

はさま れ巻き 込まれ	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 巻き 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・ こす れ
踏抜き	1	1	1	1		1		1	3			1		1			1		1		2			15	踏抜 き
おぼれ	1												5											6	おぼ 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・ 低温 物と の接 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 害物 と の接 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 動無 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	996	1,132	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	298	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 （中）
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	269	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

械工具等	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
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	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、建築物等
危険物、有害物等	9	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	25	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

ク																								ク	
エレ ベ ー タ、リ フト			1		2		1	2	1	1	2	2	4		1	3	4	1		2	1	1	2	31	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 線集材 装置																									簡易架 線集材 装置
その他 の動力 クレー ン等			2		3		1	2			1	1	2	1	1					1				15	その他 の動力 クレー 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	トラッ ク

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

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

乾燥設備																								乾燥設備	
その他の炉、窯等							1			1		1	1	2					1	1	1		9	その他の炉、窯等	
送配電線等			1				1	1	1						1		2	1	1	2	2		2	15	送配電線等
電力設備																1	1							2	電力設備
その他の電気設備			1				2	2		1		1	1		1	1		1						11	その他の電気設備
人カクレーン等								2			1						1			1	4	10	4	23	人カクレーン等
人力運搬機			46		41		36	38	37	51	52	43	44	43	49	47	51	46	43	52	49	60	49	877	人力運搬機
人力機械								1	3	2	1			1	1				1	1	2		1	14	人力機械
手工具			127		133		133	123	125	112	121	126	110	113	100	99	106	75	84	90	94	83	79	2,033	手工具
はしご等			20		23		19	35	15	26	25	33	25	23	22	29	24	33	27	21	20	19	30	469	はしご等

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

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・低温環境			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

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歳-39 歳	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	30 歳- 39 歳
40歳-49 歳	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	40 歳- 49 歳
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	50 歳- 59 歳
60歳以上	118	117	110	117	131	117	96	134	144	186	176	178	201	183	171	196	217	228	239	268	247	278	276	4,128	60 歳 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労働者規模別労働災害発生状況（1999-2021年）

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

溶接装置																							溶接装置
炉、釜等																							炉、釜等
電気設備																							電気設備
人力機械工具等						1	1						1									3	人力機械工具等
用具	1															1						2	用具
その他の装置、設備					1					1			1									3	その他の装置、設備
仮設物、建築物等							1						1				1					3	仮設物、建築物等
危険物、有害物等	1																					1	危険物、有害物等
材料																							材料
荷													1			1						2	荷

																								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機械																								その他の木材加工用機械
整地・運搬・積込み用機械				1				1												1	1		4	整地・運搬・積込み用機械

					れ	
2019	9	10 ～ 12	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1.7～1mの路肩からトラクター・ショベルとともに転落した。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。	整地・ 運搬・ 積込み 用機械	墜 落・ 転落	300 ～ 499
2019	3	0 ～ 2	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。	起因物 なし	その 他	50 ～ 99
2019	3	0 ～ 2	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。	起因物 なし	その 他	10 ～ 29
2020	5	10 ～ 12	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容体が急変し死亡した。	整地・ 運搬・ 積込み 用機械	転倒	10 ～ 29

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

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