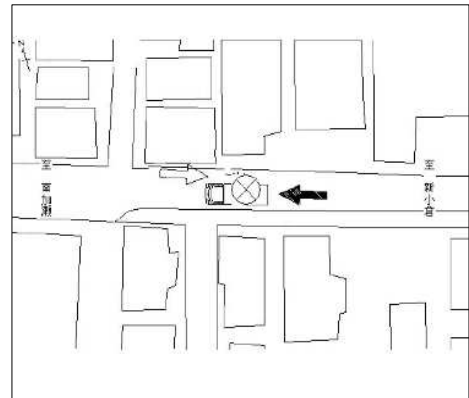
2 重傷者・17歳・女性

令和5年3月22日（水）午後1時5分ころ、
海老名市河原口（県道）において、大型貨物
車が自転りに衝突



3 死亡者・11歳・男性

令和5年4月6日（木）午後1時30分ころ、
川崎市幸区内（市道）において、中型貨物自
動車が自転車を轢過



4 重傷者・15歳・男性

令和5年5月24日（水）午後3時38分ころ、
相模原市緑区内（国道）において、走行中の
自転車が転倒

