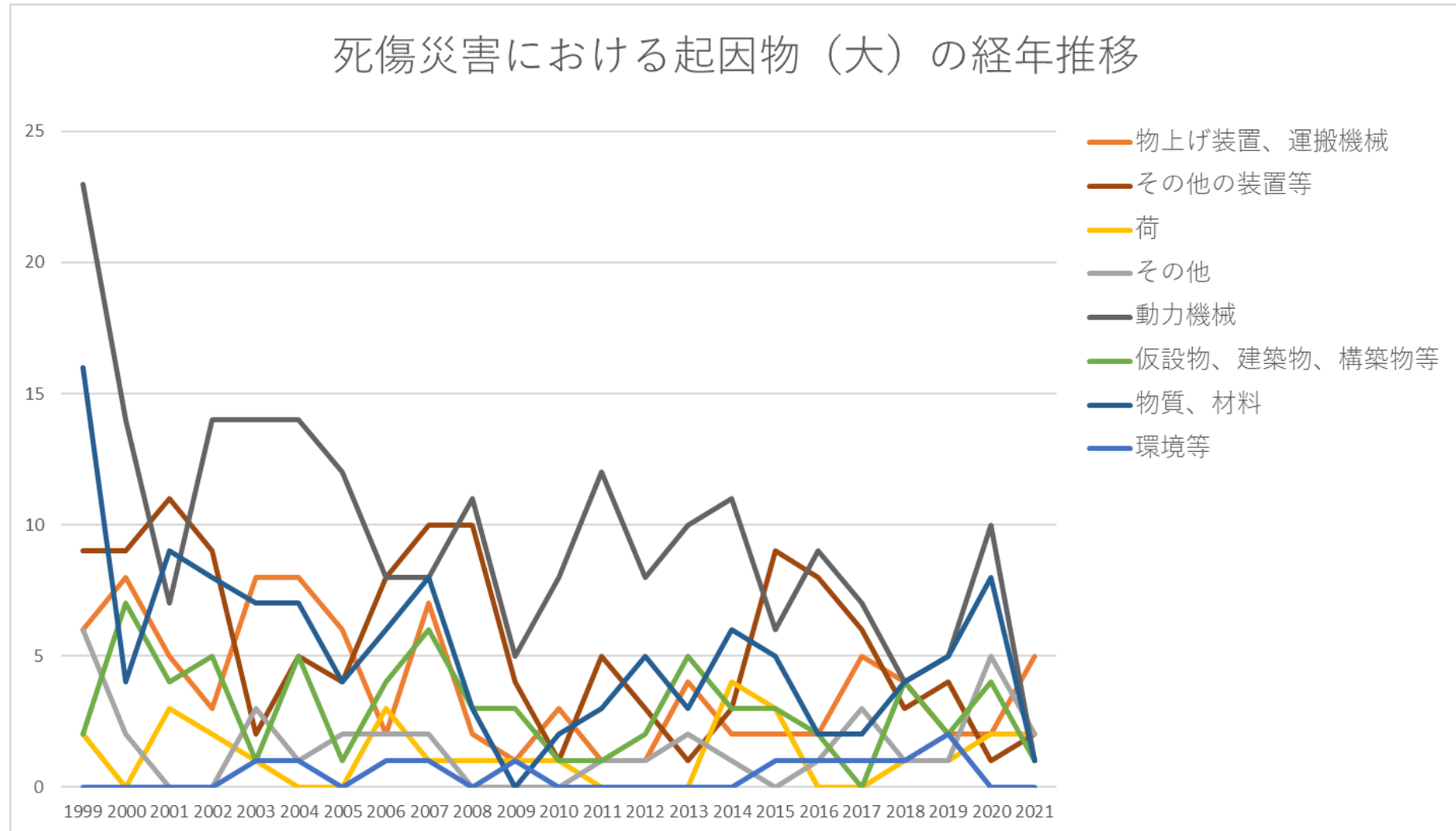


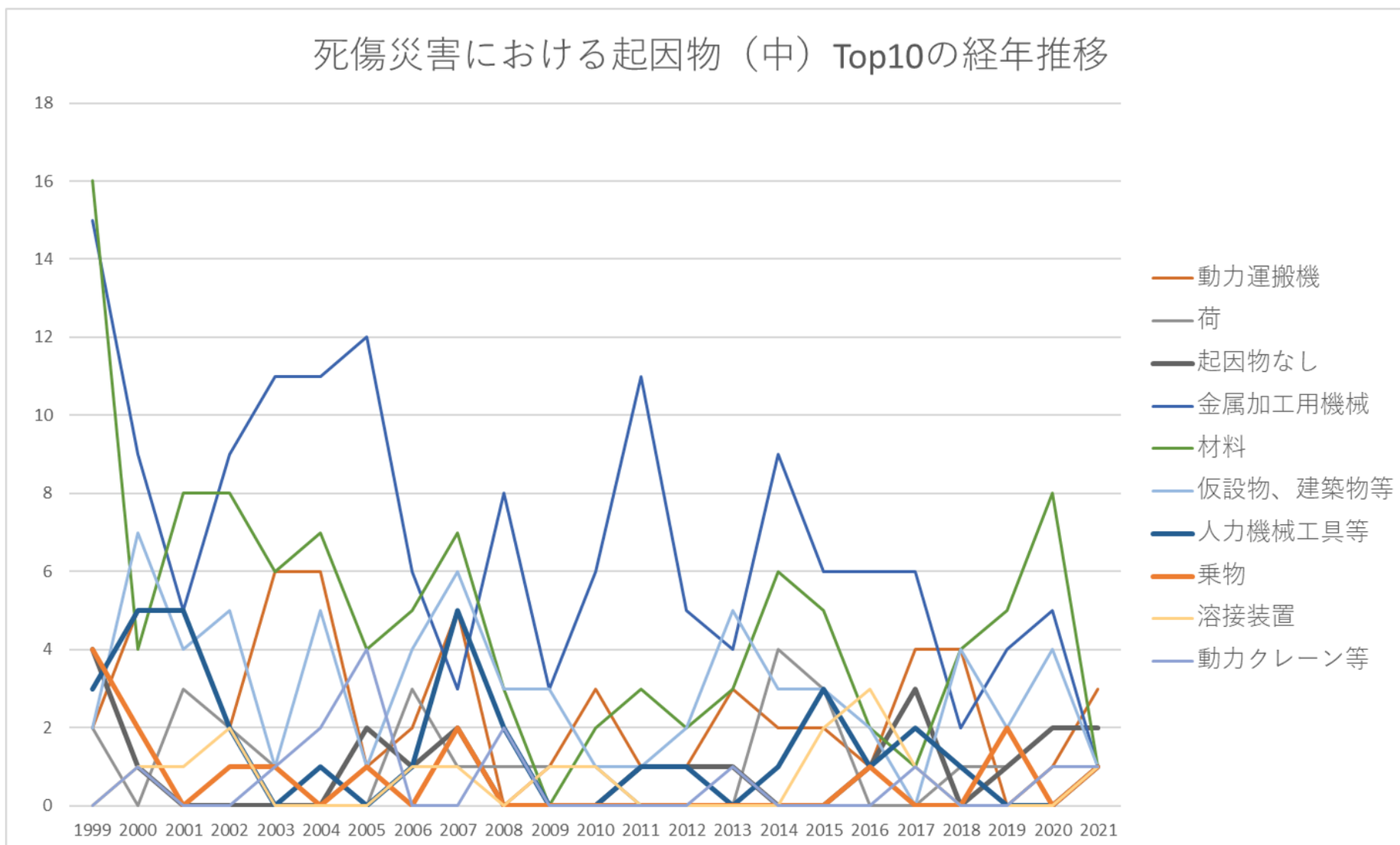
010502金属製家具製造業における死傷災害の起因物及び事故の型の経年推移（1999-2021年）

010502金属製家具製造業における死傷災害の起因物（大）の経年推移（1999-2021年）



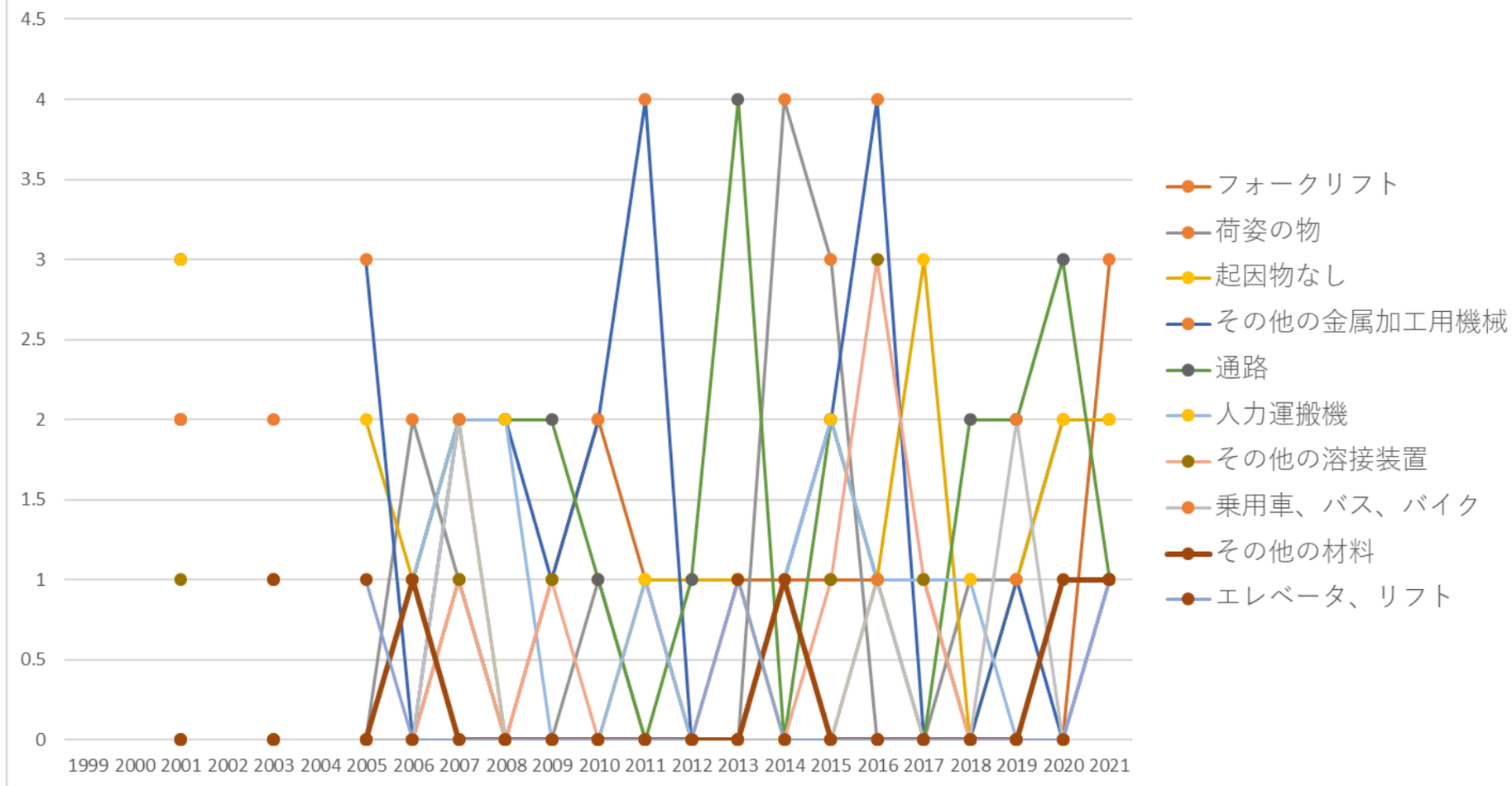
010502金属製家具製造業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（1999-2021年）

死傷災害における起因物（中）Top10の経年推移



010502金属製家具製造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



010502金属製家具製造業における死傷災害の事故の型の経年推移（1999-2021年）

物上げ 装置、 運搬機 械	6	8	5	3	8	8	6	2	7	2	1	3	1	1	4	2	2	2	5	4	2	2	5	89	物上げ 装置、 運搬機 械
その他 の装置 等	9	9	11	9	2	5	4	8	10	10	4	1	5	3	1	3	9	8	6	3	4	1	2	127	その他 の装置 等
荷	2		3	2	1			3	1	1	1	1				4	3			1	1	2	2	28	荷
その他	6	2			3	1	2	2	2				1	1	2	1		1	3	1	1	5	2	36	その他
動力機 械	23	14	7	14	14	14	12	8	8	11	5	8	12	8	10	11	6	9	7	4	5	10	1	221	動力機 械
仮設 物、建 築物、 構築物 等	2	7	4	5	1	5	1	4	6	3	3	1	1	2	5	3	3	2		4	2	4	1	69	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料	16	4	9	8	7	7	4	6	8	3		2	3	5	3	6	5	2	2	4	5	8	1	118	物質、 材料
環境等					1	1		1	1		1						1	1	1	1	2			11	環境等
合計	64	44	39	41	37	41	29	34	43	30	15	16	23	20	25	30	29	25	24	22	22	32	14	699	合計

010502金属製家具製造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）
動力運 搬機	2	5	5	2	6	6	1	2	5		1	3	1	1	3	2	2	1	4	4		1	3	60	動力運 搬機
荷	2		3	2	1			3	1	1	1	1				4	3			1	1	2	2	28	荷
起因物 なし	4	1					2	1	2				1	1	1			1	3		1	2	2	22	起因物 なし
金属加 工用機 械	15	9	5	9	11	11	12	6	3	8	3	6	11	5	4	9	6	6	6	2	4	5	1	157	金属加 工用機 械
材料	16	4	8	8	6	7	4	5	7	3		2	3	2	3	6	5	2	1	4	5	8	1	110	材料
仮設 物、建 築物等	2	7	4	5	1	5	1	4	6	3	3	1	1	2	5	3	3	2		4	2	4	1	69	仮設 物、建 築物等
人力機 械工具 等	3	5	5	2		1		1	5	2			1	1		1	3	1	2	1			1	35	人力機 械工具 等
乗物	4	2		1	1		1		2									1			2		1	15	乗物
溶接装		1	1	2				1	1		1	1					2	3	1				1	15	溶接装

害物等																								害物等	
動力伝導機構								1						2									3	動力伝導機構	
压力容器							1												1				2	压力容器	
分類不能						1									1								2	分類不能	
化学設備																				1			1	化学設備	
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	
炉、釜等																								炉、釜等	
電気設備																								電気設備	
合計	64	44	39	41	37	41	29	34	43	30	15	16	23	20	25	30	29	25	24	22	22	32	14	699	合計

010502金属製家具製造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）
フォー クリフ ト			2		1				1		1	2	1		1	1	1	1	1				3	16	フォー クリフ ト
荷姿の 物			2		1			2	1			1				4	3			1	1	2	2	20	荷姿の 物
起因物 なし							2	1	2				1	1	1			1	3		1	2	2	17	起因物 なし
その他 の金属 加工用 機械			2		2		3		2	2	1	2	4			1	2	4			1		1	27	その他 の金属 加工用 機械
通路			3					1	2	2	2	1		1	4		2	1		2	2	3	1	27	通路
人力運 搬機			3					1	2	2			1			1	2	1	1	1			1	16	人力運 搬機
その他 の溶接 装置			1						1		1						1	3	1				1	9	その他 の溶接 装置

の一般 動力機 械				2				1	1	1		3	2	2		1		1	1	3		18	の一般 動力機 械	
その他 の装 置、設 備			1					1	1	2	2		2	1	1		2	1		1			15	その他 の装 置、設 備
コンベ ア			1		2		1	1	3			1			1	1				2		1	14	コンベ ア
はしご 等					2			1	2	2				1					2		3	1	14	はしご 等
作業 床、歩 み板					1			1	4	1	1				1					1		1	11	作業 床、歩 み板
トラッ ク			2		2			1							1					3	1		10	トラッ ク
丸のこ 盤			1					2	2	1		1								1		1	9	丸のこ 盤
その他 の起因 物					3			1												1		3	9	その他 の起因 物

等																									等
足場																									足場
支保工																									支保工
開口部																									開口部
その他の仮設物、建築物、構築物等																									その他の仮設物、建築物、構築物等
爆発性の物等																									爆発性の物等
可燃性のガス																									可燃性のガス
放射線																									放射線
水																									水
異常環境等																									異常環境等
合計			39		37		29	34	43	30	15	16	23	20	25	30	29	25	24	22	22	32	14	509	合計

010502金属製家具製造業における死傷災害の事故の型の経年推移（1999-2021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	total	事故の型
動作の反動無理な動作	7	1	4			3	3	1	4	2			2	2	2	6	2	1	4	2	1	6	5	58	動作の反動無理な動作
転倒	7	6	8	5	6	5	1	4	5	3	3		1	1	6	4	5	5	1	2	3	4	3	88	転倒
はさまれ巻き込まれ	20	17	8	16	14	12	15	12	8	12	6	9	11	7	9	9	8	9	8	5	6	10	2	233	はさまれ巻き込まれ
墜落・転落	2	6	3	7	4	4	1	6	5	2		2	1	2	3	3	2	2	3	3	4	1	1	67	墜落・転落
飛来・落下	6	1	2	4	2	1	3	3	4	1	2	2	2		1	2	5	1	3	2	2	1	1	51	飛来・落下
激突	4	3	2	2	1	2	2	1	3	5	2				1	2	1			3	1		1	36	激突

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に戻る。