

平成27年(2015年)～令和4年(2022年)

日高の交通事故分析

【 コロナ禍3年間の管内7町別の検証版 】

～「平成27年～令和元年」と「令和2年～令和4年」の対比より～



令和5年(2023年)2月

北海道日高振興局保健環境部環境生活課

目 次

■ は じ め に	・・・・・・・・	1
■ 統 計 デ ー タ の 掲 載 方 法	・・・・・・・・	1
■ 用 語 解 説	・・・・・・・・	1
■ 交通事故発生状況（平成27年～令和4年の8年間）	・・・・・・・・	2
1 「年 別」 発生状況	・・・・・・・・	2
2 「町 別」 発生状況	・・・・・・・・	3
3 「交通事故」 発生状況	・・・・・・・・	4
4 「月 別」 発生状況	・・・・・・・・	5
5 「時間別」 発生状況	・・・・・・・・	6
6 「曜日別」 発生状況	・・・・・・・・	7
7 「第一当事者の 通行目的別」 発生状況	・・・・・・・・	8
8 「第一当事者の 年齢層別」 発生状況	・・・・・・・・	9
9 「事故類型別」 発生状況	・・・・・・・・	10
10 「第一当事者別」 発生状況	・・・・・・・・	11
11 「道路別」 発生状況	・・・・・・・・	12
12 「第一当事者の 居住地別」 発生状況	・・・・・・・・	13
13 「道路形状別」 発生状況	・・・・・・・・	14

■ はじめに

日高振興局環境生活課では、日高管内の交通事故に関し、平成27年（2015年）から令和元年（2019年）までの「5年間累計の統計データ」により、これまで次の資料をとりまとめてきました。

- 1 「日高の交通事故分析」～令和2年5月
- 2 「日高の交通事故分析【管内7町別の詳細版】」～令和2年12月
- 3 「日高の交通事故分析【全道分と比較した詳細版】」～令和3年5月
- 4 「日高の交通事故分析【全道分と比較した管内7町別の更なる詳細版】」～令和4年1月

しかし、上記期間後の令和2年（2020年）から、新型コロナウイルスの感染が拡大し、各道民の行動の変化とともに、交通事故の発生状況も変化が生じたと考えられるため、コロナ禍における交通事故の特徴を明らかにすることを目的に、日高管内全体の上記の「5年間累計の統計データ」と令和2年（2020年）～令和3年（2021年）の「コロナ禍2年間累計の統計データ」を比較した次の資料をとりまとめました。

- 5 「日高の交通事故分析【コロナ禍2年間の検証版】」～令和4年4月

このたびその続編として、管内7町別のコロナ禍における交通事故の特徴を明らかにすることを目的に、上記の「5年間累計の統計データ」と令和2年（2020年）～令和4年（2022年）の「コロナ禍3年間累計の統計データ」を管内7町別に比較することとし、改めて下記のとおり資料をとりまとめました。

今後の新型コロナウイルスの感染状況や、それに対する社会の対応は不透明なところがありますが、交通事故防止対策にあたり、各地域の実状把握の一助としていただければ幸いです。

■ 統計データの掲載方法

基本的に「コロナ禍3年間累計の統計データ」を掲載し、それ以前の「5年間累計の統計データ」は、各区分の構成比（パーセンテージ）のみ掲載して、前者の構成比と比較しております。

（掲載例） 「交通事故」発生状況

区 分	発 生 件 数				死 者 数	傷 者 数		
	死 亡	重 傷	軽 傷	小 計		重 傷 者 数	軽 傷 者 数	小 計
コロナ禍3年間	10	23	127	160	10	28	163	191
構 成 比	6%	14%	79%	100%	—	15%	85%	100%
以前5年間の構成比	8%	17%	75%	100%	—	18%	82%	100%

上段の数字は、令和2年（2020年）～令和4年（2022年）の「コロナ禍3年間累計の統計データ数」、中段は、その各区分の構成比、下段は、それ以前の「5年間累計の統計データ」の構成比です。

また、表を見やすくするため、「コロナ禍3年間」と「それ以前5年間」の構成比を比較し、より高い方を灰色で塗りつぶしております。

なお、小数点以下は四捨五入しておりますので、申し添えます。

■ 用語解説

「第一当事者」とは、過失がより重いか、又は過失が同程度の場合にあっては、被害がより小さい方の当事者を言います。

■ 交通事故発生状況（平成27年（2015年）～令和4年（2022年）の8年間）

1 「年別」発生状況

コロナ禍3年間、日高管内全体の【発生件数】を1年平均で見ると、それ以前の5年間の平均の約7割程度にまで減少、また、【死者数】は、それ以前の5年間の半分程度にまで減少。

【日高振興局管内】

元号	27年	28年	29年	30年	元年	5年間	左期間	2年	3年	4年	3年間	左期間
西暦	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	累計	1年平均	2020年	2021年	2022年	累計	1年平均
発生件数	85	69	75	55	75	359	72	53	53	54	160	53
死者数	4	6	5	5	9	29	6	4	4	2	10	3
傷者数	96	82	92	63	91	424	85	60	63	68	191	64

【日高町】

元号	27年	28年	29年	30年	元年	5年間	左期間	2年	3年	4年	3年間	左期間
西暦	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	累計	1年平均	2020年	2021年	2022年	累計	1年平均
発生件数	16	14	17	12	12	71	14	14	6	5	25	8
死者数	2	1	1	—	1	5	1	2	1	—	3	1
傷者数	20	18	18	13	15	84	17	15	11	5	31	10

【平取町】

元号	27年	28年	29年	30年	元年	5年間	左期間	2年	3年	4年	3年間	左期間
西暦	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	累計	1年平均	2020年	2021年	2022年	累計	1年平均
発生件数	3	6	7	3	3	22	4	2	2	3	7	2
死者数	—	1	1	2	—	4	1	1	1	1	3	1
傷者数	3	9	6	4	5	27	5	1	1	2	4	1

【新冠町】

元号	27年	28年	29年	30年	元年	5年間	左期間	2年	3年	4年	3年間	左期間
西暦	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	累計	1年平均	2020年	2021年	2022年	累計	1年平均
発生件数	15	7	4	4	8	38	8	3	8	7	18	6
死者数	—	—	1	—	—	1	0	—	1	—	1	0
傷者数	18	10	7	5	10	50	10	3	8	12	23	8

【新ひだか町】

元号	27年	28年	29年	30年	元年	5年間	左期間	2年	3年	4年	3年間	左期間
西暦	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	累計	1年平均	2020年	2021年	2022年	累計	1年平均
発生件数	27	27	29	25	27	135	27	17	18	25	60	20
死者数	—	3	—	2	5	10	2	—	—	—	—	—
傷者数	31	27	34	25	32	149	30	20	20	31	71	24

【浦河町】

元号	27年	28年	29年	30年	元年	5年間	左期間	2年	3年	4年	3年間	左期間
西暦	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	累計	1年平均	2020年	2021年	2022年	累計	1年平均
発生件数	12	11	14	7	17	61	12	9	10	11	30	10
死者数	1	—	2	1	1	5	1	—	1	—	1	0
傷者数	12	13	22	7	22	76	15	10	11	15	36	12

【様似町】

元号	27年	28年	29年	30年	元年	5年間	左期間	2年	3年	4年	3年間	左期間
西暦	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	累計	1年平均	2020年	2021年	2022年	累計	1年平均
発生件数	6	2	1	—	5	14	3	4	2	—	6	2
死者数	1	—	—	—	2	3	1	—	—	—	—	—
傷者数	6	3	1	—	3	13	3	5	3	—	8	3

【えりも町】

元号	27年	28年	29年	30年	元年	5年間	左期間	2年	3年	4年	3年間	左期間
西暦	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	累計	1年平均	2020年	2021年	2022年	累計	1年平均
発生件数	6	2	3	4	3	18	4	4	7	3	14	5
死者数	—	1	—	—	—	1	0	1	—	1	2	1
傷者数	6	2	4	9	4	25	5	6	9	3	18	6

2 「町別」発生状況

コロナ禍3年間、【発生件数】は、特に「えりも町」の構成比が以前より増加の一方、特に「日高町」の構成比が以前より減少。

また、【死者数】は、「日高町、平取町、新冠町、えりも町」の構成比が以前より増加。

区分		日高町	平取町	新冠町	新ひだか町	浦河町	様似町	えりも町	合計
コロナ禍 3年間	発生件数	25	7	18	60	30	6	14	160
	死者数	3	3	1	—	1	—	2	10
	傷者数	31	4	23	71	36	8	18	191
構成比	発生件数	16%	4%	11%	38%	19%	4%	9%	100%
	死者数	30%	30%	10%	—	10%	—	20%	100%
	傷者数	16%	2%	12%	37%	19%	4%	9%	100%
以前5 年間の 構成比	発生件数	20%	6%	11%	38%	17%	4%	5%	100%
	死者数	17%	14%	3%	35%	17%	10%	3%	100%
	傷者数	20%	6%	12%	35%	18%	3%	6%	100%

3 「交通事故」 発生状況

コロナ禍3年間、「死者・重傷者」を伴う交通事故の構成比が、概して「日高町、平取町、浦河町、えりも町」で以前より増加の一方、概して「新冠町、新ひだか町、様似町」で以前より減少。

【日高振興局管内】

区分	発生件数				死者数	傷者数		
	死亡	重傷	軽傷	小計		重傷者数	軽傷者数	小計
コロナ禍3年間	10	23	127	160	10	28	163	191
構成比	6%	14%	79%	100%	-	15%	85%	100%
以前5年間の構成比	8%	17%	75%	100%	-	18%	82%	100%

【日高町】

区分	発生件数				死者数	傷者数		
	死亡	重傷	軽傷	小計		重傷者数	軽傷者数	小計
コロナ禍3年間	3	4	18	25	3	8	23	31
構成比	12%	16%	72%	100%	-	26%	74%	100%
以前5年間の構成比	7%	11%	81%	100%	-	17%	83%	100%

【平取町】

区分	発生件数				死者数	傷者数		
	死亡	重傷	軽傷	小計		重傷者数	軽傷者数	小計
コロナ禍3年間	3	2	2	7	3	2	2	4
構成比	43%	29%	29%	100%	-	50%	50%	100%
以前5年間の構成比	14%	32%	55%	100%	-	33%	67%	100%

【新冠町】

区分	発生件数				死者数	傷者数		
	死亡	重傷	軽傷	小計		重傷者数	軽傷者数	小計
コロナ禍3年間	1	1	16	18	1	1	22	23
構成比	6%	6%	89%	100%	-	4%	96%	100%
以前5年間の構成比	3%	18%	79%	100%	-	20%	80%	100%

【新ひだか町】

区分	発生件数				死者数	傷者数		
	死亡	重傷	軽傷	小計		重傷者数	軽傷者数	小計
コロナ禍3年間	-	6	54	60	0	6	65	71
構成比	-	10%	90%	100%	-	8%	92%	100%
以前5年間の構成比	7%	22%	72%	100%	-	20%	81%	100%

【浦河町】

区分	発生件数				死者数	傷者数		
	死亡	重傷	軽傷	小計		重傷者数	軽傷者数	小計
コロナ禍3年間	1	7	22	30	1	7	29	36
構成比	3%	23%	73%	100%	-	19%	81%	100%
以前5年間の構成比	8%	12%	80%	100%	-	12%	88%	100%

【様似町】

区分	発生件数				死者数	傷者数		
	死亡	重傷	軽傷	小計		重傷者数	軽傷者数	小計
コロナ禍3年間	-	1	5	6	0	1	7	8
構成比	-	17%	83%	100%	-	13%	88%	100%
以前5年間の構成比	21%	14%	64%	100%	-	15%	85%	100%

【えりも町】

区分	発生件数				死者数	傷者数		
	死亡	重傷	軽傷	小計		重傷者数	軽傷者数	小計
コロナ禍3年間	2	2	10	14	2	3	15	18
構成比	14%	14%	71%	100%	-	17%	83%	100%
以前5年間の構成比	6%	11%	83%	100%	-	12%	88%	100%

4 「月別」発生状況

コロナ禍以前の5年間、日高管内全体では、特に「10月」の構成比が高かったものの、コロナ禍3年間ではその構成比が減少、この減少は「新冠町、新ひだか町、浦河町、様似町」でより一層顕著に見られる。

区分		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
日高管内	コロナ禍発生件数	15	14	11	9	15	15	9	14	13	17	15	13	160
	3年間構成比	9%	9%	7%	6%	9%	9%	6%	9%	8%	11%	9%	8%	100%
	以前5年間の構成比	7%	8%	7%	7%	7%	7%	8%	9%	10%	13%	8%	10%	100%
日高町	コロナ禍発生件数	1	3	1	—	4	1	1	3	3	4	—	4	25
	3年間構成比	4%	12%	4%	—	16%	4%	4%	12%	12%	16%	—	16%	100%
	以前5年間の構成比	8%	7%	7%	6%	3%	10%	6%	7%	13%	8%	10%	15%	100%
平取町	コロナ禍発生件数	—	—	2	—	—	1	—	—	2	2	—	—	7
	3年間構成比	—	—	29%	—	—	14%	—	—	29%	29%	—	—	100%
	以前5年間の構成比	9%	14%	—	9%	14%	9%	9%	5%	9%	9%	9%	5%	100%
新冠町	コロナ禍発生件数	1	3	1	1	2	2	—	2	2	2	2	—	18
	3年間構成比	6%	17%	6%	6%	11%	11%	—	11%	11%	11%	11%	—	100%
	以前5年間の構成比	11%	8%	3%	5%	13%	5%	8%	11%	8%	16%	3%	11%	100%
新ひだか町	コロナ禍発生件数	11	5	5	3	6	3	4	4	3	2	9	5	60
	3年間構成比	18%	8%	8%	5%	10%	5%	7%	7%	5%	3%	15%	8%	100%
	以前5年間の構成比	6%	9%	7%	8%	4%	5%	10%	7%	10%	13%	11%	9%	100%
浦河町	コロナ禍発生件数	2	2	1	4	2	7	3	2	2	3	1	1	30
	3年間構成比	7%	7%	3%	13%	7%	23%	10%	7%	7%	10%	3%	3%	100%
	以前5年間の構成比	8%	7%	10%	3%	10%	7%	8%	11%	7%	15%	3%	11%	100%
様似町	コロナ禍発生件数	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	2	1	6
	3年間構成比	—	—	17%	—	—	17%	—	—	17%	—	33%	17%	100%
	以前5年間の構成比	—	7%	7%	—	21%	21%	—	—	—	29%	7%	7%	100%
えりも町	コロナ禍発生件数	—	1	—	1	1	—	1	3	—	4	1	2	14
	3年間構成比	—	7%	—	7%	7%	—	7%	21%	—	29%	7%	14%	100%
	以前5年間の構成比	6%	—	11%	17%	6%	—	6%	22%	11%	17%	6%	—	100%
再掲		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計

5 「時間別」 発生状況

コロナ禍以前の5年間、日高管内全体では、特に「16～18時」の構成比が極めて高かったものの、コロナ禍3年間はその構成比が大きく減少、また、夜から早朝までの各構成比も総じて減少の一方、「8～16時」の日中の各構成比が総じて増加、これらの増減は概して各町でも見られる。

区 分		0～	2～	4～	6～	8～	10～	12～	14～	16～	18～	20～	22～	合 計	
		2時	4時	6時	8時	10時	12時	14時	16時	18時	20時	22時	24時		
日高管内	コロナ禍	発生件数	2	—	2	3	31	24	25	32	19	14	7	1	160
	3年間	構成比	1%	—	1%	2%	19%	15%	16%	20%	12%	9%	4%	1%	100%
	以前5年間の構成比		1%	0%	3%	5%	11%	14%	14%	14%	20%	11%	6%	2%	100%
日 高 町	コロナ禍	発生件数	1	—	—	1	5	5	2	6	3	—	1	1	25
	3年間	構成比	4%	—	—	4%	20%	20%	8%	24%	12%	—	4%	4%	100%
	以前5年間の構成比		—	—	1%	6%	8%	14%	10%	14%	30%	6%	8%	3%	100%
平 取 町	コロナ禍	発生件数	—	—	—	—	3	1	2	—	1	—	—	—	7
	3年間	構成比	—	—	—	—	43%	14%	29%	—	14%	—	—	—	100%
	以前5年間の構成比		5%	—	9%	5%	9%	14%	18%	18%	5%	18%	—	—	100%
新 冠 町	コロナ禍	発生件数	—	—	—	—	3	2	5	4	2	2	—	—	18
	3年間	構成比	—	—	—	—	17%	11%	28%	22%	11%	11%	—	—	100%
	以前5年間の構成比		—	—	8%	5%	18%	11%	21%	5%	16%	13%	3%	—	100%
新ひだか町	コロナ禍	発生件数	—	—	—	—	12	10	7	12	8	9	2	—	60
	3年間	構成比	—	—	—	—	20%	17%	12%	20%	13%	15%	3%	—	100%
	以前5年間の構成比		1%	1%	1%	3%	8%	17%	16%	16%	18%	13%	6%	1%	100%
浦 河 町	コロナ禍	発生件数	—	—	1	1	2	5	5	6	5	3	2	—	30
	3年間	構成比	—	—	3%	3%	7%	17%	17%	20%	17%	10%	7%	—	100%
	以前5年間の構成比		—	—	3%	7%	8%	11%	10%	16%	26%	8%	7%	3%	100%
様 似 町	コロナ禍	発生件数	—	—	1	1	3	—	1	—	—	—	—	—	6
	3年間	構成比	—	—	17%	17%	50%	—	17%	—	—	—	—	—	100%
	以前5年間の構成比		7%	—	—	7%	29%	21%	14%	—	7%	7%	7%	—	100%
えりも町	コロナ禍	発生件数	1	—	—	—	3	1	3	4	—	—	2	—	14
	3年間	構成比	7%	—	—	—	21%	7%	21%	29%	—	—	14%	—	100%
	以前5年間の構成比		—	—	—	11%	22%	6%	11%	11%	22%	11%	—	6%	100%
再 掲		0～	2～	4～	6～	8～	10～	12～	14～	16～	18～	20～	22～	合 計	
		2時	4時	6時	8時	10時	12時	14時	16時	18時	20時	22時	24時		

6 「曜日別」 発生状況

コロナ禍3年間、日高管内全体では、平日のうちの週半ば「水曜日・木曜日」の構成比が増加の一方、週前半・週後半の「月曜日・金曜日」の構成比が減少、これらの増減は概して「日高町、新ひだか町、浦河町、様似町」でも見られる。

区 分		月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	日曜日	合 計
日高管内	コロナ禍 発生件数	19	25	26	36	17	17	20	160
	3年間 構成比	12%	16%	16%	23%	11%	11%	13%	100%
	以前5年間の構成比	14%	16%	13%	15%	16%	15%	11%	100%
日 高 町	コロナ禍 発生件数	4	2	6	4	1	6	2	25
	3年間 構成比	16%	8%	24%	16%	4%	24%	8%	100%
	以前5年間の構成比	13%	24%	14%	14%	10%	18%	7%	100%
平 取 町	コロナ禍 発生件数	1	1	—	—	2	1	2	7
	3年間 構成比	14%	14%	—	—	29%	14%	29%	100%
	以前5年間の構成比	5%	18%	5%	9%	9%	32%	23%	100%
新 冠 町	コロナ禍 発生件数	3	4	3	3	3	2	—	18
	3年間 構成比	17%	22%	17%	17%	17%	11%	—	100%
	以前5年間の構成比	13%	13%	18%	18%	16%	3%	18%	100%
新ひだか町	コロナ禍 発生件数	6	14	10	14	5	4	7	60
	3年間 構成比	10%	23%	17%	23%	8%	7%	12%	100%
	以前5年間の構成比	16%	13%	8%	15%	18%	19%	12%	100%
浦 河 町	コロナ禍 発生件数	3	4	4	9	3	3	4	30
	3年間 構成比	10%	13%	13%	30%	10%	10%	13%	100%
	以前5年間の構成比	11%	15%	20%	21%	18%	7%	8%	100%
様 似 町	コロナ禍 発生件数	2	—	1	2	—	1	—	6
	3年間 構成比	33%	—	17%	33%	—	17%	—	100%
	以前5年間の構成比	36%	—	14%	14%	36%	—	—	100%
えりも町	コロナ禍 発生件数	—	—	2	4	3	—	5	14
	3年間 構成比	—	—	14%	29%	21%	—	36%	100%
	以前5年間の構成比	11%	28%	17%	6%	17%	11%	11%	100%
再 掲		月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	日曜日	合 計

7 「第一当事者の 通行目的別」 発生状況

コロナ禍3年間、日高管内全体では、「業務・通勤」の構成比が減少、また、「観光・娯楽」が減少の一方、「ドライブ」が増加、その他、生活に必要不可欠と思われる「買物」が増加の一方、「帰省」が減少、これらの増減は概して各町でも見られる。

区 分		業務	通勤	観光・ 娯楽	ドラ イブ	飲食	買物	訪問	送迎	通院	帰省	その 他	不明	合計	
日高管内	コロナ禍	発生件数	37	15	8	11	2	45	15	7	6	2	11	1	160
	3年間	構成比	23%	9%	5%	7%	1%	28%	9%	4%	4%	1%	7%	1%	100%
	以前5年間の構成比		26%	13%	8%	2%	1%	21%	10%	5%	3%	3%	8%	0%	100%
日 高 町	コロナ禍	発生件数	9	—	1	3	1	5	2	1	1	—	2	—	25
	3年間	構成比	36%	—	4%	12%	4%	20%	8%	4%	4%	—	8%	—	100%
	以前5年間の構成比		42%	11%	14%	1%	—	13%	4%	1%	1%	6%	4%	1%	100%
平 取 町	コロナ禍	発生件数	3	1	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	7
	3年間	構成比	43%	14%	14%	14%	—	14%	—	—	—	—	—	—	100%
	以前5年間の構成比		32%	14%	18%	5%	—	9%	9%	5%	5%	—	5%	—	100%
新 冠 町	コロナ禍	発生件数	5	2	1	—	1	—	6	2	—	—	1	—	18
	3年間	構成比	28%	11%	6%	—	6%	—	33%	11%	—	—	6%	—	100%
	以前5年間の構成比		32%	11%	8%	3%	—	13%	16%	3%	3%	5%	8%	—	100%
新ひだか町	コロナ禍	発生件数	12	7	1	—	—	23	7	2	2	2	3	1	60
	3年間	構成比	20%	12%	2%	—	—	38%	12%	3%	3%	3%	5%	2%	100%
	以前5年間の構成比		17%	13%	3%	2%	2%	33%	13%	7%	3%	1%	6%	—	100%
浦 河 町	コロナ禍	発生件数	5	1	3	3	—	11	—	2	2	—	3	—	30
	3年間	構成比	17%	3%	10%	10%	—	37%	—	7%	7%	—	10%	—	100%
	以前5年間の構成比		21%	15%	7%	—	3%	21%	3%	5%	7%	5%	13%	—	100%
様 似 町	コロナ禍	発生件数	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	3年間	構成比	50%	50%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100%
	以前5年間の構成比		36%	21%	—	—	—	—	14%	—	7%	7%	14%	—	100%
えりも町	コロナ禍	発生件数	—	1	1	4	—	5	—	—	1	—	2	—	14
	3年間	構成比	—	7%	7%	29%	—	36%	—	—	7%	—	14%	—	100%
	以前5年間の構成比		17%	11%	11%	6%	—	17%	11%	—	—	—	28%	—	100%
再 掲		業務	通勤	観光・ 娯楽	ドラ イブ	飲食	買物	訪問	送迎	通院	帰省	その 他	不明	合計	

8 「第一当事者の 年齢層別」 発生状況

コロナ禍3年間、日高管内全体では、「30歳代以下」の青年層の構成比が増加、「40～60歳代」の中
年層の構成比が減少、「70歳代以上」の高齢者層の構成比が増加、これらの増減は概して各町でも見られる。

区 分			ド ラ イ バ ー								小 計	ドライ パー 以 外	合 計
			19歳 以下	20歳 代	30歳 代	40歳 代	50歳 代	60歳 代	70歳 代	80歳 以上			
日高管内	コロナ禍	発生件数	4	28	24	11	22	22	29	17	157	3	160
	3年間	構成比	3%	18%	15%	7%	14%	14%	18%	11%	98%	2%	100%
	以前5年間の構成比		3%	16%	12%	15%	15%	16%	15%	7%	99%	1%	100%
日 高 町	コロナ禍	発生件数	1	5	6	1	2	3	6	—	24	1	25
	3年間	構成比	4%	20%	24%	4%	8%	12%	24%	—	96%	4%	100%
	以前5年間の構成比		3%	23%	11%	18%	10%	19%	9%	7%	99%	1%	100%
平 取 町	コロナ禍	発生件数	—	1	1	—	2	1	1	1	7	—	7
	3年間	構成比	—	14%	14%	—	29%	14%	14%	14%	100%	—	100%
	以前5年間の構成比		—	23%	5%	14%	23%	18%	9%	9%	100%	—	100%
新 冠 町	コロナ禍	発生件数	—	6	2	2	2	3	1	2	18	—	18
	3年間	構成比	—	33%	11%	11%	11%	17%	6%	11%	100%	—	100%
	以前5年間の構成比		3%	8%	18%	8%	29%	13%	13%	8%	100%	—	100%
新ひだか町	コロナ禍	発生件数	2	5	8	5	11	8	12	8	59	1	60
	3年間	構成比	3%	8%	13%	8%	18%	13%	20%	13%	98%	2%	100%
	以前5年間の構成比		3%	13%	10%	16%	15%	18%	19%	7%	99%	1%	100%
浦 河 町	コロナ禍	発生件数	—	5	5	2	3	6	4	4	29	1	30
	3年間	構成比	—	17%	17%	7%	10%	20%	13%	13%	97%	3%	100%
	以前5年間の構成比		3%	18%	16%	18%	15%	11%	11%	7%	100%	—	100%
様 似 町	コロナ禍	発生件数	—	2	1	—	1	1	1	—	6	—	6
	3年間	構成比	—	33%	17%	—	17%	17%	17%	—	100%	—	100%
	以前5年間の構成比		—	21%	14%	14%	7%	7%	29%	7%	100%	—	100%
えりも町	コロナ禍	発生件数	1	4	1	1	1	—	4	2	14	—	14
	3年間	構成比	7%	29%	7%	7%	7%	—	29%	14%	100%	—	100%
	以前5年間の構成比		—	17%	11%	6%	11%	22%	28%	6%	100%	—	100%
再 掲			ド ラ イ バ ー								小 計	ドライ パー 以 外	合 計
19歳 以下	20歳 代	30歳 代	40歳 代	50歳 代	60歳 代	70歳 代	80歳 以上						

9 「事故類型別」 発生状況

コロナ禍3年間、日高管内全体では、「人対車両・自転車対車両」の構成比が減少の一方、「車両相互・車両単独」の構成比が増加、これらの増減は概して「平取町、新冠町、新ひだか町、様似町、えりも町」でも見られる。

区 分		人 対 車 両	自 転 車 対 車 両	車 両 相 互	車 両 単 独	合 計	
日 高 管 内	コロナ禍	発生件数	21	8	118	13	160
	3年間	構成比	13%	5%	74%	8%	100%
	以前5年間の構成比		15%	8%	72%	5%	100%
日 高 町	コロナ禍	発生件数	5	1	17	2	25
	3年間	構成比	20%	4%	68%	8%	100%
	以前5年間の構成比		7%	3%	87%	3%	100%
平 取 町	コロナ禍	発生件数	—	—	5	2	7
	3年間	構成比	—	—	71%	29%	100%
	以前5年間の構成比		18%	—	73%	9%	100%
新 冠 町	コロナ禍	発生件数	—	—	17	1	18
	3年間	構成比	—	—	94%	6%	100%
	以前5年間の構成比		5%	3%	87%	5%	100%
新ひだか町	コロナ禍	発生件数	8	6	46	—	60
	3年間	構成比	13%	10%	77%	—	100%
	以前5年間の構成比		17%	15%	66%	2%	100%
浦 河 町	コロナ禍	発生件数	7	1	17	5	30
	3年間	構成比	23%	3%	57%	17%	100%
	以前5年間の構成比		21%	7%	66%	7%	100%
様 似 町	コロナ禍	発生件数	1	—	5	—	6
	3年間	構成比	17%	—	83%	—	100%
	以前5年間の構成比		21%	7%	43%	29%	100%
えりも町	コロナ禍	発生件数	—	—	11	3	14
	3年間	構成比	—	—	79%	21%	100%
	以前5年間の構成比		11%	11%	78%	—	100%
再 掲		人 対 車 両	自 転 車 対 車 両	車 両 相 互	車 両 単 独	合 計	

10 「第一当事者別」 発生状況

コロナ禍3年間、日高管内全体では、「運送事業用」の構成比が微増の一方、「自家用」の構成比が微減、また、「二輪車・自転車」の構成比が微増、これらの増減は概して各町でも見られる。

区 分			運送事業用		自家用		二輪車	特殊車	自転車	不明	合計
			乗用車	貨物車	乗用車	貨物車					
日高管内	コロナ禍	発生件数	—	11	116	27	3	—	2	1	160
	3年間	構成比	—	7%	73%	17%	2%	—	1%	1%	100%
	以前5年間の構成比		1%	5%	74%	18%	1%	1%	0%	0%	100%
日高町	コロナ禍	発生件数	—	4	15	4	1	—	1	—	25
	3年間	構成比	—	16%	60%	16%	4%	—	4%	—	100%
	以前5年間の構成比		1%	13%	58%	23%	3%	1%	—	1%	100%
平取町	コロナ禍	発生件数	—	2	3	1	1	—	—	—	7
	3年間	構成比	—	29%	43%	14%	14%	—	—	—	100%
	以前5年間の構成比		—	9%	82%	5%	5%	—	—	—	100%
新冠町	コロナ禍	発生件数	—	2	11	5	—	—	—	—	18
	3年間	構成比	—	11%	61%	28%	—	—	—	—	100%
	以前5年間の構成比		—	11%	71%	18%	—	—	—	—	100%
新ひだか町	コロナ禍	発生件数	—	2	47	10	—	—	—	1	60
	3年間	構成比	—	3%	78%	17%	—	—	—	2%	100%
	以前5年間の構成比		1%	1%	81%	16%	—	—	1%	—	100%
浦河町	コロナ禍	発生件数	—	1	23	5	—	—	1	—	30
	3年間	構成比	—	3%	77%	17%	—	—	3%	—	100%
	以前5年間の構成比		—	3%	82%	15%	—	—	—	—	100%
様似町	コロナ禍	発生件数	—	—	5	1	—	—	—	—	6
	3年間	構成比	—	—	83%	17%	—	—	—	—	100%
	以前5年間の構成比		7%	—	64%	21%	—	7%	—	—	100%
えりも町	コロナ禍	発生件数	—	—	12	1	1	—	—	—	14
	3年間	構成比	—	—	86%	7%	7%	—	—	—	100%
	以前5年間の構成比		—	—	61%	39%	—	—	—	—	100%
再 掲			運送事業用		自家用		二輪車	特殊車	自転車	不明	合計
			乗用車	貨物車	乗用車	貨物車					

11 「道路別」発生状況

コロナ禍3年間、日高管内全体では、「国道」の構成比が高い水準を維持しながらも減少の一方、「道道」の構成比が増加、また「町道」の構成比が減少の一方、「その他の道路」の構成比が増加、これらの増減は概して各町でも見られる。

区 分			国 道	道 道	町 道	指 定 自 専 道	そ の 他 の 道 路	合 計
日高管内	コロナ禍	発生件数	86	21	31	1	21	160
	3年間	構成比	54%	13%	19%	1%	13%	100%
	以前5年間の構成比		60%	10%	21%	2%	6%	100%
日 高 町	コロナ禍	発生件数	9	3	3	1	9	25
	3年間	構成比	36%	12%	12%	4%	36%	100%
	以前5年間の構成比		72%	4%	10%	10%	4%	100%
平 取 町	コロナ禍	発生件数	5	2	—	—	—	7
	3年間	構成比	71%	29%	—	—	—	—
	以前5年間の構成比		77%	5%	14%	—	5%	100%
新 冠 町	コロナ禍	発生件数	14	3	1	—	—	18
	3年間	構成比	78%	17%	6%	—	—	100%
	以前5年間の構成比		76%	11%	11%	—	3%	100%
新ひだか町	コロナ禍	発生件数	26	4	22	—	8	60
	3年間	構成比	43%	7%	37%	—	13%	100%
	以前5年間の構成比		41%	10%	39%	—	9%	100%
浦 河 町	コロナ禍	発生件数	18	7	2	—	3	30
	3年間	構成比	60%	23%	7%	—	10%	100%
	以前5年間の構成比		66%	16%	10%	—	8%	100%
様 似 町	コロナ禍	発生件数	4	—	2	—	—	6
	3年間	構成比	67%	—	33%	—	—	100%
	以前5年間の構成比		79%	14%	7%	—	—	100%
えりも町	コロナ禍	発生件数	10	2	1	—	1	14
	3年間	構成比	71%	14%	7%	—	7%	100%
	以前5年間の構成比		72%	17%	11%	—	—	100%
再 掲			国 道	道 道	町 道	指 定 自 専 道	そ の 他 の 道 路	合 計

12 「第一当事者の 居住地別」 発生状況

コロナ禍3年間、日高管内全体では、「管内」の構成比が微減、また「管外」のうちの「道内」の構成比が微増の一方、「道外」の構成比が微減、これらの増減は概して「日高町、新冠町、新ひだか町」でも見られるが、それ以外の町では概して逆の増減となっている。

区 分			管内計 (町内計)	管外計(町外計)		不明	合計
				道内	道外		
日高管内	コロナ禍	発生件数	121	35	3	1	160
	3年間	構成比	76%	22%	2%	1%	100%
	以前5年間の構成比		78%	19%	3%	0%	100%
日高町	コロナ禍	発生件数	10	15	—	—	25
	3年間	構成比	40%	60%	—	—	100%
	以前5年間の構成比		42%	49%	7%	1%	100%
平取町	コロナ禍	発生件数	3	3	1	—	7
	3年間	構成比	43%	43%	14%	—	100%
	以前5年間の構成比		41%	59%	—	—	100%
新冠町	コロナ禍	発生件数	5	13	—	—	18
	3年間	構成比	28%	72%	—	—	100%
	以前5年間の構成比		45%	55%	—	—	100%
新ひだか町	コロナ禍	発生件数	39	20	—	1	60
	3年間	構成比	65%	33%	—	2%	100%
	以前5年間の構成比		73%	25%	2%	—	100%
浦河町	コロナ禍	発生件数	25	4	1	—	30
	3年間	構成比	83%	13%	3%	—	100%
	以前5年間の構成比		56%	39%	5%	—	100%
様似町	コロナ禍	発生件数	4	2	—	—	6
	3年間	構成比	67%	33%	—	—	100%
	以前5年間の構成比		21%	79%	—	—	100%
えりも町	コロナ禍	発生件数	11	2	1	—	14
	3年間	構成比	79%	14%	7%	—	100%
	以前5年間の構成比		78%	22%	—	—	100%
再 掲			管内計 (町内計)	管外計(町外計)		不明	合計
				道内	道外		

13 「道路形状別」 発生状況

コロナ禍3年間、日高管内全体では、「市街地」のうちの「交差点」の構成比が減少の一方、「単路・その他」の構成比が増加、また「非市街地」のうちの「単路・その他」の構成比も増加、これらの増減は概して各町でも見られる。

区 分			市 街 地				非 市 街 地				合 計
			交差点	単 路	その他	小 計	交差点	単 路	その他	小 計	
日高管内	コロナ禍	発生件数	35	41	13	89	21	42	8	71	160
	3年間	構成比	22%	26%	8%	56%	13%	26%	5%	44%	100%
	以前5年間の構成比		33%	22%	6%	61%	13%	25%	1%	39%	100%
日 高 町	コロナ禍	発生件数	1	1	2	4	5	9	7	21	25
	3年間	構成比	4%	4%	8%	16%	20%	36%	28%	84%	100%
	以前5年間の構成比		24%	8%	3%	35%	20%	44%	1%	65%	100%
平 取 町	コロナ禍	発生件数	—	—	—	—	1	6	—	7	7
	3年間	構成比	—	—	—	—	14%	86%	—	100%	100%
	以前5年間の構成比		14%	5%	9%	27%	27%	45%	—	73%	100%
新 冠 町	コロナ禍	発生件数	2	5	—	7	4	7	—	11	18
	3年間	構成比	11%	28%	—	39%	22%	39%	—	61%	100%
	以前5年間の構成比		45%	11%	3%	58%	16%	26%	—	42%	100%
新ひだか町	コロナ禍	発生件数	18	21	7	46	6	7	1	14	60
	3年間	構成比	30%	35%	12%	77%	10%	12%	2%	23%	100%
	以前5年間の構成比		41%	33%	10%	84%	5%	10%	—	16%	100%
浦 河 町	コロナ禍	発生件数	10	7	3	20	3	7	—	10	30
	3年間	構成比	33%	23%	10%	67%	10%	23%	—	33%	100%
	以前5年間の構成比		33%	28%	5%	66%	13%	18%	3%	34%	100%
様 似 町	コロナ禍	発生件数	3	3	—	6	—	—	—	—	6
	3年間	構成比	50%	50%	—	100%	—	—	—	—	100%
	以前5年間の構成比		14%	29%	—	43%	7%	50%	—	57%	100%
えりも町	コロナ禍	発生件数	1	4	1	6	2	6	—	8	14
	3年間	構成比	7%	29%	7%	43%	14%	43%	—	57%	100%
	以前5年間の構成比		17%	17%	—	33%	28%	39%	—	67%	100%
再 掲			市 街 地				非 市 街 地				合 計
			交差点	単 路	その他	小 計	交差点	単 路	その他	小 計	