

各種商品卸売業における労働災害発生状況（1999-2022年）

各種商品卸売業 コードNo.080101

各種商品卸売業における事故の型別労働災害発生状況（1999-2022年）

事故の型	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	合計
墜落・転落	104	94	86	79	79	65	54	43	55	45	30	30	31	25	19	31	28	24	27	24	25	22	26	22	1,068
転倒	156	100	110	85	74	68	85	90	61	52	47	55	40	42	40	44	32	45	38	26	28	36	29	34	1,417
激突	42	40	27	23	19	21	23	18	23	6	12	3	17	4	16	9	4	7	6	7	10	11	5	5	358
飛来・落下	40	37	32	24	26	19	14	24	9	10	10	13	6	8	12	4	5	6	7	11	5	3	6	9	340
崩壊・倒壊	15	14	13	11	8	8	9	10	3	5	3	4	2	2		1	3	1	2	5		3	1	2	125
激突され	33	26	12	26	16	13	18	15	15	10	8	6	8	7	8	8	10	6	9	5	5	3	8	9	284

溶接装置	1											1													2
炉、釜等	1									1							1			1					4
電気設備	1	1													1										3
人力機械工具等	57	26	29	43	25	25	22	24	31	17	14	11	14	9	9	10	16	14	10	11	8	12	7	9	453
用具	55	52	47	32	29	27	29	39	32	25	12	13	21	18	14	14	11	19	13	18	10	11	18	16	575
その他の装置、設備	10	8	3	10	9	7	5	5	6	4	7	6	2	1	5	3	5	1	2	2	5	4	1	1	112
仮設物、建築物等	155	123	111	97	91	69	77	75	73	61	44	50	40	41	39	42	31	36	34	30	29	36	31	34	1,449
危険物、有害物等	3	3	2	2	1	1	2	4	2							2	1	3	1						27
材料	34	33	32	18	19	16	10	17	15	9	6	5	4	6	4	2	4	10	12	5	3	1	5	8	278

荷	89	72	68	39	52	50	37	33	37	29	25	30	13	17	25	13	18	16	12	17	8	15	14	17	746
自然環境等	10	7	16	11	6	7	12	8	4	2	1	3	6	4	7	5	1	2	2	6	5	3	2	3	133
その他の起因物	16	9	14	7	3	10	7	3	6	1	3	3	2	3	4	7	3	1	1			3	18	3	127
起因物なし	32	18	20	27	29	13	19	12	18	9	7	6	6	6	9	5	9	3	8	10	6	12	8	9	301
分類不能	2	1	1	2	1	1	2		2				1					1			1				15
合計	694	517	499	430	386	326	329	314	314	206	194	183	168	148	164	141	137	150	140	136	112	118	136	132	6,074

各種商品卸売業における起因物（小）別労働災害発生状況（1999-2022年）

起因物（小）	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	合計	
原動機					1																					1
動力伝導機構			2				1		1																	4
丸のこ			1		1			1	1		2			1	2				2		1	1				13

盤																							
帯のこ 盤						2		1															3
かな 盤						1	1					1								1			4
角のみ 盤、木 工ボー ル盤																							
面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤																							
チェ ンソー						1								1				1					3
その他 の木材 加工用 機械																			1				1

具																									
その他 の用具			21		12		16	25	18	15	6	9	12	8	8	7	5	10	7	12	5	2	11	9	218
その他 の装 置、設 備			3		9		5	5	6	4	7	6	2	1	5	3	5	1	2	2	5	4	1	1	77
足場					1					1	1	1		1			1		1	1					8
支保工																									
階段、 栈橋			27		17		17	12	14	18	10	10	10	4	8	13	9	6	9	7	7	9	8	7	222
開口部			4		2					1		1	1		1				1						11
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌					1		1		2			1	1												6
作業 床、歩 み板			15		6		9	10	13	7	4	8	4	5	3	5	8	5	7	4	2	1	4	5	125
通路			40		41		36	36	30	19	14	21	13	20	20	19	9	16	13	7	13	22	13	14	416

建築物、構築物			14		13		9	11	8	9	6	5	6	6	6	3	3	4	1	8	3	1	4	5	125
その他の仮設物、建築物、構築物等			11		10		5	6	6	6	9	3	5	5	1	2	1	5	2	3	4	3	2	3	92
爆発性の物等																									
引火性の物			1					1	1										1						4
可燃性のガス																									
有害物			1				1		1									1							4
放射線																									
その他の危険物、有害物等					1		1	3								2	1	2							10

低温環境			4				1	2	1			1		1	1	1			1	1	2	1		17	
その他の環境等			8		2		7	5	1	2	1	2	4	2	6	4	1	2	1	4	4	1	1	2	60
その他の起因物			14		3		7	3	6	1	3	3	2	3	4	7	3	1	1			3	18	3	85
起因物なし			20		29		19	12	18	9	7	6	6	6	9	5	9	3	8	10	6	12	8	9	211
分類不能			1		1		2		2				1					1			1			9	
合計	694	517	499	430	386	326	329	314	314	206	194	183	168	148	164	141	137	150	140	136	112	118	136	132	6,074

各種商品卸売業における年齢別労働災害発生状況（1999-2022年）

年齢	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	合計
19歳以下	20	9	9	14	9	5	4	6	7	6	4	1	1	5	4			1	1	5	3	1	1	1	117
20歳-29歳	151	114	103	78	73	53	59	51	49	26	20	26	19	13	23	14	18	24	18	12	8	13	16	10	991

30歳-39歳	124	107	107	96	88	76	66	58	68	45	46	38	36	24	37	22	25	21	31	20	12	15	17	17	1,196
40歳-49歳	160	111	82	80	70	71	63	69	75	48	49	42	48	39	44	39	31	36	37	36	30	23	18	33	1,334
50歳-59歳	180	136	156	118	101	88	90	97	72	50	44	45	38	46	32	36	28	32	29	36	32	34	46	32	1,598
60歳以上	59	40	42	44	45	33	47	33	43	31	31	31	26	21	24	30	35	36	24	27	27	32	38	39	838
合計	694	517	499	430	386	326	329	314	314	206	194	183	168	148	164	141	137	150	140	136	112	118	136	132	6,074

各種商品卸売業における労働者規模別労働災害発生状況（1999-2022年）

労働者規模	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	合計
9人以下	182	125	120	93	118	59	74	69	54	53	39	56	32	32	39	38	30	36	31	35	24	27	32	30	1,428
10人-29人	200	162	159	139	103	98	93	98	80	47	64	57	54	37	44	46	52	51	50	39	44	29	60	39	1,845
30人以上	101	67	68	67	52	66	48	39	56	35	31	20	22	24	33	18	17	25	20	21	17	16	14	24	901

6月	60	51	52	31	41	21	24	22	31	11	19	13	14	6	7	8	7	10	10	5	7	10	14	14	488
7月	55	34	47	31	21	51	31	26	24	18	20	16	20	8	14	17	13	12	13	12	9	11	13	6	522
8月	50	45	46	32	27	19	30	32	41	16	18	12	14	12	13	12	10	13	19	14	8	6	22	10	521
9月	47	41	43	36	43	18	19	24	23	16	9	15	10	13	11	14	15	21	11	10	12	13	10	14	488
10月	54	37	37	34	30	25	30	23	31	15	19	13	19	8	14	11	9	16	13	17	5	7	5	9	481
11月	46	38	31	37	26	19	19	25	27	13	16	16	15	12	11	8	12	5	10	11	5	10	11	10	433
12月	66	31	32	31	34	25	37	23	27	12	12	15	15	7	22	10	9	13	11	17	13	11	12	15	500
合計	694	517	499	430	386	326	329	314	314	206	194	183	168	148	164	141	137	150	140	136	112	118	136	132	6,074

各種商品卸売業における都道府県別労働災害発生状況（1999-2022年）

県	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	合計
北海道	21	17	22		9		14	4	11	2	2	7	6	5	7	4	7	4		3	5	4	2	3	159
青森	10	3	2		1		1	4	2	1	1	1	1	1	1	2	1			2					34
岩手	4	7	5		7		1	1	1	5	2	1	3	2	1		2	1						1	44
宮城	10	11	15		5		6	10	18	10	2	1	7		11	8	11	8	3	14	7	5	5	4	171
秋田	9	5	5		7			1	4		2		1	2	1	1	2	1						2	43
山形	13	10	10		4		4	9	7	5	4	9	4	7	9	3	4	1	6	4	3	6	2	1	125
福島	9	9	8		10		9	4	4	2	4	7	4	4	6	1	6	6	3	2	5	2	3	3	111

茨城	20	16	11		7		6	6	6	8	3	6	2	4	3	1	2	8	2	6	1	1			119
栃木	9	5	8		6		6	8	8	4	3		4	6	1	3		1	3	1	2		2	2	82
群馬	9	19	15		11		7	16	7	7	5	1	3	2	1	2	3				1	1	1	2	113
埼玉	25	22	22		21		24	14	20	14	14	7	6	6	11	8	8	8	4	2	1	3	4	8	252
千葉	38	28	35		17		21	5	23	25	14	9	7	7	9	12	4	20	24	7	9	10	8	9	341
東京	47	30	25		24		16	11	13	6	3	2	4	7	10	7	5	6	10	10	7	6	6	5	260
神奈川	17	14	17		6		17	14	13	4	9	9	8	13	7	7	6	14	4	2	6	7	4	7	205
新潟			2		3		1	4	4		2	2			1	1			1	1	1		1		24
富山	4	6	15		3		3	4	2			4	3		1	2						1	1		49
石川	7							2								3		1					1		14
福井	11	5	3		1		1	4	4			6				1	2	1		2	1	1		2	45
山梨	7	3	7		9		8	8	8	1	2	4	2	1	4	2	2	2				3	2	2	77
長野	8	6	6		12		7	5	4	4	6	5	5	1	3	5	6	6	3	2	2	3	3	1	103
岐阜	8	12	13		13		8	17	10	10	13	5	9	3	4	2	2	2	6	4	4	2	1	7	155
静岡	15	13	10		16		7	6	14	8	5	3	3	3	1	2	4	4	2	6	1	3	1	1	128
愛知	36	33	34		13		12	11	17	18	9	19	8	8	10	10	5	8	11	8	7	3	10	8	298
三重	9	18	9		12		7	5	7	1	5	5	7	2	5	3	3	3	1	6	4	6	5	7	130
滋賀	1	3	6		5		1	4	1				1	2	1	2	1	1	3	2	1	4	1	2	42

京都	7	6	7		2		3	2	2	4	2	1	3	2	1	1	4	2	4	2	2		1	1	59
大阪	96	40	16		27		17	22	28	6	23	16	4	7	13	8	5	6	7	14	5	14	18	10	402
兵庫	37	22	28		30		28	35	4	3	4	3	9	5	1	4	6	2	3	5	8	5	14	5	261
奈良	2	1	2		5		5		3	1	3	1	6	2	3	1		4	1	1	1		3		45
和歌山	11	9	10		10		11	8	7	3	6	4	2	6	8	3	5	3	2	5	3	3	13	1	133
鳥取	7	6			2				1			1		1			1			1			1		21
島根	5	2	1		2			1	2	1		1		1	1	2	1					1			21
岡山	14	5	6		8		7	6		4	5	4	4	2	1		1	1					1	1	70
広島	18	15	22		6		7	5	10	4		6	5	5	5	5	1	2	5	2	1	2		3	129
山口	13	8	7		3		7	6	7	5	1		3			2		2	2	1	2	2	3	1	75
徳島	8	9	12		5		4	7	4	2	4	3	3	2	4	1	4	1	1	2	2	3		1	82
香川	14	6	10		8		4	1	1	3	2	2	6	5	1	1	6	2	1	1			1	1	76
愛媛	2	13	2		2		1	1	1	2							1	3	1			1	1	1	32
高知	7	6	4		7		4	6	8	7	9	7	5	5	3	2	4	6	1		8	5	2	3	109
福岡	22	23	8		17		17	12	6	7	3	3	5	4	1	2	1	1	5	6	2	2	2	3	152
佐賀	9	7	7		4		6	3	4	4	3	5	1	3	2		2	1	5	4			1	1	72
長崎	24	12	9		3		3	7	1			2	1	2	1		1	2	1		1	1	2	2	75
熊本	10	6	15		7		5	2	2	1	5	4	3	1	1	6	1	3	1	3	1	1	3	12	93

大分	3	1	2		3		3	1	1	5	7		2			1	2	2	2		1			1	37
宮崎	9	7	6		5		8	2	3	3	2	2	2	1	1	2	1	1			1	2	1	1	60
鹿児島	13	5	10		2		2	2	8	2	2	2	1			2	1		1		1	1	2	3	60
沖縄	16	13	10		6			8	3	4	3	3	5	8	9	6	3		11	5	5	4	4	4	130
合計	694	517	499	430	386	326	329	314	314	206	194	183	168	148	164	141	137	150	140	136	112	118	136	132	6,074

休業4日以上の労働災害（職業性疾病を含む。）を計上。2022年のデータは新型コロナ罹患を含まない。2021年、2020年のデータは新型コロナ罹患を含む。2011年のデータは東日本大震災による労働災害を含む。

出典: <https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.html> (職場のあんぜんサイト)

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306_01.htmlに戻る。

=====

各種商品卸売業における死亡災害発生状況（1999-2022年）

各種商品卸売業 コード No.080101

各種商品卸売業における事故の型別死亡災害発生状況（1999-2022年）

事故の																										合
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		

能																									
合計	6	6	3	1	1	2	3	1		2		3	2		1	1		1	1	1			1		36

各種商品卸売業における起因物（大）別死亡災害発生状況（1999-2022年）

起因物 （大）	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	合 計
動力機 械		1																							1
物上げ 装置、 運搬機 械	5	5	3	1		1	2	1		2		1			1	1		1		1			1		26
その他 の装置 等	1																								1
仮設 物、建 築物、 構築物 等												1							1						2

300人以上																									
合計	6	6	3	1	1	2	3	1		2		3	2		1	1		1	1	1			1		36

各種商品卸売業における月別死亡災害発生状況（1999-2022年）

月	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	合計	
1月	1	1	1																						3	
2月			1			1																				2
3月		1											2										1			4
4月							1			1																2
5月	1		1				1					1				1										5
6月	2				1																					3
7月	1	1						1				1														4
8月		3										1														4
9月																										
10月	1						1											1	1							4
11月										1					1											2
12月				1		1															1					3
合計	6	6	3	1	1	2	3	1		2		3	2		1	1		1	1	1			1		36	

山口		1																						1
徳島								1	1															2
香川																								
愛媛																								
高知																								
福岡		3																						3
佐賀	1																							1
長崎																								
熊本																								
大分							1																	1
宮崎																								
鹿児島																								
沖縄																								
合計	6	6	3	1	1	2	3	1		2		3	2		1	1		1	1	1			1	36

出典: <https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.html> (職場のあんぜんサイト)

各種商品卸売業における死亡災害事例（1999-2021年）

年	月	発 生 時	死亡災害事例	起因物 (小)	事故 の型	労 働 者 規 模
2021	3	6 ～ 8	被災者2名が2 tトラックに乗り、納品先へ向かうため、高速自動車道インターチェンジ付近を走行していた。前方のトラックを追い越し車線から追い越し、左車線へと戻る際にハイドロプレーニング現象が起これ、ハンドル操作が利かず左外壁へ衝突し、助手席に乗っていた被災者が死亡した。なお、事故発生時、強い雨が降っていた。	トラック	交通 事故 (道 路)	10 ～ 29
2018	12	21 ～ 22	横断歩道を歩行中に右方から走行してきた車に激突され死亡したもの。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	100 ～ 299
2017	10	8 ～ 9	塗装工事現場において、店舗屋上の明り取り（トップライト）の施工方法について打ち合わせに来た元請事業場の営業職である被災者が、同明り取りのガラス部を踏み抜き、7 m下の床に墜落した。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	1～ 9
2016	10	12 ～ 13	社用車にて、客先へ配達中、雨が降っていて道路の轍に水たまりができており、その上で車がスリップし、右側に滑った後左側に横転した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	10 ～ 29

2014	5	11 ～ 12	廃品回収品をトラックから荷下ろす作業を行っていた際、被災者がトラックの荷台上で作業し、同僚が地上で荷の整理をしていたところ、被災者がトラックの後方で倒れているのが発見された。尚、ヘルメットは未着用であった。	トラック	墜落・ 転落	10 ～ 29
2013	11	23 ～ 24	作業場へ向かう途中、被災者が運転するワンボックスカーが停止していたトラックに追突し、被災者は死亡した。尚、トラックは故障して車線上で停止していた。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	10 ～ 29
2010	8	10 ～ 11	都市高速の出口から国道へ入る際、わき見運転により道路を外れて橋脚に衝突し死亡した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1～ 9
2010	7	16 ～ 17	被災者は、配達後に注文書をリーダーに渡そうと指定のコンビニに向かってトラックを運転中、エアコンの調子が悪く、梅雨明けの高温高湿であったため、車内の温度が上昇して気分が悪くなった。体調を回復させようと近くのコンビニ駐車場にトラックを停めて車両から降りようとした際、崩れ落ち意識を失った。病院に搬送されるも翌日に熱中症により死亡したものの。	高温・低 温環境	高温・低 温物と の接 触	50 ～ 99
2010	5	15 ～ 16	被災者は単独で建材倉庫内において廃材の分別、廃棄作業中、倉庫内の棚さんに足をかけた際、高さ82cmから墜落し、コンクリート面に頭部を打ちつけ死亡したものの。	建築物、 構築物	墜 落・ 転落	10 ～ 29
		14		乗用車、	交通	10

2008	4	～ 15	被災者は、商品を納品するために会社のワゴン車で納品先へ向かう途中、国道バイパス交差点で対向車線からスリップして飛び出してきたトレーラーと衝突して死亡した。	バス、バイク	事故 (道路)	～ 29
2008	11	8 ～ 9	バッテリーフォークリフトで荷の搬送作業中、パレット上の荷崩れ状態を確認するためにフォークリフトのヘッドガードの上に乗って確認した。その後フォークリフトの運転席前部に足をかけ降りようとしたところ、足を滑らせ転落してテイルト後傾の操作レバーの上に臀部が乗ったことで、運転席側に動いたバックレストとヘッドガードの間に頭をはさまれた。	フォークリフト	はさまれ 巻き込まれ	10 ～ 29
2006	7	～ 14 15	営業中の被災者が運転するライトバンが、県道脇の電柱に衝突し身体を強打した。	乗用車、バス、バイク	交通事故 (道路)	50 ～ 99
2005	10	9 ～ 10	軽ワゴン車で国道を走行中、交差点で、赤信号で停車していたトラックに追突した。	乗用車、バス、バイク	交通事故 (道路)	10 ～ 29
2005	5	9 ～ 10	ワンボックスカーで走行中、山側から石が落ちてきて、車の屋根を直撃・貫通して被災者に激突した。	地山、岩石	飛来・落下	30 ～ 49
2005	4	～ 13	トラックで走行中に、信号のある交差点においてワゴン車と出会い頭に衝突した。	トラック	交通事故	1～

		14			(道 路)	9
2004	2	13 ～ 14	パソコンサポートカウンターにおいてアルバイトに対する稼働計画を作成中、床に倒れ意識を失った。	その他の 起因物	その 他	50 ～ 99
2004	12	5 ～ 6	2t保冷車で国道を走行中、対向車線を走行していたトラックが車線をはみ出し、保冷車と正面衝突した。	トラック	交通 事故 (道 路)	1～ 9
2003	6	5 ～ 6	中央市場の水産棟卸売場において、セリ人に付いて記帳している最中に気分が悪くなったのでセリ場を離れて休んでいたが、やがて倒れこんで意識がなくなりくも膜下出血により死亡した。	その他の 起因物	その 他	50 ～ 99
2002	12	20 ～ 21	物流センターの一階倉庫（主に酒類置場）において、フォークリフト（オーダーピッカー）を使用して商品ラック4段目にあった商品を取ろうとしていたときに、運転席（高さ3.04m）からコンクリート製の床面に墜落し頭部を強打した。	フォーク リフト	墜 落・ 転落	100 ～ 299
2001	2	0 ～ 1	出張中、車で食事に向かう途中で信号機の無い交差点で他の乗用車と衝突し、その弾みで民家のブロック塀に激突した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	100 ～ 299
2001	5	5 ～	トラックで得意先へ商品を配達中に、道路上にいたドラグショベルに追突した。	トラック	交通 事故	50 ～

		6			(道 路)	99
2001	1	11 ～ 12	海上に係留中の船に食料品を運ぶため船長ら5名とともに出港し、到着後、右舷中央部から降ろされた昇降用のタラップに乗り移るため船首に立っていたときに、大波を受け海へ転落した。	その他の乗物	おぼ れ	30 ～ 49
2000	8	13 ～ 14	自動車道を営業車で走行中、追い越し車線に進路変更してきた先方の軽自動車が接触し、はずみで右側ガードレールの開口部から約20m下に転落した。	乗用車、バス、バイク	交通 事故 (道 路)	30 ～ 49
2000	8	4 ～ 5	大型トラック(10tで)高速道路を走行中3. 7キロ前方で発生した事故のため渋滞していた最後尾の大型トラック(9. 5t)に追突し、5台(後方からトラック3台(10t、4t2台、普通車)の玉突き事故となった。5台の真中の4トントラックの運転手が首に軽傷を負った。	トラック	交通 事故 (道 路)	1～ 9
2000	8	4 ～ 5	大型トラック(10tで)高速道路を走行中3. 7キロ前方で発生した事故のため渋滞していた最後尾の大型トラック(9. 5t)に追突し、5台(後方からトラック3台(10t、4t2台、普通車)の玉突き事故となった。5台の真中の4トントラックの運転手が首に軽傷を負った。	トラック	交通 事故 (道 路)	1～ 9
2000	1	11 ～ 12	古紙等を圧縮・梱包する機械のコンベアにダンボール古紙を投入する作業中に機械のホッパにダンボールが詰まったため、センサーにより一時停止したコンベア上を歩いて昇り上部投入口からダンボールを取り除こうとしたときにバランスを崩してホッパ内に段ボールとともに転落し、詰まりが解消したことをセンサーが検知して圧縮用ピストも作動し始めたため古紙とともに押し潰された。	その他の一般動力機械	墜 落・ 転落	1～ 9

2000	7	14 ～ 15	軽トラックの保冷車で魚を客先に卸しに行った帰路に、国道でバスと激突した。	トラック	交通 事故 (道 路)	1～ 9
2000	3	18 ～ 19	プラットフォームでフォークリフトをバックで運転していたときに、高さ4cmの車止めを乗り越えて81.5cmの高さのプラットフォームの端からフォークリフトごと転落し、ヘットガードに胸を挟まれた。	フォーク リフト	墜 落・ 転落	100 ～ 299
1999	10	8 ～ 9	製品倉庫で出荷の準備をしていて、1階エレベーター前の床面で頭部より血を流して倒れているのを同僚に発見された。	エレベー タ、リフ ト	墜 落・ 転落	10 ～ 29
1999	6	8 ～ 9	営業で車を運転していて、前のトラックを追い越して前に出ようとしたところ、雨のためタイヤがスリップして左側のガードレールに衝突したところへ、後方からきたトラックに追突された。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	10 ～ 29
1999	6	0 ～ 1	靴売り場の照明器具を移動するため、脚立に乗って天井に取り付けてあるコンセントを外す作業を行っていたときに、体のバランスを崩し2、1m下に転落した。	はしご等	墜 落・ 転落	10 ～ 29
1999	7	16 ～ 17	2トン保冷車で走行中、センターラインをはみ出して対向の12トン大型貨物自動車と正面衝突した。	トラック	交通 事故 (道 路)	1～ 9

1999	5	6 ～ 7	得意先へ荷物を配達するために事業場の倉庫で商品を積み込む作業をしていたところ、後方より走行してきた乗用車に追突され約3m飛ばされた。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1～ 9
1999	1	11 ～ 12	同僚運転の助手席に乗り、得意先の年始回りの途中、県道において前方に止まっていたトラックの後部に脇見運転により激突した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	10 ～ 29

2021年、2020年の事例は新型コロナ罹患を含む。2011年の事例は東日本大震災による労働災害を含まない。

出典：https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/SIB_FND.html(職場のあんぜんサイト)

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306_01.htmlに戻る。