

令和5年 労働者死傷病報告受理件数表

令和5年4月末現在
群馬労働局

業種別	署別		前橋	桐生	太田	沼田	藤岡	中之条	群馬局計	前年同期	増減
	R5	R4									
製 造 業	35	41	61	14	58	6	6	3	183	1 233	-1 -50
食料品製造業	15	10	19	3	14	1	1	1	54	81	-27
建 設 業	1 13	17	22	2 6	1 13	1	4	2	4 61	56	4 5
木造家屋等 建築工事業		3	2				1	1	4	6	-2
運 輸 交 通 業	5	9	35	1 7	20	3	5		1 75	83	1 -8
道路貨物運送業	5	8	33	1 5	20	2	5		1 70	78	1 -8
林 業	1	2		2		1	2		1 6	7	1 -1
小 売 業	11	22	31	11	16	3	2		74	81	-7
社会福祉施設	74	40	95	15	12	15	2	1	214	223	-9
接客娯楽業	2	15	6	4	5	3		6	26	123	-97
飲食店	1	10	3	4	5				13	20	-7
上記以外の事業	52	68	167	17	28	12	4	12	292	265	27
清掃・と畜業	5	6	8	1	4	2	1		21	29	-8
計	1 193	2 214	417	3 76	1 152	44	1 25	24	6 931	1 1,071	5 -140
前年同期	214	113	315	60	199	189	58	36	1,071		
増 減	1 -21	-2 101	102	3 16	-47	-145	-33	-12	5 -140		

災害の種類別

災害の種類別・署別		高崎		前橋	桐生	太田	沼田	藤岡	中之条	群馬局計	前年同期	増減
		R5	R4									
事故の 型別	墜落・転落	18	21	30	1 3	18	2	2	1	1 74	102	1 -28
	転倒	24	28	52	15	27	11	4	5	138	167	-29
	はさまれ・ 巻き込まれ	12	23	25	5	26	3	1	4	76	1 91	-1 -15
	切れ・こすれ	12	12	18	2	14	2	5	1	54	33	21
	動作の反動・ 無理な動作	17	17	50	10	22	2	4	1	106	78	28
起因物 別	建設機械等		2	3	1 1	1		2		1 7	6	1 1
	食品加工用機械	2	3	5		2	1		1	11	8	3
	トラック	5	11	15	1	8	1	4		34	44	-10
外国人の災害	8	9	10	1 4	26	1		1	1 50	67	1 -17	
建設公共工事の 災害	1 3	1	3	1 2	1 3	1		2	3 14	4	3 10	

- 注1 この表は、死亡及び休業4日以上労働者死傷病報告を集計しています。
 2 各項目の下欄は死傷者数合計、上欄は死亡者数で下欄の数の内数です。
 3 下の表は災害の種類別で、特に項目を設定して集計しています。

令和5年 死亡災害発生状況

令和5年4月末現在
群馬労働局

	令和3年	令和4年	令和5年	対3年比	対4年比
製造業	1	1		-1	-1
建設業	3		4	1	4
運輸交通業	1		1		1
林業			1	1	1
商業					
接客娯楽業					
その他					
計	5	1	6	1	5

令和5年 死亡災害事例

令和5年4月末現在
群馬労働局

番号	発生月 発生時間帯 事業場規模	年齢 職種	災害のあらまし	業種	事故の型別	起因物別
1	2月 15時頃 30～49人	50歳代 作業員	町道陥没箇所の見積り調査のため、ブロック積擁壁裏の浸食状況を確認していたところ、擁壁が傾き、擁壁と地山の間に下半身をはさまれた。	道路建設 工事業	崩壊、倒壊	建築物、 構築物
2	2月 0時頃 100～299人	40歳代 運転者	県外の荷主先敷地内でフォークリフトを使用してトラックから荷降ろし中、荷台の状況を確認するため、フォークリフトから降りてトラックの間にいたところ、フォークリフトが逸走してはさまれた。	一般貨物自 動車運送業	激突され	フォーク リフト
3	3月 16時頃 1～9人	20歳代 作業員	建築物の基礎工事中、丁張（木杭）を取り除くため、ドラグショベルの作業半径内に立ち入ったところ、旋回したドラグショベルのバケット部分に激突された。	鉄骨・鉄筋 コンクリー ト造家屋 建築工事業	激突され	掘削用機械
4	3月 14時頃 10～29人	60歳代 作業員	杉の木（胸高直径45cm、樹高21m）を同僚が伐採したがかかり木となり、重機でかかり木を牽引処理する作業中、かかり木が倒れ、下敷きになった。	木材伐出業	激突され	立木等
5	3月 16時頃 1～9人	40歳代 作業員	太陽光パネルを高さ約3mの架台に設置するため、パネルを入れたラックをトラクターショベル（バケットをフォークに変更）で持ち上げ、ラックに脚立で上がって作業をしていたところ、ラックがフォークから脱落すると同時に墜落し、被災者の上にパネルが落下した。	機械器具 設置工事	墜落、転落	整地・運 搬・積込み 用機械
6	3月 15時頃 1～9人	50歳代 作業員	配水場改修工事でアンカーボルトの削孔を行うため、深さ5mのマンホール内に発電機（内燃機関）を設置し、使用していたところ、一酸化炭素中毒になった。（1人死亡、3人休業）	上下水道 工事業	有害物等と の接触	原動機