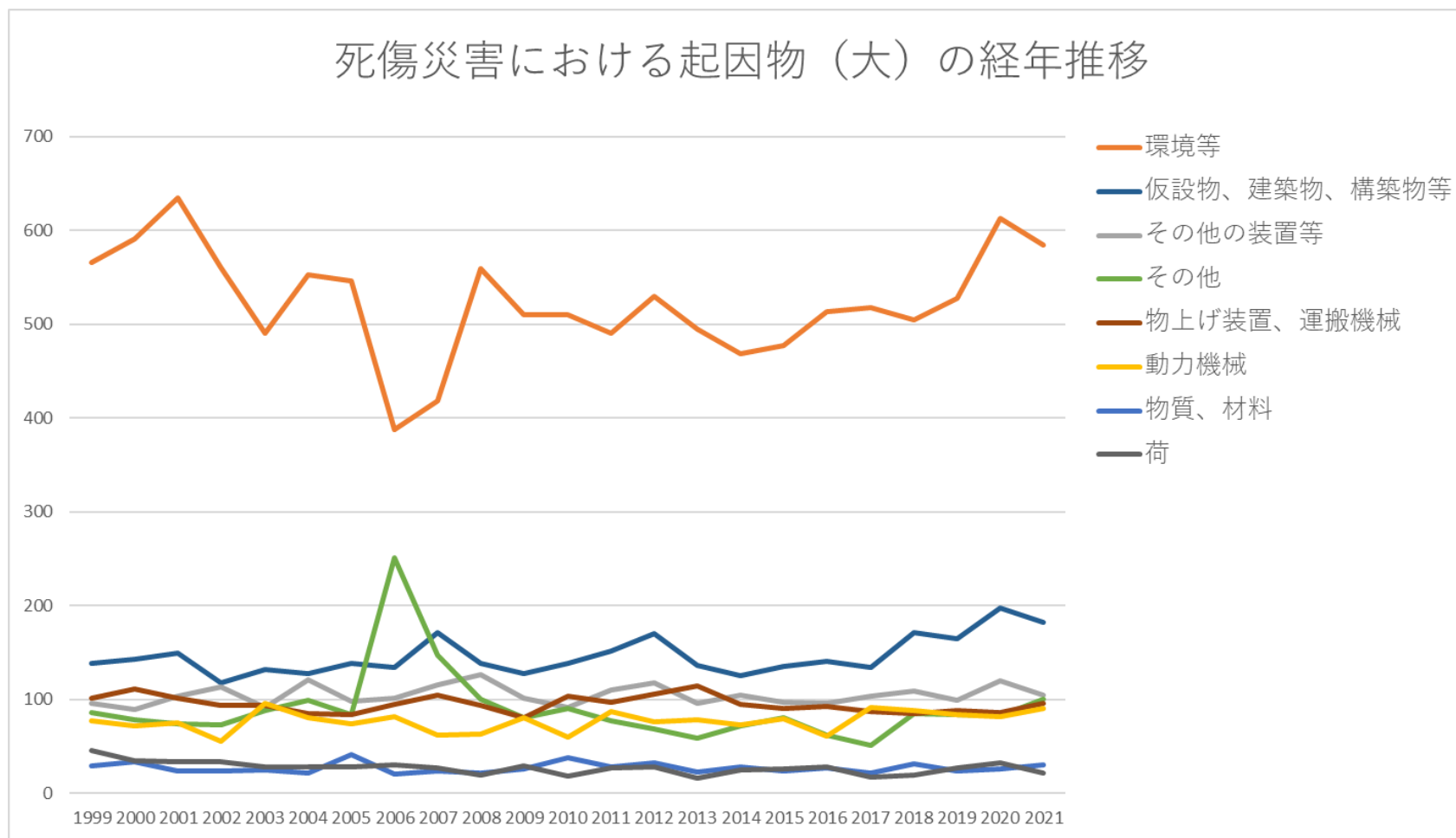


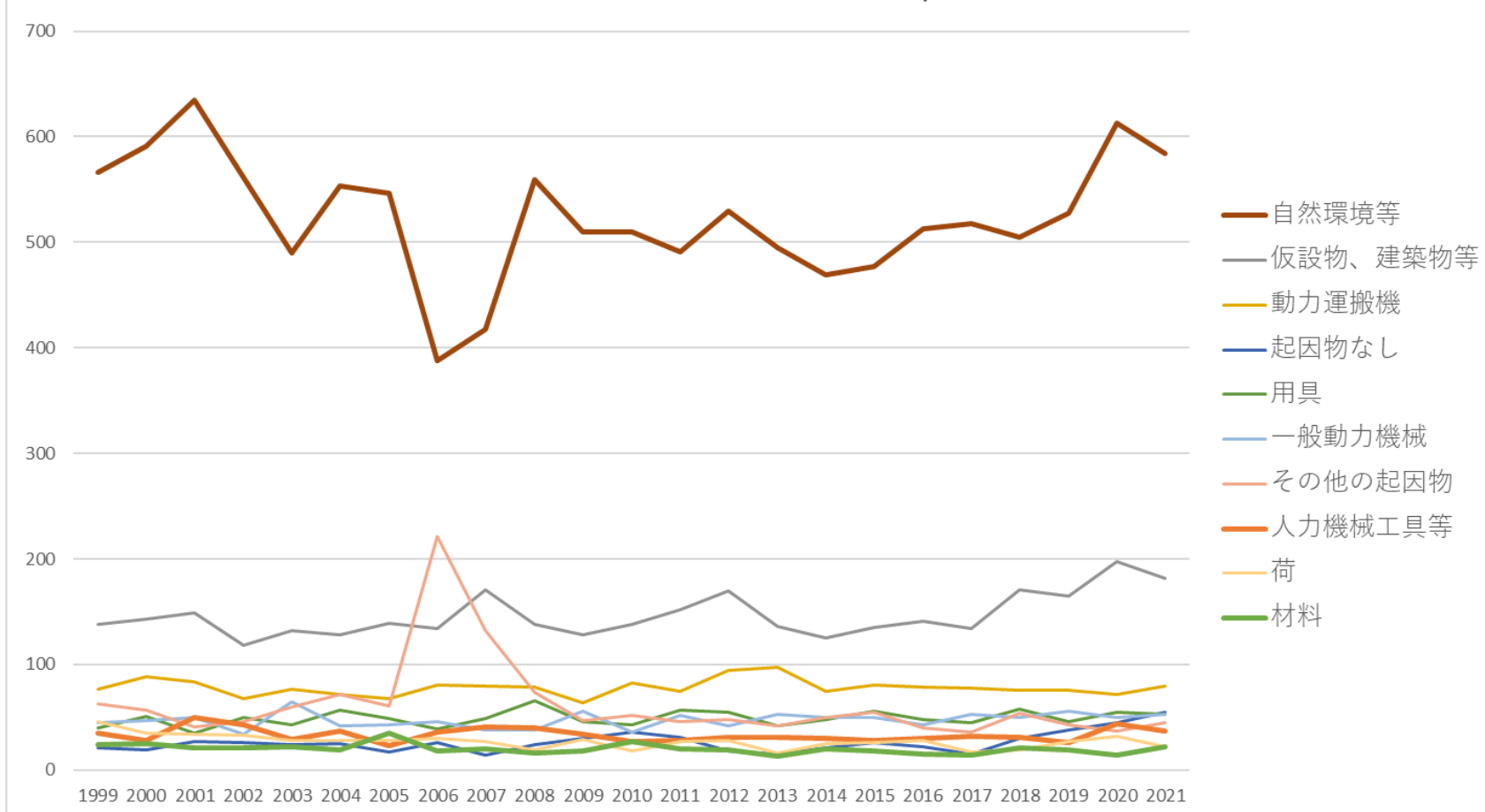
0701畜産業における死傷災害の起因物及び事故の型の経年推移（1999-2021年）

0701畜産業における死傷災害の起因物（大）の経年推移（1999-2021年）



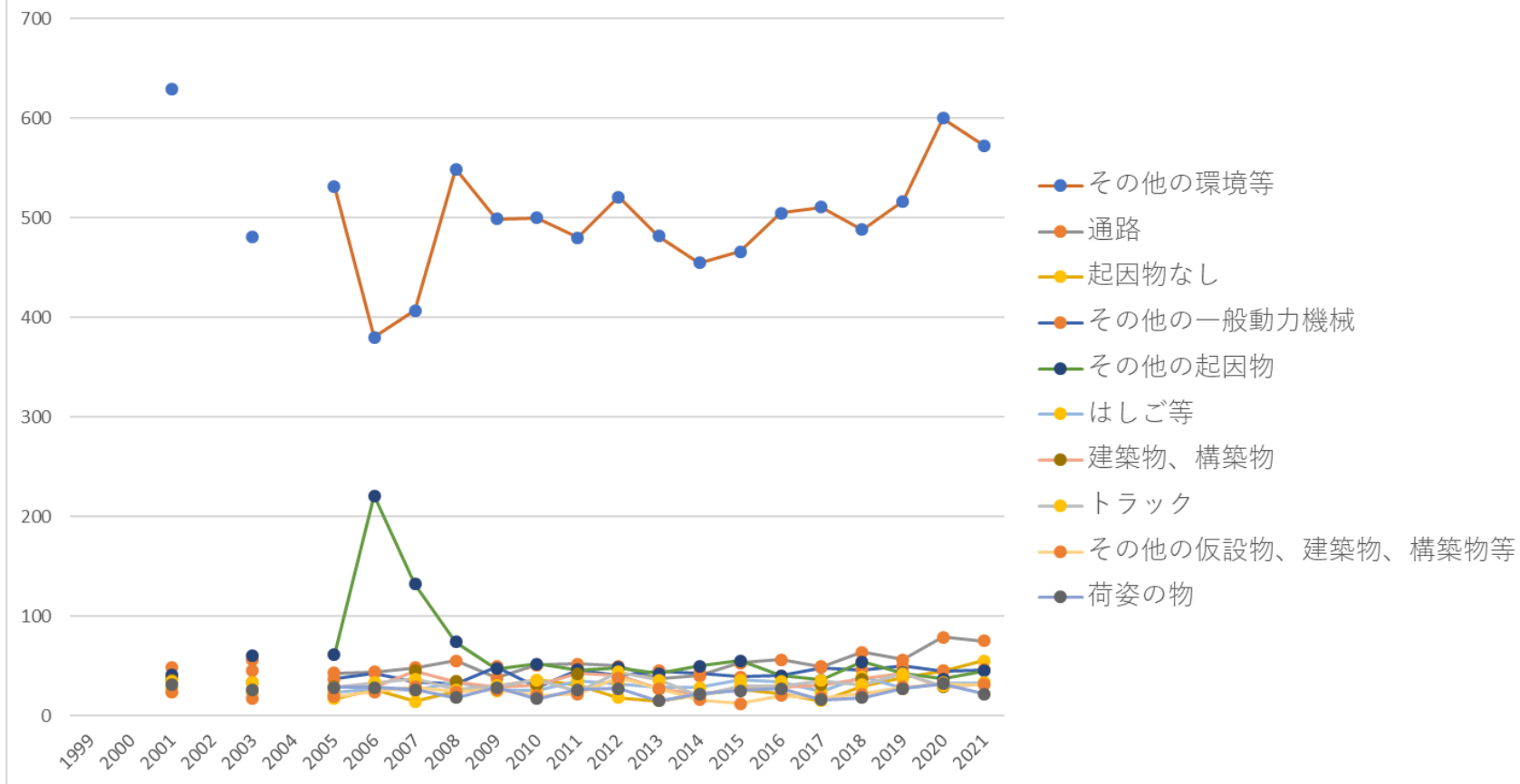
0701畜産業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（1999-2021年）

死傷災害における起因物（中）Top10の経年推移



0701畜産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



0701畜産業における死傷災害の事故の型の経年推移（1999-2021年）

境等	566	591	635	561	490	553	546	388	418	559	510	510	491	530	495	469	477	513	518	505	528	613	584	12,050	境等
仮設 物、建 築物等	138	143	149	118	132	128	139	134	171	138	128	138	152	170	136	125	135	141	134	171	165	197	182	3,364	仮設 物、建 築物等
動力運 搬機	77	88	83	68	77	72	68	81	80	79	64	82	75	94	97	75	81	79	78	76	76	72	80	1,802	動力運 搬機
起因物 なし	21	19	27	26	24	25	17	26	14	24	30	36	31	18	15	21	26	22	15	30	38	45	55	605	起因物 なし
用具	40	51	35	50	43	57	49	39	49	66	46	43	57	55	42	48	56	48	45	58	46	55	53	1,131	用具
一般動 力機械	45	47	50	34	65	42	43	46	38	38	56	36	52	42	53	50	50	43	53	50	56	50	53	1,092	一般動 力機械
その他 の起因 物	63	57	41	46	60	72	61	221	132	74	47	52	46	48	42	50	55	40	36	54	43	37	45	1,422	その他 の起因 物
人力機 械工具 等	35	28	50	43	29	37	23	36	41	40	34	27	28	31	31	30	28	30	32	31	26	44	37	771	人力機 械工具 等
荷	46	35	34	33	28	28	28	30	27	19	29	18	27	28	16	25	26	28	17	19	27	32	22	622	荷
材料	24	25	21	21	22	19	35	18	20	16	18	27	20	19	13	20	18	15	14	21	19	14	22	461	材料
乗物	19	19	15	20	16	12	15	13	22	11	13	19	19	12	15	16	7	12	7	7	10	11	16	326	乗物
建設機 械等	17	6	10	8	8	17	10	13	6	7	8	12	15	17	10	13	13	7	13	16	16	13	14	269	建設機 械等

能	2	2	6	1	4	2	6	4	1	2	3	2		3	2	1			1	3	1		46	能	
原動機	1		1		1	1	1	2						2					1	1		1		12	原動機
圧力容器	3			1				1						1		1	2		2					11	圧力容器
炉、釜等		1	1	1		1			1		1			1	1				1					9	炉、釜等
化学設備					1	1																		2	化学設備
車両系 木材伐 出機械 等																		1						1	車両系 木材伐 出機械 等
合計	1,139	1,153	1,195	1,071	1,044	1,115	1,094	1,101	1,070	1,121	1,034	1,049	1,069	1,129	1,017	992	1,009	1,021	1,022	1,093	1,099	1,239	1,209	25,085	合計

0701畜産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 の環境 等			630		481		532	380	407	549	499	500	480	521	482	455	466	505	511	488	517	600	573	9,576	その他 の環境 等
通路			48		45		43	44	48	55	38	51	52	50	37	40	53	56	49	64	56	79	75	983	通路
起因物			27		24		17	26	14	24	30	36	31	18	15	21	26	22	15	30	38	45	55	514	起因物

なし																								なし	
その他の一般動力機械			40		56		37	43	34	32	49	29	46	40	45	43	39	40	48	46	50	45	46	808	その他の一般動力機械
その他の起因物			41		60		61	221	132	74	47	52	46	48	42	50	55	40	36	54	43	37	45	1,184	その他の起因物
はしご等			24		26		23	27	25	34	25	25	35	32	28	28	36	34	24	39	27	33	33	558	はしご等
建築物、構築物			36		33		29	28	45	34	29	31	42	40	27	21	29	28	31	37	42	29	32	623	建築物、構築物
トラック			34		33		28	33	37	26	30	36	24	44	36	20	30	30	35	31	42	30	32	611	トラック
その他の仮設物、建築物、構築物等			24		17		19	24	29	24	26	20	22	38	27	16	12	20	18	22	29	32	31	450	その他の仮設物、建築物、構築物等
荷姿の物			31		26		28	28	26	18	28	17	26	27	15	22	25	27	16	18	27	32	22	459	荷姿の物

コンベア			26		23		16	25	19	22	11	31	25	21	29	28	19	19	21	16	12	17	21	401	コンベア
その他の用具			11		17		26	12	24	32	20	18	22	22	14	20	20	14	20	19	19	22	19	371	その他の用具
手工具			21		13		10	16	15	14	15	10	9	11	10	18	9	9	9	11	8	18	18	244	手工具
作業床、歩み板			21		18		23	16	21	13	14	12	22	10	20	21	23	19	16	19	15	20	17	340	作業床、歩み板
階段、栈橋			7		10		8	10	13	2	7	14	7	20	15	12	7	6	8	13	13	17	14	203	階段、栈橋
その他の装置、設備			17		15		26	23	24	20	17	18	24	29	18	23	13	17	23	18	24	20	13	382	その他の装置、設備
人力運搬機			26		15		12	18	24	25	17	16	17	18	19	11	17	21	20	18	11	19	13	337	人力運搬機
動力伝導機構			5		12		10	11	11	9	11	8	9	8	12	5	11	3	16	12	9	8	13	183	動力伝導機構
金属材料			14		13		14	13	14	9	12	19	7	9	4	9	7	4	5	9	6	9	12	189	金属材料
整地・運搬・積込み			9		7		6	8	5	6	7	11	12	15	8	11	11	6	6	14	11	9	11	173	整地・運搬・積込み

用機械																								用機械	
フォー クリフ ト			8		12		8	4	13	14	15	6	12	14	16	11	18	15	6	15	9	12	10	218	フォー クリフ ト
ロー ダー			8		1		6	7	3	6	4	4	5	9	11	8	10	9	6	6	7	7	10	127	ロー ダー
乗用 車、バ ス、バ イク			15		13		14	12	19	10	13	18	16	10	14	14	6	11	6	6	8	11	9	225	乗用 車、バ ス、バ イク
その他 の動力 運搬機			7		8		10	12	8	11	4	5	9	6	5	8	4	5	10	8	6	5	7	138	その他 の動力 運搬機
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌			4		6		11	6	8	5	10	5	4	7	8	9	8	6	6	11	5	9	7	135	屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌
その他 の乗物					3		1	1	3	1		1	3	2	1	2	1	1	1	1	2		7	31	その他 の乗物
その他 の危険 物、有			1		2		4	1	1	3	7	8	4	8	3	5		6	5	3	2	12	6	81	その他 の危険 物、有

害物等																								害物等	
人カク レーン 等			3		1		1		1		1	1		1	1	1		1	1	6	7	6	32	人カク レーン 等	
その他 の材料			1		4		12	2	3	3	5	6	7	7	5	9	7	7	4	9	7		5	103	その他 の材料
高温・ 低温環 境			1				5	4	4	4		5	5	5	7	3	1	3	2	10	3	5	5	72	高温・ 低温環 境
混合 機、粉 砕機			6		8		4	2	3	3	5	6	3	2	4	4	6		4	3	3	3	4	73	混合 機、粉 砕機
開口部			6		2		3	4	5	4	2	1	2	2	1	6	3	6	5	4	2	9	4	71	開口部
木材、 竹材			5		3		9	2	2	4	1	1	6	2	3	2	3	2	5	2	6	5	4	67	木材、 竹材
研削 盤、バ フ盤			3		2		3	2	2	4	2	2	2	1	1	1	3	1	4	5		4	4	46	研削 盤、バ フ盤
地山、 岩石			2		8		5	4	4	3	3	4	4	2		5	3	1	3	3	5	4	3	66	地山、 岩石
立木等			2				3		2	1	4	1	1	1	6	5	3	2		2	2	4	3	42	立木等
チェー ンソー			1		2			1	2	1		1	1				1	1			1	2	3	17	チェー ンソー

有害物			1		1		1	1	3	2	1	3	4	4	4	3	6	5	1	6	3		2	51	有害物
掘削用 機械			1				3	4	1		1	1	3	2		2	2	1	7	2	4	4	2	40	掘削用 機械
食品加 工用機 械			3		1			1	1	1	1		3		2	1	4	3		1	2	2	2	28	食品加 工用機 械
丸のこ 盤			1		6		3	4	1	3	1	1	4	5		3	1	3	1	1	1	1	1	41	丸のこ 盤
足場			3		1		3	2	2	1	2	4	1	3	1				1	1	3	2	1	31	足場
その他 の金属 加工用 機械			1				4	2		1	1		3		2				1	2		3	1	21	その他 の金属 加工用 機械
石、 砂、砂 利			1		2			1	1			1		1	1		1	2		1			1	13	石、 砂、砂 利
その他 の電気 設備					1			1	1		1	2		1	1	1				1			1	11	その他 の電気 設備
その他 の木材 加工用 機械			2					1			1		1	1				1	1			1	1	10	その他 の木材 加工用 機械

盤																1					1	盤			
角のみ 盤、木 工ボー ル盤																		1				1	角のみ 盤、木 工ボー ル盤		
締固め 用機械							1															1	締固め 用機械		
ボール 盤、フ ライス 盤			1																				1	ボール 盤、フ ライス 盤	
遠心機 械							1																1	遠心機 械	
印刷用 機械																			1				1	印刷用 機械	
伐木等 機械																1							1	伐木等 機械	
化学設 備																							1	化学設 備	
ガス溶 接装置																	1							1	ガス溶 接装置
炉、窯																	1							1	炉、窯

その他の溶接装置																								その他の溶接装置	
その他の炉、窯等																									その他の炉、窯等
爆発性の物等																									爆発性の物等
放射線																									放射線
合計			1,195		1,044		1,094	1,101	1,070	1,121	1,034	1,049	1,069	1,129	1,017	992	1,009	1,021	1,022	1,093	1,099	1,239	1,209	20,607	合計

0701畜産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
墜落・転落	271	274	277	246	195	231	202	232	239	259	236	232	231	263	203	241	234	244	255	279	250	273	276	5,643	墜落・転落
激突され	268	245	281	269	228	260	241	274	257	253	225	249	216	226	218	195	211	236	253	200	238	263	263	5,569	激突され
はさまれ巻き込まれ	161	197	200	188	208	191	173	179	179	192	152	160	186	189	185	172	164	150	166	170	188	189	217	4,156	はさまれ巻き込まれ

																								れ	
転倒	135	156	139	126	148	145	164	134	139	147	130	142	146	157	147	146	154	143	126	158	158	170	170	3,380	転倒
動作の 反動無 理な動 作	95	99	83	80	88	104	105	101	85	94	103	78	93	110	76	77	80	70	72	92	88	120	102	2,095	動作 の反 動無 理な 動作
激突	53	47	58	37	42	52	50	41	37	44	40	50	60	52	35	38	42	42	45	42	46	49	47	1,049	激突
その他	23	32	18	22	20	30	19	28	17	18	36	13	19	15	14	25	28	16	17	33	22	33	34	532	その 他
切れ・ こすれ	34	30	55	36	46	41	49	42	37	45	34	36	37	35	45	31	29	32	32	38	33	50	33	880	切 れ・ こす れ
飛来・ 落下	44	26	38	34	36	34	38	36	26	32	32	29	34	26	38	32	26	40	29	36	31	40	26	763	飛 来・ 落下
崩壊・ 倒壊	15	14	9	7	13	8	12	10	15	11	11	6	11	8	12	11	12	10	7	13	13	11	10	249	崩 壊・ 倒壊
高温・ 低温物	8	6	5	4	4	4	12	6	9	4	8	10	6	3	15	6	3	7	4	14	7	12	8	165	高 温・ 低温

との接 触																								物と の接 触	
有害物 との接 触	1	5	3	3	3	3	4	2	4	6	8	12	9	19	8	6	11	12	6	6	7	11	8	157	有害 物と の接 触
交通事 故（道 路）	13	14	15	14	6	8	16	8	17	9	15	16	14	11	15	8	6	14	5	4	9	8	5	250	交通 事故 （道 路）
踏抜き	9	7	4	2	4	2	6	4	4	2		6	3	7	4	3	3	3	1	6	2	5	4	91	踏抜 き
分類不 能	4	1	2	3	2		1	4	1	3	3	6	3	5			1		2	1	3	3	3	51	分類 不能
破裂	1		1									1					1	1			1		2	8	破裂
感電	1				1				1		1			2			1	1			1	1	1	11	感電
交通事 故（そ の他）	1		4						1			1	1	1	1	1	2		1	1	1			20	交通 事故 （そ の他）
火災	1		3						1	1		2			1		1					1		11	火災

おぼれ	1								1	1										1			4	おぼれ	
爆発																		1					1	爆発	
合計	1,139	1,153	1,195	1,071	1,044	1,115	1,094	1,101	1,070	1,121	1,034	1,049	1,069	1,129	1,017	992	1,009	1,021	1,022	1,093	1,099	1,239	1,209	25,085	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に戻る。