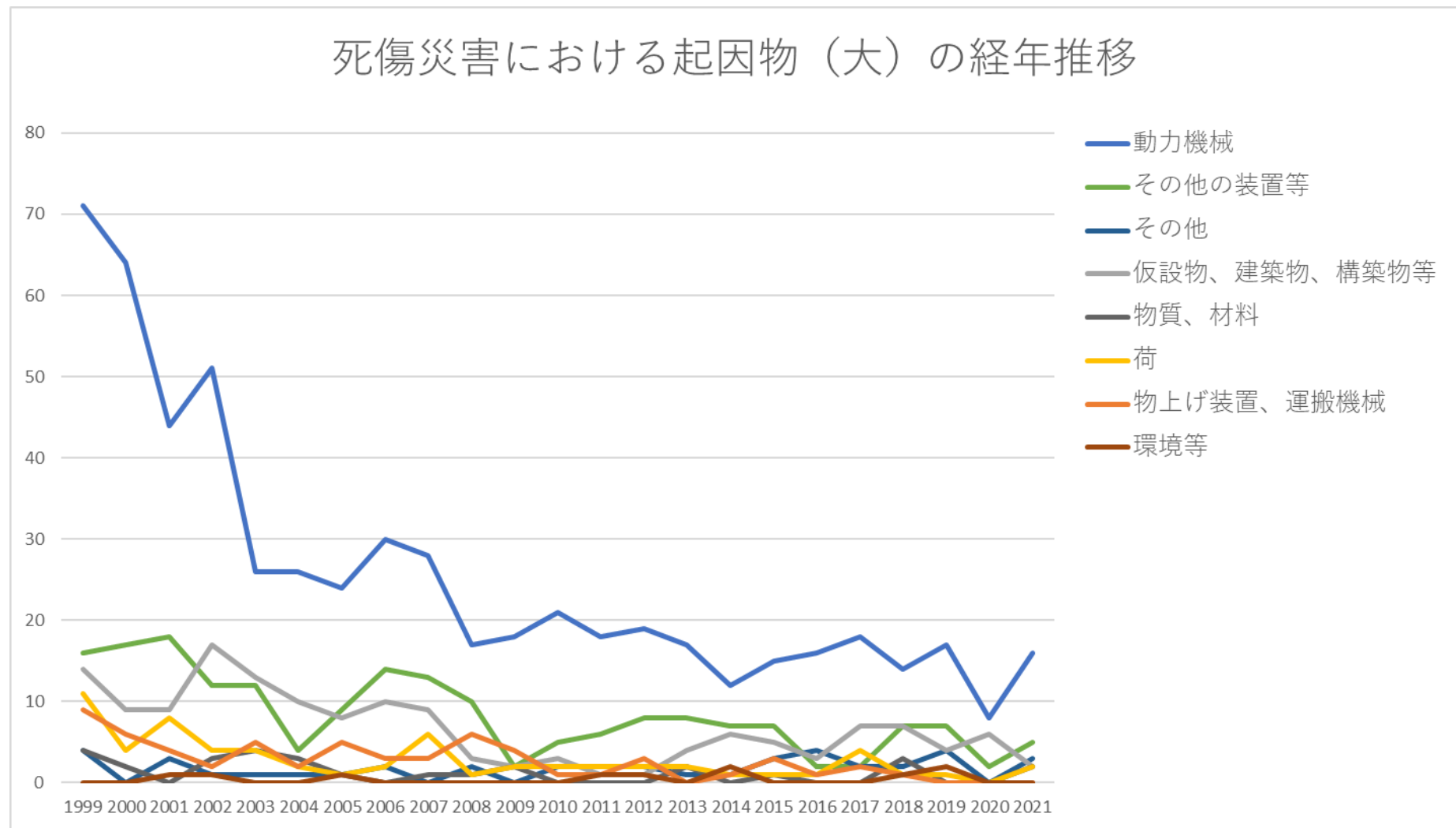


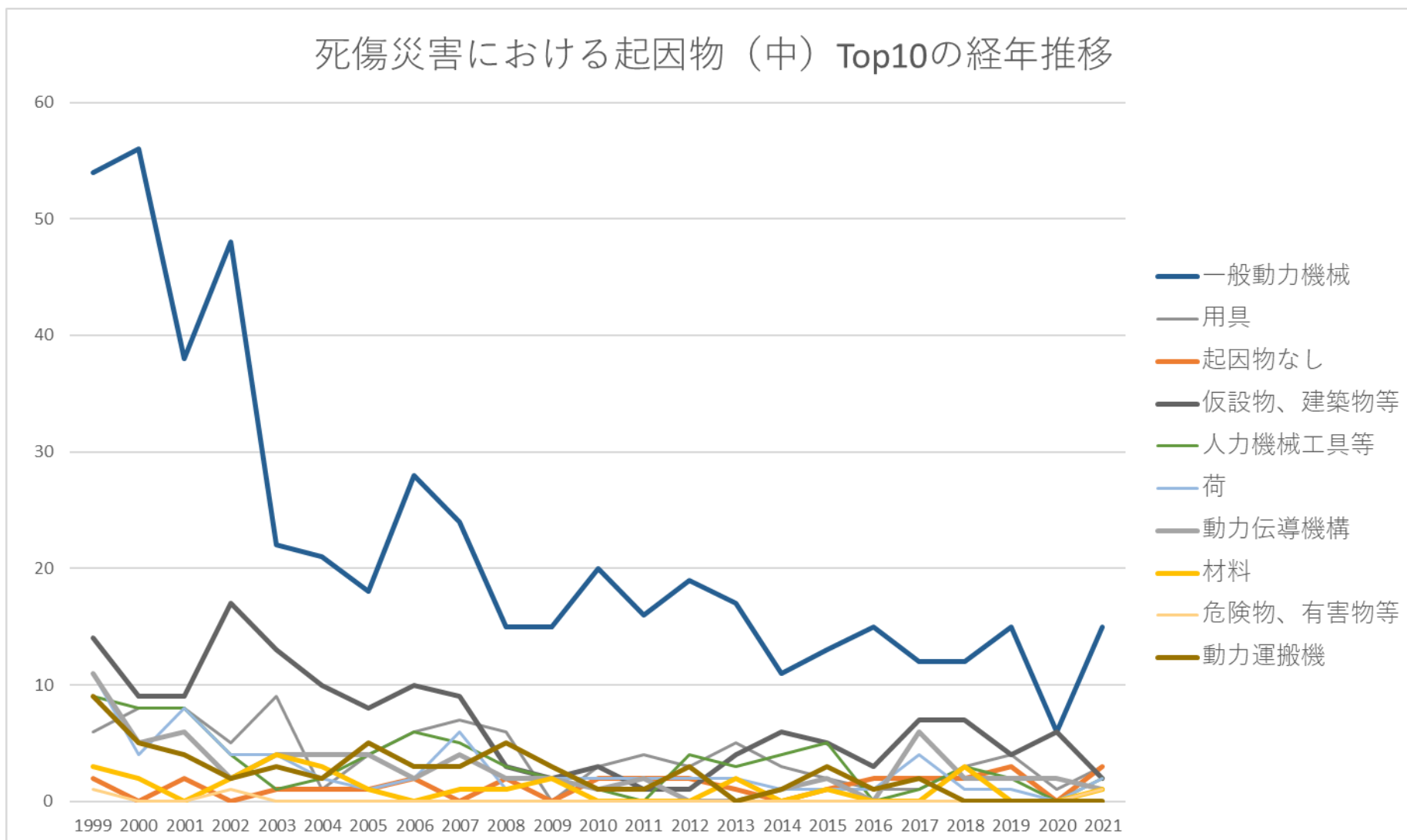
## 010202紡績業における死傷災害の起因物及び事故の型の経年推移（1999-2021年）

### 010202紡績業における死傷災害の起因物（大）の経年推移（1999-2021年）



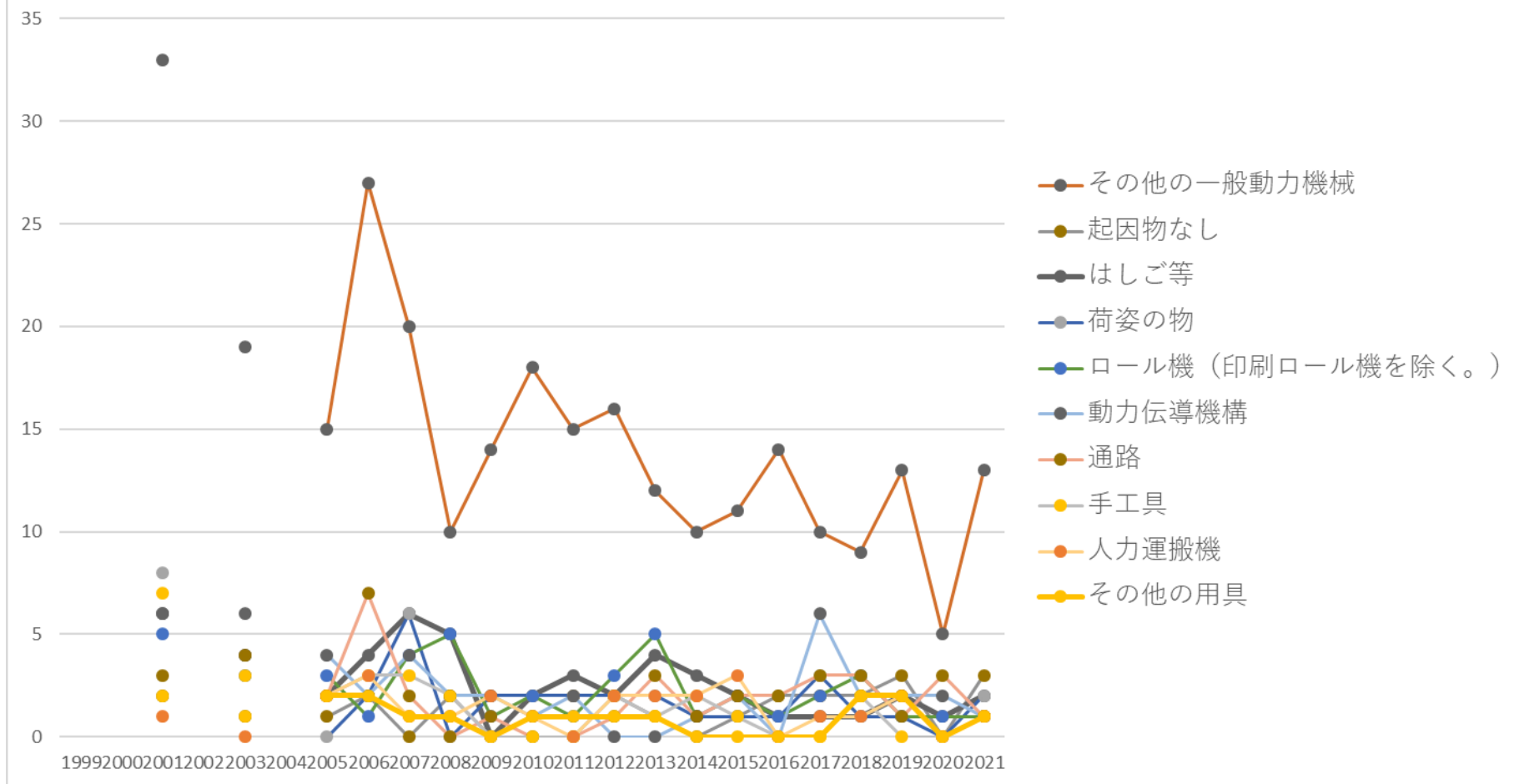
### 010202紡績業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（1999-2021年）

死傷災害における起因物（中）Top10の経年推移



010202紡績業における死傷災害の起因物（小）の経年推移（1999-2021年）

## 死傷災害における起因物（小）Top10の経年推移



010202紡績業における死傷災害の事故の型の経年推移（1999-2021年）



動力機 械	71	64	44	51	26	26	24	30	28	17	18	21	18	19	17	12	15	16	18	14	17	8	16	590	動力機 械
その他 の装置 等	16	17	18	12	12	4	9	14	13	10	2	5	6	8	8	7	7	2	2	7	7	2	5	193	その他 の装置 等
その他	4		3	1	1	1	1	2		2		2	2	2	1	1	3	4	2	2	4		3	41	その他
仮設 物、建 築物、 構築物 等	14	9	9	17	13	10	8	10	9	3	2	3	1	1	4	6	5	3	7	7	4	6	2	153	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料	4	2		3	4	3	1		1	1	2				2		1			3			2	29	物質、 材料
荷	11	4	8	4	4	2	1	2	6	1	2	2	2	2	2	1	1	1	4	1	1		2	64	荷
物上げ 装置、 運搬機 械	9	6	4	2	5	2	5	3	3	6	4	1	1	3		1	3	1	2	1				62	物上げ 装置、 運搬機 械
環境等			1	1			1						1	1		2				1	2			10	環境等
合計	129	102	87	91	65	48	50	61	60	40	30	34	31	36	34	30	35	27	35	36	35	16	30	1,142	合計

## 010202紡績業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（1999-2021年）

起因物 （中）	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	起因物 （中）
一般動力機械	54	56	38	48	22	21	18	28	24	15	15	20	16	19	17	11	13	15	12	12	15	6	15	510	一般動力機械
用具	6	8	8	5	9	1	4	6	7	6		3	4	3	5	3	2	1	1	3	4	1	3	93	用具
起因物なし	2		2		1	1	1	2		2		2	2	2	1		1	2	2	2	3		3	31	起因物なし
仮設物、建築物等	14	9	9	17	13	10	8	10	9	3	2	3	1	1	4	6	5	3	7	7	4	6	2	153	仮設物、建築物等
人力機械工具等	9	8	8	4	1	2	4	6	5	3	2	1		4	3	4	5		1	3	2		2	77	人力機械工具等
荷	11	4	8	4	4	2	1	2	6	1	2	2	2	2	2	1	1	1	4	1	1		2	64	荷
動力伝導機構	11	5	6	2	4	4	4	2	4	2	2	1	2			1	2		6	2	2	2	1	65	動力伝導機構
材料	3	2		2	4	3	1		1	1	2				2		1			3			1	26	材料
危険物、有害物等	1			1																			1	3	危険物、有害物等



木材加工用機械	1										1												2	木材加工用機械	
乗物		1									1													2	乗物
炉、釜等				1																1				2	炉、釜等
分類不能	1																							1	分類不能
原動機																									原動機
建設機械等																									建設機械等
車両系木材伐出機械等																									車両系木材伐出機械等
化学設備																									化学設備
溶接装置																									溶接装置
合計	129	102	87	91	65	48	50	61	60	40	30	34	31	36	34	30	35	27	35	36	35	16	30	1,142	合計



## 010202紡績業における死傷災害の起因物（小）の経年推移（1999-2021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	total	起因物 （小）
その他 の一般 動力機 械			33		19		15	27	20	10	14	18	15	16	12	10	11	14	10	9	13	5	13	284	その他 の一般 動力機 械
起因物 なし			2		1		1	2		2		2	2	2	1		1	2	2	2	3		3	28	起因物 なし
はしご 等			6		6		2	4	6	5		2	3	2	4	3	2	1	1	1	2	1	2	53	はしご 等
荷姿の 物			8		4			2	6		2	2	2	2	2	1	1	1	3	1	1		2	40	荷姿の 物
ロール 機（印 刷ロー ル機を 除 く。）			5		3		3	1	4	5	1	2	1	3	5	1	2	1	2	3	1	1	1	45	ロール 機（印 刷ロー ル機を 除 く。）
動力伝 導機構			6		4		4	2	4	2	2	1	2			1	2		6	2	2	2	1	43	動力伝 導機構

通路			3		4		2	7	2		1			1	3	1	2	2	3	3	1	3	1	39	通路
手工具			7		1		2	3	3	2				2	1	2	1			2			1	27	手工具
人力運搬機			1				2	3	1	1	2	1		2	2	2	3		1	1	2		1	25	人力運搬機
その他の用具			2		3		2	2	1	1		1	1	1	1					2	2		1	20	その他の用具
その他の仮設物、建築物、構築物等							1		2	1								1	1	2		1	1	10	その他の仮設物、建築物、構築物等
その他の材料					3		1								2					1			1	8	その他の材料
産業用ロボット																							1	1	産業用ロボット
その他の危険物、有害物等																							1	1	その他の危険物、有害物等

作業 床、歩 み板			4		5		3	2	2	1	1	1	1			1	2		2	1	2	1		29	作業 床、歩 み板
フォー クリフ ト			2		1		4	1	1	4							3		1					17	フォー クリフ ト
コンベ ア			2		2			2	1		2				2		1		1					13	コンベ ア
階段、 栈橋			1		1		1	1	3	1		1				1	1		1		1			13	階段、 栈橋
その他 の装 置、設 備			2		1			2	1	1			1	1				1			1	1		12	その他 の装 置、設 備
建築 物、構 築物			1		1		1					1				2						1		7	建築 物、構 築物
その他 の起因 物			1													1	2	2			1			7	その他 の起因 物
金属材					1					1	2						1				1			6	金属材







水						1																1	水
原動機																							原動機
帯のこ 盤																							帯のこ 盤
かな 盤																							かな 盤
角のみ 盤、木 工ボー ル盤																							角のみ 盤、木 工ボー ル盤
面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤																							面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤
チェー ンソー																							チェー ンソー
その他 の木材 加工用																							その他 の木材 加工用

















有害物との接触	1			1																		1	3	有害物との接触	
飛来・落下	6	4	3	2	4	1	3	3	2	1	2	1		2	3	1	1		1	2				42	飛来・落下
激突	5	5	2	4	2	3	1	1	1		1			2		3	1	1	1		1	1		35	激突
激突され	6	4	2	2	2	2	3	3	1	3	1	1			1		2		1					34	激突され
高温・低温物との接触	1		2	2				1						1	1				1		1	2		12	高温・低温物との接触
交通事故（道路）		1					1				1		1	1										5	交通事故（道路）
その他									1								1	1						3	その他

																								他	
分類不能	1						1											1						3	分類不能
踏抜き				1																				1	踏抜き
感電												1												1	感電
おぼれ																									おぼれ
爆発																									爆発
破裂																									破裂
火災																									火災
交通事故（その他）																									交通事故（その他）
合計	129	102	87	91	65	48	50	61	60	40	30	34	31	36	34	30	35	27	35	36	35	16	30	1,142	合計

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

[https://www.jisha.or.jp/international/topics/202211\\_03.html](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202211_03.html)に戻る。