肉製品、乳製品製造業における労働災害発生状況(1999-2021年)

肉製品、乳製品製造業 コードNo.010101

肉製品、乳製品製造業における事故の型別労働災害発生状況(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	67	65	61	67	71	83	61	82	66	80	66	76	76	64	59	75	57	68	69	75	69	78	85	1,620	墜 落・ 転落
転倒	199	189	213	201	208	215	198	230	215	252	232	245	259	252	244	240	252	252	260	266	279	299	280	5,480	転倒
激突	36	32	30	28	54	29	33	46	39	51	49	44	29	22	45	39	41	50	37	41	50	55	46	926	激突
飛来・ 落下	54	57	55	52	51	49	51	48	54	45	34	52	55	43	53	51	43	45	46	41	46	43	42	1,110	飛 来・ 落下
崩壊・ 倒壊	10	13	15	13	25	10	14	15	12	10	15	11	12	13	10	13	12	19	17	13	13	15	14	314	崩 壊・ 倒壊
激突さ れ	33	34	34	35	36	30	32	23	34	27	40	28	30	32	29	34	32	26	20	38	33	28	42	730	激突され
																									はさ

はさま れ巻き	245	231	218	224	236	225	208	195	197	182	187	199	185	158	164	164	183	162	163	179	177	150	153	4,385	まれ
込まれ																									込ま れ
切れ・ こすれ	299	289	267	219	258	217	261	234	217	243	241	219	209	214	193	177	197	150	181	177	186	158	148	4,954	切 れ こっれ
踏抜き	1	1	1	1		1		1	3			1		1			1		1		2			15	踏打き
おぼれ	1												5											6	おれ
高温・ 低温物 との接 触	38	36	26	28	30	32	34	43	31	30	30	31	25	28	36	34	38	36	38	47	32	33	40	776	高温低物の触
有害物 との接 触	7	5	7	9	13	4	7	8	9	12	3	12	6	9	12	9	10	10	7	7	10	9	10	195	有物の触

感電	2	1	2	1				1					1	2	1			1						12	感電
爆発					1																			1	爆発
破裂	2			1	1							1						1	1					7	破裂
火災		2	2					1					1	1			2							9	火災
交通事 故(道 路)	13	23	15	8	10	17	21	7	10	12	11	17	17	6	14	11	11	3	10	10	11	3	6	266	交通 事故 (道 路)
交通事 故 (そ の他)	2	1									1		1											5	交通 事故 (そ の 他)
動作の 反動無 理な動 作	65	61	44	58	77	65	67	69	77	68	82	77	76	96	80	88	91	78	90	94	94	93	117	1,807	動作の反動理な動作
その他	13	9	5	5	8	5	5	6	8	5	7	5	9	3	4	19	7	5	7	7	3	32	148	325	その 他
分類不能	3	1	1	2	3	1	2	1	1	2	2		2	1				1	1	1	2		1	28	分類不能

合計	1,090 1,050 996	952	1,082 983	994	1,010 973	1,019	1,000	1,018	998	945	944	954	977	907	948	996	1,007 99	5 1,132	2 22,971 ·	合計
----	-----------------	-----	-----------	-----	-----------	-------	-------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----------	-----------	------------	----

肉製品、乳製品製造業における起因物(大)別労働災害発生状況(1999-2021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	total	起因物(大)
動力機械		312	273	269	284	251	274	226	221	240	224	206	224	201	189	171	210	179	194	211	209	184	157	5,207	動力機械
物上げ 装置、 運搬機 械	100	103	97	83	117	95	88	84	88	75	91	92	83	72	77	76	63	50	66	71	72	74	71	1,888	物上げ 装置、 運搬機 械
その他の装置等	289	259	252	229	268	257	266	273	274	284	274	290	251	260	252	265	255	255	253	272	263	272	265	6,078	その他の装置等
仮設 物、建築物、 構築物 等	203	193	208	213	226	223	209	246	231	276	244	250	247	236	242	238	272	247	254	261	272	274	286	5,551	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、材料	44	46	35	35	42	31	34	47	36	33	35	46	40	35	49	37	44	43	31	27	36	33	39	878	物質、材料

荷	65	66	63	69	86	56	57	65	57	52	58	67	78	70	63	73	57	62	65	66	70	50	69	1,484	荷
環境等	31	25	26	23	14	29	21	21	21	14	26	21	34	26	31	25	22	23	21	33	18	25	30	560	環境等
その他	60	46	42	31	45	41	45	48	45	45	48	46	41	45	41	69	54	48	64	55	67	84	215	1,325	その他
合計	1,090	1,050	996	952	1,082	983	994	1,010	973	1,019	1,000	1,018	998	945	944	954	977	907	948	996	1,007	996	1,132	22,971	合計

肉製品、乳製品製造業における起因物(中)別労働災害発生状況(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
原動機		1				1	1				1					1			2	2	1	1		11	原動機
動力伝導機構	9	10	3	7	7	6	10	3	8	8	5	6	6	7	6	5	5	5	2	11	2	6	5	142	動力伝導機構
木材加 工用機 械	1	2	3	1	3	3	2	1	1	3	1		1		2		1			1	1			27	木材加 工用機 械
建設機械等	1	1		2		1		1		1	3	1									2	1		14	建設機械等
金属加工用機械	18	4	5	5	2	1	4	2	2	1	2	1		1		2				4	1	3		58	金属加工用機械
一般動力機械		294	262	254	272	239	257	219	210	227	212	198	217	193	181	163	204	174	190	193	201	173	152	4,954	一般動力機械

車両系 木材伐 出機械 等																					1			1	車両系 木材位 出機材等
動力ク レーン 等	5	11	3	2	7	2	4	6	1	2	4	4	6	3	2	3	4	1	2	4	3	1	2	82	動力・レー・等
動力運搬機	85	75	76	77	100	78	66	73	74	60	75	72	59	66	63	70	49	43	56	54	60	68	61	1,560	動力
乗物	10	17	18	4	10	15	18	5	13	13	12	16	18	3	12	3	10	6	8	13	9	5	8	246	乗物
圧力容 器	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	3			1	2	1	2	1	1	1				33	圧力 器
化学設備			2	1		1				1		1					1							7	化学
溶接装置												1												1	溶接置
炉、釜 等	2	1	1	2	2	2	1	5	3	1	1	3	1	3	4	2	1	1	3	3	3	2	2	49	炉、 等
電気設備	2	2	2			8	2	3	1	1	1		1	2		2	4	1	2	2	2		2	40	電気備
人力機																									人力

械工具	191	174	173	147	174	149	169	164	165	165	175	169	154	157	150	146	158	121	128	144	149	153	133	3,608	械工具
等																									等
用具	63	55	53	51	66	65	58	73	70	75	71	77	69	64	68	77	58	93	88	80	80	84	97	1,635	用具
その他 の装 置、設 備	28	25	18	26	24	30	34	26	33	40	23	39	26	33	28	37	31	38	31	42	29	33	31	705	その他の装置、設備
仮設 物、建 築物等		193	208	213	226	223	209	246	231	276	244	250	247	236	242	238	272	247	254	261	272	274	286	5,551	仮設物、建築物等
危険 物、有 害物等		13	11	12	17	13	9	17	10	15	6	16	13	12	18	14	16	19	8	9	10	10	13	290	危険 物、有 害物等
材料	35	33	24	23	25	18	25	30	26	18	29	30	27	23	31	23	28	24	23	18	26	23	26	588	材料
荷	65	66	63	69	86	56	57	65	57	52	58	67	78	70	63	73	57	62	65	66	70	50	69	1,484	荷
自然環境等	31	25	26	23	14	29	21	21	21	14	26	21	34	26	31	25	22	23	21	33	18	25	30	560	自然環境等
その他の起因物		19	24	11	17	19	19	18	20	16	16	14	12	10	10	29	17	16	21	18	18	44	159	572	その他の起因物
起因物なし	32	25	15	19	26	18	23	29	23	28	30	31	26	32	30	39	36	29	42	35	48	40	55	711	起因物なし

分類不	2	2	2	1	2	4	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1		1	42	分類不
能	3		3	•	2	4	3	I	2	ı	2	I	3	3	ı	ı	1	3	•	2	I			42	能
合計	1,090	1,050	996	952	1,082	983	994	1,010	973	1,019	1,000	1,018	998	945	944	954	977	907	948	996	1,007	996	1,132	22,971	合計

肉製品、乳製品製造業における起因物(小)別労働災害発生状況(1999-2021年)

起因物	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
原動機							1				1					1			2	2	1	1		9	原動機
動力伝導機構			3		7		10	3	8	8	5	6	6	7	6	5	5	5	2	11	2	6	5	110	動力伝導機構
丸のこ盤			1		3		2	1	1				1				1			1				11	丸のこ 盤
帯のこ盤			2							2	1				1									6	帯のこ盤
かんな 盤																					1			1	かんな盤
角のみ																									角のみ
盤、木																									盤、木
エボー ル盤																									エボー ル盤

面とり														面とり
盤、														盤、
JV														ルー
タ、木														タ、オ
エフラ														エフラ
イス盤														イスst
チェー				1									1	チェー
ンソー				1									1	ンソ-
その他														その他
の木材													1	の木材
加工用													'	加工月
機械														機械
整地•														整地•
運搬・			1		3	1					2	1	8	運搬・
積込み					3						2		0	積込∂
用機械														用機材
掘削用														掘削用
機械														機械
基礎工														基礎工
事用機														事用機
械														械
締固め														締固め

用機械																用機械
解体用機械																解体用機械
高所作業車																高所作業車
その他の建設機械等						1									1	その他の建設機械等
旋盤																旋盤
ボール 盤、フ ライス 盤	1		1												2	ボール 盤、フ ライス 盤
研削 盤、バ フ盤			1	1			1			1		2		1	7	研削 盤、バフ盤
プレス機械					1										1	プレス機械
鍛圧ハンマ													1		1	鍛圧ハンマ
シャー																シャー
その他																その他

の金属加工用		4	2	2	1	1	1	1	1		1		1				2		2		19	の金属 加工用
機械																						機械
遠心機械					1															1	2	遠心機械
混合 機、粉 砕機		7	2	4	4	1	2	3	3	2	2	4	7	5		5	4	2	6	1	64	混合 機、粉 砕機
ロール 機(印 刷ロー				2			2	2	5	5		2	1	5	1	3	1	5			34	ロール 機(印 刷ロー
ル機を 除 く。)																						ル機を 除 く。)
射出成型機			1					1													2	射出成型機
食品加工用機械		211	202	192	162	163	182	163	145	156	151	132	124	153	131	137	140	136	120	109	2,909	食品加工用機械
印刷用機械				1		1				1											3	印刷用機械
産業用																						産業用

ロボッ		2									1	1			1			1		6	ロボット
その他 の一般 動力機	44	65	58	52	45	41	43	45	53	40	42	30	41	42	44	48	58	46	41	878	その他の一般動力機
械 伐木等 機械																	1			1	械 伐木等 機械
走行集材機械																					走行集材機械
架線集材機械																					架線集材機械
その他 の車両 系林業																					その代の車両系林業
機械クレーン		1	1			1	1	1		2					2	1	2			12	クレーン
移動式クレーン		1	1	2																4	移動式クレーン
デリッ																					デリッ

ク																					ク
エレベー																					エレベー
タ、リ	1	2	1	2	1	1	2	2	4		1	3	4	1		2	1	1	2	31	タ、
フト																					フト
場貨装																					揚貨
置																					置
ゴンド																					ゴン
5																					ラ
幾械集																					機柄
材装																					材装
置、運																					置、
材索道																					材素
簡易架																					簡易
線集材 																					線集
送置																					装置
その他																					その
の動力	2	3	1	2			1	1	2	1	1					1				15	の動
クレー																					クレ
ン等																					ン等
トラッ ク	22	19	20	20	21	10	21	20	15	20	15	27	16	14	16	21	20	24	19	360	トラク

フォー																					フォー
クリフ	27	35	10	20	19	17	23	12	14	15	19	20	17	13	14	16	12	14	15	332	クリフ
 -																					-
軌道装																					軌道装
置																				2	置
コンベ																					コンベ
ア	25	40	36	29	31	31	27	32	24	25	26	23	16	15	23	15	26	26	25	495	ア
п—																					п—
ダー															1			1		3	ダー
ストラ																					ストラ
ドル																					ドル
キャリ																					キャリ
ヤー																					ヤー
不整地																					不整地
運搬車																					運搬車
その他																					その他
の動力	1	6		4	3	2	4	8	5	6	3			1	2	2	1	3	2	53	の動力
運搬機																					運搬機
乗用																					乗用
車、バ	10		17	_	12	12	12	16	10		12		10	_		12				100	車、バ
ス、バ	18	9	17	5	13	13	12	16	18	3	12	3	10	5	8	13	9	4	8	196	ス、バ
イク																					イク
					i																

鉄道車																					鉄道車
両																					両
その他				_																	その他
の乗物																				4	の乗物
ボイ																					ボイ
ラー			1					1						1						3	ラー
圧力容			_	_								_									圧力容
器		3	1	1	1	2		2		1	2	1	2		1	1				18	器
その他																					その他
の圧力				1	1		1													3	の圧力
容器																					容器
化学設							_													_	化学設
備		2											I							5	備
ガス溶																					ガス溶
接装置																					接装置
アーク																					アーク
溶接装																					溶接装
置																					置
その他																					その他
の溶接									1											1	の溶接
装置																					装置
炉、窯		1	2	1	4	3	1		3	2	2	2	1	1	3	2	2	1	2	33	炉、窯

乾燥設																						乾燥設
備																						備
その他																						その他
の炉、					1			1		1	1	2					1	1	1		9	の炉、
窯等																						窯等
送配電	1				1	1	1				1			2	1	1	2	2		2	15	送配電
線等	'				I	•	I				'			2		I					13	線等
電力設													1	1								電力設
備													I	I							2	備
その他																						その他
の電気	1			2	2			1		1	1		1	1		1					11	の電気
設備																						設備
人力ク																						人力ク
ルーン					2			1						1			1	4	10	4	23	レーン
等																						等
人力運	4	6	41	36	38	37	51	52	43	44	43	49	47	51	46	43	52	49	60	49	877	人力運
搬機			41	30	36	37	וטו	32	43	44	43	49	47	31	40	43	32	49	00	49	077	搬機
人力機					1	2	2	1			1	1				1				1	14	人力機
械					 	3	2					I					'	2			14	械
手工具	1	27	133	133	123	125	112	121	126	110	113	100	99	106	75	84	90	94	83	79	2,033	手工具
はしご			22	10	2.5	1.5	26	25	22	25	22	22	20	24	22	2-7		20	10	20	460	はしご
等	2	U	23	19	35	15	26	25	33	25	23	22	29	24	33	27	21	20	19	30	469	等

	<u> </u>	<u> </u>						!						!						<u> </u>	
玉掛用 具				1	1					1	1		1	1						6	玉掛
その他 の用具	33	43	3	9 37	54	49	46	44	44	40	45	48	33	59	61	59	60	65	67	926	その の用
その他 の装 置、設 備	18	24	3	4 26	33	40	23	39	26	33	28	37	31	38	31	42	29	33	31	596	その の装 置、 備
足場	1	1	2			1	1			1			1	1			1			10	足場
支保工																					支係
階段、	25	22	3	1 35	27	29	30	24	38	27	31	30	37	29	24	40	34	34	30	577	階段
開口部	3			1	2	2	2		1	3	1	1	1	2	1	1	3	3	2	29	開口
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌	1	2	4	2	2	4	2	4	1	1	2	2	1					2		30	屋材 はり も け た
作業 床、歩 み板	47	53	3	6 43	52	47	47	39	40	41	32	49	62	48	51	34	46	49	47	863	作第床、み机

94		107		96	119	97	138	128	131	126	126	141	123	131	109	133	155	144	138	158	2,394	通路
																						建築
24		25		26	29	34	38	19	29	27	22	19	22	26	37	31	13	22	20	19	482	物、構
																						築物
																						その他
																						の仮設
13		16		14	17	17	17	15	23	14	15	16	11	13	21	14	18	22	28	30	334	物、建
																.						築物、
																						構築物
																						等
1					1							1	1		1						5	爆発性
																						の物等
		1								1				1							3	引火性
																						の物
1					1					1				1							4	可燃性
										_				•								のガス
3		9		3	3	7	8	1	7	1	5	8	3	7	8	3	4	6	5	4	95	有害物
																						放射線
																						その他
		_			12			_		10			10		10	_					126	の危険
6		/		6	12	3		5	9	10		9	10		10	5	5	4	5	9	136	物、有
																						害物等
	24 13	24 24	24 25 13 16 1 1 1 1 1 9	24 25 25 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	24 25 26 26 14 15 16 14 15 16 16 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	24 25 26 29 13 16 14 17 1 1 1 1 1 1 3 9 3 3 9 3 3	24 25 26 29 34 13 16 14 17 17 1 1 1 1 3 9 3 3 7	24 25 26 29 34 38 13 16 14 17 17 17 1	24 25 26 29 34 38 19 13 16 14 17 17 17 15 1	24 25 26 29 34 38 19 29 13 16 14 17 17 17 15 23 1	24 25 26 29 34 38 19 29 27 13 16 14 17 17 15 23 14 1 <td>24 25 26 29 34 38 19 29 27 22 13 16 14 17 17 17 15 23 14 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 1 7 1 5 1 5 1 7 1 5 1 5 1 7 1 5 1 7 1 5 1 7 1 5 1 7 1 5 1 7 1 5 1 7 1 5 1 7 1 5 1 7 1 5 1 7 1 5 1 7 1 5 2 3 3 7 8 1 7 1 5 2 3 4 3 3 7 8 1 7 1 5 3 3 7 8 1 7 1<</td> <td>24 25 26 29 34 38 19 29 27 22 19 13 16 14 17 17 15 23 14 15 16 1</td> <td>24 25 26 29 34 38 19 29 27 22 19 22 13 16 14 17 17 15 23 14 15 16 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <</td> <td>24 25 26 29 34 38 19 29 27 22 19 22 26 13 16 14 17 17 17 15 23 14 15 16 11 13 1</td> <td>24 25 26 29 34 38 19 29 27 22 19 22 26 37 13 16 14 17 17 15 23 14 15 16 11 13 21 1</td> <td>24 25 26 29 34 38 19 29 27 22 19 22 26 37 31 13 16 14 17 17 15 23 14 15 16 11 13 21 14 1</td> <td>24 25 26 29 34 38 19 29 27 22 19 22 26 37 31 13 13 16 14 17 17 15 23 14 15 16 11 13 21 14 18 1</td> <td>24 25 26 29 34 38 19 29 27 22 19 22 26 37 31 13 22 13 16 14 17 17 15 23 14 15 16 11 13 21 14 18 22 1</td> <td>13 16 14 17 17 15 23 14 15 16 11 13 22 28 1</td> <td>24 25 26 29 34 38 19 29 27 22 19 22 26 37 31 13 22 20 19 13 16 14 17 17 15 23 14 15 16 11 13 21 14 18 22 28 30 1<</td> <td>24</td>	24 25 26 29 34 38 19 29 27 22 13 16 14 17 17 17 15 23 14 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 1 7 1 5 1 5 1 7 1 5 1 5 1 7 1 5 1 7 1 5 1 7 1 5 1 7 1 5 1 7 1 5 1 7 1 5 1 7 1 5 1 7 1 5 1 7 1 5 1 7 1 5 2 3 3 7 8 1 7 1 5 2 3 4 3 3 7 8 1 7 1 5 3 3 7 8 1 7 1<	24 25 26 29 34 38 19 29 27 22 19 13 16 14 17 17 15 23 14 15 16 1	24 25 26 29 34 38 19 29 27 22 19 22 13 16 14 17 17 15 23 14 15 16 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <	24 25 26 29 34 38 19 29 27 22 19 22 26 13 16 14 17 17 17 15 23 14 15 16 11 13 1	24 25 26 29 34 38 19 29 27 22 19 22 26 37 13 16 14 17 17 15 23 14 15 16 11 13 21 1	24 25 26 29 34 38 19 29 27 22 19 22 26 37 31 13 16 14 17 17 15 23 14 15 16 11 13 21 14 1	24 25 26 29 34 38 19 29 27 22 19 22 26 37 31 13 13 16 14 17 17 15 23 14 15 16 11 13 21 14 18 1	24 25 26 29 34 38 19 29 27 22 19 22 26 37 31 13 22 13 16 14 17 17 15 23 14 15 16 11 13 21 14 18 22 1	13 16 14 17 17 15 23 14 15 16 11 13 22 28 1	24 25 26 29 34 38 19 29 27 22 19 22 26 37 31 13 22 20 19 13 16 14 17 17 15 23 14 15 16 11 13 21 14 18 22 28 30 1<	24

金属材料	2	9	6	5	10	7	9	9	8	8	5	5	9	5	5	7	7	5	7	128	金属材料
木材、竹材	4	2	4		3	1		2	2	2	3	1	1		2	1	5	1	1	35	木材、竹材
石、 砂、砂 利	1			1				1		1							1			5	石、 砂、砂 利
その他の材料	17	14	15	24	13	10	20	18	17	12	23	17	18	19	16	10	13	17	18	311	その他の材料
荷姿の物	60	82	57	63	56	46	55	66	77	69	61	70	52	60	63	65	65	50	66	1,183	荷姿の 物
機械装置	3	4		2	1	6	3	1	1	1	2	3	5	2	2	1	5		3	45	機械装置
地山、岩石		2			1		1									2				6	地山、岩石
立木等									2			1								3	立木等
水	1	2	1	3	4			1	8		2					2	1	1	1	27	水
異常環境等											2									2	異常環 境等
高温・低温環	3	4	5	5	4	4	5	8	4	4	6	7	6	4	9	12	5	11	9	115	高温・ 低温環
境																					境

その他																					その他
の環境	22	6	15	13	12	10	20	12	20	22	21	17	16	19	12	17	12	13	20	299	の環境
等																					等
その他																					その他
の起因	24	17	19	18	20	16	16	14	12	10	10	29	17	16	21	18	18	44	159	498	の起因
物																					物
起因物	1.5	26	22	20	22	20	20	21	26	22	20	20	26	20	42	25	40	40			起因物
なし	15	26	23	29	23	28	30	31	26	32	30	39	36	29	42	35	48	40	55	617	なし
分類不	3		3	1		1		1	3	2	1	1	1	2	1		1		1	22	分類不
能)	2	3		2	I	2	I	3	3	I		I	3	I	2			I	32	能
合計	996	1,082	994	1,010	973	1,019	1,000	1,018	998	945	944	954	977	907	948	996	1,007	996	1,132	18,896	合計

肉製品、乳製品製造業における年齢別労働災害発生状況(1999-2021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	total	年齡
																									19
19歳以下	20	29	24	31	32	25	36	24	16	19	25	24	21	13	25	16	13	14	12	18	22	21	14	502	歳
コラ成以下	20	29	24	31	32	23	30	24	10	19	23	24		13	23	10	13	14	12	10			14	302	以
																									下
																									20
20歳-29																									歳-

歳	183	154	184	167	171	151	153	145	144	148	144	159	150	128	134	112	130	111	131	143	143	144	201	3,430	29
																									歳
																									30
30歳-39	147	146	138	142	176	153	148	163	168	152	172	171	162	158	175	152	153	134	136	141	144	139	153	3,523	歳-
歳																									39
																									歳
																									40
	251	257	224	191	209	201	213	207	180	177	183	192	172	169	188	199	197	175	187	202	197	185	218	4,574	歳-
歳																									49
																									50
50歳-59																									歳-
	363	347	316	304	363	336	348	337	321	337	300	294	292	294	251	279	267	245	243	224	254	229	270	6,814	59
																									歳
																									60
60歳以上	110	117	110	117	121	117	06	134	144	106	176	178	201	102	171	106	217	220	220	268	247	278	276	4,128	歳
00成以上	110	117			131	117	90	134	144	100	170	170	201	103		190	217	220	239	200	247	276	270	4,120	以
																									上
合計	1,090	1.050	996	952	1.082	983	994	1,010	973	1.019	1,000	1.018	998	945	944	954	977	907	948	996	1.007	996	1,132	22,971	合
	1,000	1,050			1,302			1,510	7,3	1,317	1,300	1,515									1,507		1,132		計

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	total	労 働 者 規 模
9人以下	94	100	75	81	87	92	71	67	60	62	46	53	57	49	35	36	40	41	52	36	41	44	34	1,353	9. 以 下
10人-29	187	201	187	180	200	156	182	154	133	146	177	140	155	117	121	123	123	95	129	143	124	97	118	3,388	1 2 1
30人-49	186	167	163	157	177	135	156	171	145	176	137	139	134	124	142	135	148	106	112	105	105	97	122	3,239	3
50人-99	213	189	186	177	206	206	177	205	211	204	211	197	194	187	199	195	204	193	193	215	222	260	263	4,707	9
																									1

100人-	320	313	278	279	304	301	290	289	305	336	279	348	314	336	315	337	312	332	335	337	355	345	448	7,408	人- 299 人
300人以		80	107	78	108	93	118	124	119	95	150	141	144	132	132	128	150	140	127	160	160	153	147	2,876	300 人 以 上
合計	1,090	1,050	996	952	1,082	983	994	1,010	973	1,019	1,000	1,018	998	945	944	954	977	907	948	996	1,007	996	1,132	22,971	合計

肉製品、乳製品製造業における月別労働災害発生状況(1999-2021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	total	月
1月	81	66	91	79	81	84	91	65	64	81	86	68	75	69	81	80	83	80	79	94	83	69	81	1,811	1月
2月	78	85	84	78	85	61	65	82	72	92	81	93	76	83	80	84	71	79	74	82	79	91	71	1,826	2月
3月	88	95	84	74	66	92	91	94	73	89	79	94	84	83	80	73	86	69	76	88	73	69	86	1,886	3月
4月	104	70	93	78	107	97	93	86	77	69	90	76	68	74	78	69	79	95	62	84	70	74	129	1,922	4月
5月	90	98	96	80	106	74	84	82	77	92	68	72	98	76	72	76	84	67	76	88	87	88	86	1,917	5月
6月	93	93	75	76	77	98	80	75	88	91	91	92	77	66	71	71	91	80	89	62	90	93	79	1,898	6月
7月	102	115	87	78	97	94	90	92	74	99	99	92	100	83	80	78	80	76	70	92	98	94	99	2,069	7月
8月	96	83	77	87	89	92	77	96	94	87	94	86	79	90	78	82	73	75	93	69	83	77	146	2,003	8月

9月	100	93	64	85	94	70	86	89	85	80	79	71	76	80	68	76	79	74	90	89	76	63	97	1,864	9月
10月	96	82	76	92	103	80	73	83	88	88	87	96	94	84	92	78	87	71	79	89	94	109	90	2,011	10月
11月	70	85	85	72	77	74	78	78	96	77	71	93	74	78	88	92	81	71	96	72	89	81	79	1,857	11月
12月	92	85	84	73	100	67	86	88	85	74	75	85	97	79	76	95	83	70	64	87	85	88	89	1,907	12月
合計	1,090	1,050	996	952	1,082	983	994	1,010	973	1,019	1,000	1,018	998	945	944	954	977	907	948	996	1,007	996	1,132	22,971	合計

肉製品、乳製品製造業における都道府県別労働災害発生状況(1999-2021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	total	県
北海道	65	82	69		71		73	82	72	80	71	68	58	60	83	62	67	68	73	78	64	59	78	1,483	北海道
青森	15	21	20		23		18	14	24	21	17	17	20	20	21	22	17	20	27	24	15	17	18	411	青森
岩手	46	49	48		41		33	46	40	31	36	41	38	23	24	25	33	29	29	34	25	25	27	723	岩手
宮城	33	17	18		14		23	28	19	31	32	21	20	19	21	14	21	9	7	16	25	14	18	420	宮城
秋田	4	2	2		6		5	6	4	2	4	4	3	7	6	7	4	3	8	5	4	9	3	98	秋田
山形	11	15	16		18		7	21	17	10	16	14	15	23	13	12	13	16	13	16	15	15	17	313	山形
福島	14	12	18		11		11	11	10	11	10	12	7	13	7	10	3	8	13	11	9	10	47	258	福島
茨城	37	36	29		47		63	52	43	49	46	53	57	46	32	44	51	45	48	43	58	51	45	975	茨城
栃木	17	19	13		14		11	9	9	8	10	15	7	16	11	15	15	14	16	11	13	7	13	263	栃木
群馬	53	41	27		36		26	29	38	37	39	24	25	28	25	32	28	38	35	27	26	33	21	668	群馬
埼玉	38	28	46		63		42	41	37	57	43	50	43	53	51	63	54	52	50	46	53	64	84	1,058	埼玉

		Ш	الـــــاا	! [*]	L	II	IL	IL	IL	П		Ш	IL			II	IL	IL	Ш	L	الـ		
千葉	42	41	24	39	36	37	55	28	27	36	47	37	35	35	44	28	40	57	40	32	53	813	千葉
東京	18	22	15	19	19	27	10	15	18	19	19	16	19	11	22	9	15	22	10	13	19	357	東京
神奈 川	33	22	16	29	34	36	29	37	36	41	38	36	33	42	33	30	23	28	41	42	53	712	神奈川
新潟	23	17	24	33	24	24	21	31	35	22	23	19	23	26	23	19	29	31	21	38	22	528	新潟
富山	9	4	7	9	5	10	11	7	2	4	8	9	6	8	3	8	5	2	2	1	3	123	富山
石川	5	10	12	7	8	7	6	11	6	9	8	7	3	7	3	5	9	2	8	4	8	145	石川
福井	1	3	3	7	2	4	2	4	4	2	4	3	1	4	2	4	3	4	9	3	5	74	福井
山梨	3	6	2	4	1	5	5	2	7	5	4	6	8	6	6	7	9	5	11	5	4	111	山梨
長野	12	16	9	10	12	23	9	10	21	11	9	10	9	10	15	21	6	14	16	18	18	279	長野
岐阜	29	19	23	12	14	9	10	12	11	13	12	8	6	15	16	9	12	10	18	22	19	299	岐阜
静岡	26	28	23	32	29	25	17	27	27	24	23	21	34	26	26	32	34	31	28	19	14	546	静岡
愛知	33	32	33	31	41	31	28	41	23	41	50	33	34	29	47	34	45	34	30	37	31	738	愛知
三重	13	23	14	21	11	15	19	9	25	12	15	12	16	18	8	17	12	17	19	12	7	315	三重
滋賀	2	4	10	6		4	1	3	5	4	4	1	3	2	1	2	1	1	5	5	1	65	滋賀
京都	10	11	13	14	16	9	18	9	9	10	13	15	9	4	10	10	13	9	11	14	11	238	京都
大阪	28	26	27	44	25	26	35	47	38	33	37	26	17	29	37	29	35	42	38	35	42	696	大阪
兵庫	35	34	28	29	28	37	45	52	40	30	29	37	38	40	39	37	37	51	50	44	35	795	兵庫
奈良	2		2	1	1			1	2	1		1	1	1	1	1	1	6	1	3	2	28	奈良
 和歌																							和歌

山	10	7	2	5	4	4	9	5	6	5	2	4	1	1	5	2	3				4	79	Щ
鳥取	7	9	5	6	5	5	7	11	6	11	4	4	7	8	11	9	6	4	5	5	11	146	鳥取
島根	4	6	3	3	2		2	2	1	1	3	1		2	1	1		2	1	1	1	37	島根
岡山	16	11	13	20	15	9	20	14	20	14	10	8	18	18	20	13	11	10	18	47	73	398	岡山
広島	27	15	20	18	29	20	19	17	19	20	19	25	22	20	18	18	18	17	16	18	20	415	広島
山口	10	10	14	19	19	9	10	19	17	20	12	18	17	19	15	11	14	19	13	14	12	311	ЩП
徳島	23	23	17	20	23	18	15	19	17	18	14	16	17	8	20	17	14	13	15	19	23	369	徳島
香川	12	17	13	18	10	12	9	7	6	8	19	10	8	10	7	5	7	5	8	4	6	201	香川
愛媛	16	19	20	17	12	13	11	8	20	9	20	21	24	15	25	11	15	9	7	19	10	321	愛媛
高知	7	5	3		5	3	4	9	2	5	1	1	2	4	3	8	4	1	7	5	3	82	高知
福岡	38	48	44	41	23	43	39	40	36	44	36	23	29	36	28	32	28	36	30	33	50	757	福岡
佐賀	24	19	24	23	27	22	24	23	12	11	20	14	26	21	20	27	23	22	26	19	12	439	佐賀
長崎	26	17	21	13	18	18	10	16	25	33	17	28	13	32	22	19	20	23	17	12	12	412	長崎
熊本	51	28	34	45	39	44	32	27	26	29	41	30	42	27	34	27	28	43	39	35	28	729	熊本
大分	11	4	14	8	6	9	6	2	6	5	4	3	5	4	2	3	4	3	5	1	4	109	大分
宮崎	57	77	58	45	46	39	42	53	49	85	77	47	52	41	35	41	32	37	52	39	65	1,069	宮崎
鹿児島	74	77	87	77	84	63	62	56	56	54	51	71	60	56	59	49	61	64	64	56	66	1,347	鹿児島
沖縄	20	18	13	13	9	11	18	8	16	10	12	16	12	13	10	10	12	11	19	18	14	283	沖縄
合計	1,090	1,050	996	1,082	994	1,010	973	1,019	1,000	1,018	998	945	944	954	977	907	948	996	1,007	996	1,132	21,036	合計

休業4日以上の労働災害(職業性疾病を含む。)を計上。2011年のデーター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.htm (職場のあんぜんサイト)

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.htmlに戻る。

肉製品、乳製品製造業における死亡災害発生状況(1999-2021年)

肉製品、乳製品製造業 コード No.010101

肉製品、乳製品製造業における事故の型別死亡災害発生状況(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		2									1							1	1	1	1			7	墜 落・ 転落
転倒				1																		1		2	転倒
激突								1																1	激突
飛来・落下						1																			飛来・

																					落
崩壊・倒壊							1									1				2	崩壊倒
激突され							1	3		1				1						6	激さ
はさまれ巻き 込まれ	1	1		2		1	1	1	1	1	1	1				1	1	1		14	は ま 巻 込 れ
切れ・こすれ					1			1		1			1							4	りおって
踏抜き																					野コラ
おぼれ												5								5	<i>‡</i>
高温・低温物							1						1							2	語

との接触																物と
																の接
																触
																有害
有害物との接																物と
触																の接
																触
感電										1					1	感電
爆発			1												1	爆発
破裂																破裂
火災	1									1					2	火災
																交通
交通事故(道		1		1	1	1	2	1	1		2				12	事故
路)		I		1	1	1	3	1			3				12	(道
																路)
																交通
交通事故(そ																事故
の他)																(そ
																の
																他)
																動作
動作の反動無																の反

理な動作																							動無
7.03/11																							理な
																							動作
7 O (1)																				2			その
その他													3							2		6	他
八米五十分と																							分類
分類不能																							不能
合計	1	4	1	3	2	3	5	7	1	4	5	1	10	4	1	3	3	2	1	4	1	66	合計

肉製品、乳製品製造業における起因物(大)別死亡災害発生状況(1999-2021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		起因物
動力機械	1	1		2	2		1	1			1							1			2	1		13	動力機械
物上げ装 置、運搬機 械		1	1	1		2	1	2	1	4	2	1	2	1		3			1					23	物上げ 装置、 運搬機 械
その他の装置等		1				1	1	1			1			2				1						8	その他の装置等

仮設物、建 築物、構築 物等								1						1				1				3	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、材料		1																				1	物質、材料
荷															1		1					2	荷
環境等							1	2			1		8						1			13	環境等
その他							1													2		3	その他
合計	1	4	1	3	2	3	5	7	1	4	5	1	10	4	1	3	3	2	1	4	1	66	合計

肉製品、乳製品製造業における起因物(中)別死亡災害発生状況(1999-2021年)

起因物	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		起因物
(中)																									(中)
原動機																									原動機
動力伝導機																		1						1	動力伝
構																								<u> </u>	導機構
木材加工用																									木材加
機械					1																			1	工用機
איריאאר																									械

建設機械等				1				1										1	1	4	建設機械等
金属加工用機械																					金属加工用機械
一般動力機械	1	1		1	1		1				1							1		7	一般動力機械
車両系木材 伐出機械等																					車両系 木材伐 出機械 等
動力クレーン等													1	1			1			3	動力ク レーン 等
動力運搬機		1	1	1		2	1	2		2	1	1	1		2					15	動力運搬機
乗物									1	2	1				1					5	乗物
圧力容器																					圧力容 器
化学設備																					化学設備

溶接装置																	溶接装置
炉、釜等																	炉、釜 等
																	電気設
電気設備																	備
人力機械工				1	1				1							3	人力機 械工具
具等									•								等
用具	1											1				2	用具
	<u>'</u>											<u>'</u>					
																	その他
その他の装			1				1		1							3	の装
置、設備																	置、設
																	備
仮設物、建																	仮設
築物等					1				1				1			3	物、建
																	築物等
危険物、有																	危険
害物等	1															1	物、有
																	害物等
材料																	材料
荷										1		1				2	荷

自然環境等							1	2			1		8						1			13	自然環境等
その他の起因物																							その他の起因物
起因物なし							1													2		3	起因物なし
分類不能																							分類不能
合計	1	4	1	3	2	3	5	7	1	4	5	1	10	4	1	3	3	2	1	4	1	66	合計

肉製品、乳製品製造業における起因物(小)別死亡災害発生状況(1999-2021年)

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

														盤
L \ / + AD														かんな
かんな盤														盤
# O 7. M/L														角のみ
角のみ盤、														盤、木
ベエッール 盤														エボー
iii														ル盤
														面とり
面とり盤、														盤、
ルータ、木														ルー
エフライス														タ、木
盤														エフラ
														イス盤
チェーン														チェー
ソー														ンソー
その他の木														その他
材加工用機														の木材
械														加工用
1/2														機械
整地・運														整地•
搬・積込み		1		1							1	1	4	運搬・
用機械														積込み

												用機材
掘削用機械												掘削用
加田リカカスが、												機械
基礎工事用												基礎コ
機械												事用核
		1		1								械
締固め用機												締固な
械												用機材
解体用機械												解体月
												機械
高所作業車												高所作
												業車
その他の建												その代
設機械等												の建設
												機械等
旋盤												旋盤
												ボーノ
ボール盤、												盤、こ
フライス盤												ライス
												盤
研削盤、バ												研削
												盤、/

フ盤											フ盤
プレス機械											プレス
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7											機械
鍛圧ハンマ											鍛圧/
											ンマ
シャー											シャー
その他の金											その他
属加工用機											の金属
械											加工用機械
											遠心機
遠心機械											械
混合機、粉											混合
砕機											機、粉
											砕機
											ות—ח
ロール機											機(印
(印刷ロール機を除											
く。)											除
- 0 ,											ζ _°)
											射出成

射出成型機															型機
食品加工用機械				1			1					1		3	食品加工用機械
印刷用機械															印刷用機械
産業用ロボット															産業用ロボット
その他の一般動力機械	1	1	1		1									4	その他 の一般 動力機 械
伐木等機械															伐木等 機械
走行集材機械															走行集材機械
架線集材機械															架線集 材機械
その他の車両系林業機															その他 の車両 系林業

械															機械
クレーン								1			1			2	クレーン
移動式クレーン															移動式 クレー ン
デリック															デリック
エレベータ、リフト							1							1	エレ ベー タ、リ フト
揚貨装置															揚貨装置
ゴンドラ															ゴンドラ
機械集材装置、運材索道															機械集材装置、運材索道
簡易架線集															簡易架線集材

材装置																						装置
その他の動																						その他
カクレーン																						の動力
等																						クレー
																						ン等
トラック		1	1			1		1		1	1		1		2						9	トラック
フォークリ																						フォー
フト				1		1	1	1		1											5	クリフ
																						٢
軌道装置																						軌道装
																						置
コンベア																						コンベ
																						ア
ローダー																						
																						ダー
																						ストラ
ストラドル																						ドル
キャリヤー																						キャリ
7 ±611L\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\																						ヤー
不整地運搬																						不整地
車																						運搬車

その他の動								1						1	その他の動力
力運搬機															運搬機
															乗用
乗用車、バス、バイク					1	2				1				4	車、バ ス、バ
X 7 7 7															イク
外 、关市王															鉄道車
鉄道車両															両
その他の乗							1							1	その他
物															の乗物
ボイラー															ボイラー
															圧力容
圧力容器															器
その他の圧															その他
力容器															の圧力
															容器
化学設備															化学設
															備
ガス溶接装															ガス溶

置												接装記
アーク溶接												アー
大田城												溶接
												置
その他の溶												その作
接装置												の溶技
												装置
沪、窯												炉、乳
乾燥設備												乾燥詞
7亿米。这7月												備
Z () (4 ()												その作
その他の 炉、窯等												の炉、
ア、 素サ												窯等
光 和 電 始 空												送配訂
送配電線等												線等
事→=== /#												電力記
電力設備												備
この仏の声												その作
その他の電 気設備												の電気
えて 記文 17用												設備
1 + 5 !												人力:
人力クレー												レー:

ン等															等
人力運搬機				1										1	人力運 搬機
人力機械															人力機械
手工具					1				1					2	手工具
はしご等	1										1			2	はしご 等
玉掛用具															玉掛用
その他の用具															その他の用具
その他の装置、設備			1				1		1					3	その他 の装 置、設 備
足場															足場
支保工															支保工
階段、桟橋															階段、 桟橋
開口部															開口部

屋根、は														屋根はり
り、もや、														もや
けた、合掌														けた
														合掌
作業床、歩														作業
み板														床、
ノナイガ X														み机
通路														通路
														建築
建築物、構				1			1			1			3	物、
築物														築物
														その
その他の仮														の (
设物、建築														物、
物、構築物														築物
等														構領
ਰ														等
暴発性の物														爆乳
等 														の物
	1												1	引力
引火性の物	1													の物

可燃性のガ													可燃性
ス													のガス
有害物													有害物
放射線													放射約
その他の危													その代
険物、有害 													の危険
物等													物、有
													害物等
金属材料													金属村
													料
木材、竹材													木材、
													竹材
石、砂、砂													石、
利													砂、瓦
													利
その他の材													その作
料													の材料
荷姿の物							1		1			2	荷姿0
													物
機械装置													機械装
176 176 TC													置
													地山、

地山、岩石																			1			1	岩石
立木等																							立木等
水													8									8	水
異常環境等																							異常環境等
高温•低温環境							1															1	高温・ 低温環 境
その他の環境等								2			1											3	その他の環境等
その他の起因物																							その他の起因物
起因物なし							1													2		3	起因物
分類不能																							分類不能
合計	1	4	1	3	2	3	5	7	1	4	5	1	10	4	1	3	3	2	1	4	1	66	合計

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	total	年齢
19歳以下				1				1																2	19歳以下
20歳-29		1		1		1	3		1		1	1		1							1			11	20歳-29
歳						•					<u> </u>	•													歳
30歳-39								2		1			1						1					6	30歳-39
歳								5		'			'						1						歳
40歳-49		1					1	1			1		4	1		1					2			12	40歳-49
歳		•					•	•			•					•									歳
50歳-59			1		2	1		1		1	3		3	2		1		2	1	1		1		20	50歳-59
歳			•			•		•		•						•			•			•			歳
60歳以上	1	2		1		1	1	1		2			2		1	1		1			1			15	60歳以上
合計	1	4	1	3	2	3	5	7	1	4	5	1	10	4	1	3		3	2	1	4	1		66	合計

肉製品、乳製品製造業における死亡者規模別死亡災害発生状況(1999-2021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	total	労働者規模
9人以下		2				1	1	1		3								1						9	9人以 下
10人-29人			1					1			1		4	1		2					1	1		12	10人-

																							29人
30人-49人	1						1	1			1		5	1		1						11	30人-
50人-99人						1	1	2	1					1				2		1		9	50人-
100人-299		2		3	2	1	1	1			3	1	1		1		2		1	1		20	100人-
300人以上							1	1		1				1						1		5	300人 以上
合計	1	4	1	3	2	3	5	7	1	4	5	1	10	4	1	3	3	2	1	4	1	66	合計

肉製品、乳製品製造業における月別死亡災害発生状況(1999-2021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	total	月
1月							1				1							1						3	1月
2月		1			1	1	1		1									1						6	2月
3月										1	1		8								2			12	3月
4月		1				1	1	2			1													6	4月
5月						1	1					1				1						1		5	5月
6月														1	1									2	6月
7月		1			1						2		1						1					6	7月

8月								2		2				1		1		1				7	8月
9月	1	1		1				1					1	1					1	2		9	9月
10月			1	1																		2	10月
11月				1			1			1				1								4	11月
12月								2								1	1					4	12月
合計	1	4	1	3	2	3	5	7	1	4	5	1	10	4	1	3	3	2	1	4	1	66	合計

肉製品、乳製品製造業における都道府県別死亡災害発生状況(1999-2021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	total	県
北海道		1					2	1						2										6	北海道
青森																1								1	青森
岩手								1					3											4	岩手
宮城										2			5											7	宮城
秋田																						1		1	秋田
山形									1															1	山形
福島																1		1			1			3	福島
茨城				1			1																	2	茨城
栃木											1													1	栃木
群馬								1			1								1					3	群馬

埼玉	1						1	1	1							4	埼玉
千葉		1		1												2	千葉
東京										1			1			2	東京
神奈川				1	1				1				1			4	神奈
新潟				1												1	新潟
富山																	富山
石川																	石川
福井										1						1	福井
山梨															1	1	山梨
長野																	長野
岐阜						1										1	岐阜
静岡																	静岡
愛知		1			1						1					3	愛知
三重						1										1	三重
滋賀																	滋賀
京都			1													1	京都
大阪							1							1		2	大阪
兵庫					1											1	兵庫
奈良																	奈良
和歌山																	和歌

鳥取																			1			1	鳥取
島根																							島根
岡山																							岡山
広島																							広島
山口							1															1	山口
徳島																				1		1	徳島
香川																							香川
愛媛			1																			1	愛媛
高知																							高知
福岡																							福岡
佐賀					1																	1	佐賀
長崎					1																	1	長崎
熊本								1			1									1		3	熊本
大分																1						1	大分
宮崎				1			1															2	宮崎
鹿児島		1																				1	鹿児島
沖縄																							沖縄
合計	1	4	1	3	2	3	5	7	1	4	5	1	10	4	1	3	3	2	1	4	1	66	合計

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

年	月	発生時	死亡災害事例	起因物(小)	事故の型	労働者規模
2012	9	11 ~ 12	被災者は粉乳乾燥機の頂部にある部品の移動に使用するテルハクレーンのペンダントスイッチの修理作業を単独で行っていたと ころ、誤って背面カバーが取り外されたペンダントスイッチに触れてしまい、電撃症により死亡した。	クレーン	感電	300
2012	8	~	被災者は冷蔵庫内において、吊り下げられている豚の「枝肉」と呼ばれる肉の塊にカタ部、ロース・バラ部、モモ部の3ブロックに分ける前処理作業を行っていた。枝肉に「切れ目」をナイフ(刃渡り15cm、刃幅3cm)で入れていた際、誤ってナイフを自身の右足大腿部に刺してしまい、右大腿部静動脈を切断したことによる出血性ショックにより死亡した。	手工具	切 れ・ こす れ	50 ~ 99
2012	6	∥~	被災者は事務所内に設置されている段ボール製のゴミ箱が発煙しているのを発見し、事務所の台所にて水を汲み消火活動を行っ たところ、煙を吸い込んだため死亡した。	建築物、構築物	火災	10 ~ 29
2012	111		被災者はホールディングタンク内に入っている牛乳の液面の高さを確認するために、液面に発生している泡を取り除こうと踏み 台に乗り、タンク内に身を乗り出して金網で泡をすくい取っていたところ、体のバランスを崩し、タンク内に転落して全身に火	その他 の装 置、設	低温	30 ~

	12	傷を負った。	備	の接触	49
2013 6	~	段ボール箱受取作業に従事していた労働者は、三段積みパレット(高さ約45cm)を足場にしてコンテナ後部ドアを開け、さらに荷の仕切り板としてあるベニア板を固定していたロープの2本目を鋏で切った際、荷崩れし、ベニア板ごと被災者に激突した。被災者は仰向けに倒れ、死亡した。	荷姿の物	激突され	100 ~ 299
2014 1		トラックで鶏を運搬中、高速道路のカーブを曲がり切れず、フェンスに激突。助手席に乗っていた被災者が車外に投げ出され た。	トラック	交通 事故 (道 路)	10 ~ 29
2014 8		トラックで市道を走行中、国道と交わる三叉路の交差点にて、交差点の直前で一時停止したトラックを避けよう対向車線にはみ出し、歩道に乗り上げ、コンクリート擁壁に激突した。	トラック	交通 事故 (道 路)	10 ~ 29
2014 5	15 ~ 16	 ワゴン車で緩やかなカーブを走行中、対向車線を越え、タンクローリに激突した。 	乗用 車、バ ス、バ イク		30 ~ 49
2016 1	10 2 ~ 11	を行っていた。新牧場にて荷を下ろす際、積荷を固定していたロープを外し、被災者が荷台に上り積み荷を降ろそうとした際に	荷姿の物	崩 壊・ 倒壊	1~
				はさ	

2016 2	11 ~ 12	アイスクリーム硬化用スパイラルコンベヤを駆動させるためのメインチェーンと駆動スプロケットに上半身が挟まれて死亡し た。	動力伝導機構	まれ 巻き 込ま れ	100 ~ 299
2016 1	10 ~ 11	被災者は、前日にあった牛乳の異物混入を調査のため、高さ3.4メートルの配管継ぎ手フランジパッキンの破損状況確認のため、高さ4.2メートルの脚立の上部から3段目に乗って、開放作業をしていたところ、約2.4メートル墜落し、死亡した。	はしご 等	墜 落・ 転落	100 ~ 299
2017 8	~	被災者は、構内下請事業場の労働者として製品を自動倉庫(冷凍庫)内に入庫する作業に従事していた際に何らかの理由で当該 倉庫内に入っていたところ、走行してきたスタッカークレーン(つり上げ荷重1.6t)の手動運転台の床部と当該倉庫内出入 口に設置されている固定踏台との間に身体を挟まれ、窒息死した。	クレーン	はさ まれ 巻 よ	50 ~ 99
2017 7	\ ~	原料を倉庫から自動搬送装置で搬出中、搬出口である棚4段目(高さ約5.5m)で自動搬送装置がエラーで停止したため、被 災者が状況を確認するため4段目の棚に登ったところ1階床に墜落した。	建築物、構築物	墜 落・ 転落	50 ~ 99
2018 9	18 ~ 19	台風の影響により養鶏場に水が入ったため、養鶏場の修理、確認作業等を行った被災者が養鶏場から自宅へ被災者が運転する車 により直帰する途中に、台風による大雨の影響により、陥没していた農道から転落し死亡したもの。	地山、岩石	墜 落・ 転落	100 ~ 299
2019 9	8 ~ 10	被災者が機械の付近で作業をしていたところ、当該機械の回転しているローラーに着用していたエプロンが巻き込まれ、首回り を締め付けられたことにより窒息死したもの。	食品加工用機械		100 ~ 299

					ħ	
		10	被災者は屋内の鶏糞保管施設においてトラクター・ショベルを運転中、鶏糞で成形した道の下り坂(傾斜角11度)で高さ1.	整地•	墜	300
2019		~	7~1mの路肩からトラクター・ショベルとともに転落したもの。なおトラクター・ショベルのバケット内は空荷であった。被	運搬・	落・	~
2017		12	災者の傷病名は脳挫傷、傷病部位は左側頭部。被災者は一人で作業を行っており被災時の状況を現認したものはいなかった。ま	積込み	転落	499
			たシートベルトは装着しておらず保護帽も着用していなかった。	用機械	+4/14	
		0		起因物	zo	50
2019	3	$\ \sim\ $	被災者は過重労働により休業状態となり、その後、自宅で死亡した。	たし	他	~
		2		/4 C	TE	99
		0		±2 (=2)#m	20	10
2019	3	$\ \sim\ $	製造業務に従事していた被災者が、過重労働が原因で自宅近くの倉庫にて縊死したもの。	起因物		~
		2		なし	他	29
			被災者はトラクターに搭乗し、堆肥を散布するスプレッダーという機械をけん引し、堆肥散布作業を一人で行っていたが、作業	整地•		10
2020		10	中にスプレッダーの後輪が側溝に脱輪したため、トラクターショベルでスプレッダーをつり上げようと試みたところ、トラク	運搬・	±= <i>1</i> ∑ıl	10
2020) 	12	ターショベルが左側に横転した。被災者はキャビンのフレームに右足を挟まれた状態で発見され、当初意識はあったが搬送先で	積込み	転倒	29
		11	容体が急変し死亡した。	用機械		

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

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.htmlに戻る。