

農業保存食料品製造業における労働災害発生状況（1999-2022年）

農業保存食料品製造業 コードNo.010103

農業保存食料品製造業における事故の型別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
墜落・転落	70	56	51	51	47	56	58	55	44	51	37	52	42	35	49	34	36	31	49	52	35	46	35	40	1,112
転倒	104	90	117	100	107	120	110	121	116	124	124	116	101	112	113	112	92	112	131	140	123	99	119	147	2,750
激突	24	18	20	20	21	18	31	17	25	16	15	20	16	20	16	10	19	13	17	19	17	18	21	21	452
飛来・落下	39	33	27	25	11	17	26	30	36	23	23	18	17	21	25	16	27	30	21	20	18	23	19	20	565
崩壊・倒壊	8	5	5	5	6	8	5	7	5	7	4	6	4	8	6	6	3	4	1	6	5	4	4	6	128
激突され	15	14	24	7	17	14	20	11	16	17	10	13	12	17	17	17	16	11	14	15	14	14	17	14	356

はさまれ 巻き込まれ	173	152	174	155	141	136	144	121	109	122	113	125	114	111	102	110	85	89	106	102	84	76	79	70	2,793
切れ・こすれ	90	72	84	74	65	65	51	58	61	53	75	53	47	46	53	39	45	40	46	47	41	46	39	21	1,311
踏抜き	2		2		1			1	1		1	1				1		1	1	1		1		1	15
おぼれ											1													1	2
高温・低温物との接触	21	22	24	21	18	22	17	16	14	14	18	20	22	24	15	20	15	14	16	12	19	15	13	23	435
有害物と	2	1	4	3	3	3	4	4	5	1	5	3	3	3	3	2	4	3	3	1	3	7	2	3	75

の接触																									
感電			2	1		1								1			1		1					7	
爆発								1												1				2	
破裂		2			1		1			3														7	
火災		1										1										1		3	
交通事故 (道路)	16	14	9	10	4	1	7	5	6	15	3	8	12	6	9	2	5	7	4	4	4	2	2	3	158
交通事故 (その他)		1	2												1								1	5	
動作の反 動無 理な 動作	27	40	31	30	22	29	32	30	39	37	23	24	38	38	20	30	34	28	34	37	31	26	32	26	738
その	3	1	4	1		2	1	4	3	2	2	2		2	1	2	1		3	2			11	1	48

他																									
分類 不能									1					2							2			5	
合計	594	522	580	503	464	492	507	481	480	486	454	462	428	443	433	401	382	384	446	459	395	379	394	398	10,967

農業保存食料品製造業における起因物（大）別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
動力機 械	184	162	187	152	142	132	135	130	112	110	106	123	106	115	102	96	84	96	98	80	79	81	73	56	2,741
物上げ 装置、 運搬機 械	89	83	81	75	63	58	77	53	61	59	57	67	61	52	56	54	35	45	49	60	45	38	43	31	1,392
その他 の装置 等	94	98	103	86	82	94	83	82	100	109	94	88	90	80	91	82	93	68	77	86	84	89	85	95	2,133
仮設 物、建 築物、	123	89	114	108	105	127	130	122	121	124	128	115	98	108	116	98	88	104	136	152	107	99	113	131	2,756

構築物等																									
物質、材料	30	16	24	24	18	15	16	20	19	12	22	14	16	14	13	19	14	14	16	13	16	19	10	23	417
荷	43	43	36	30	34	45	40	44	41	39	24	32	31	32	29	27	39	33	35	27	34	29	30	30	827
環境等	10	6	15	12	7	5	12	16	8	12	9	11	7	20	10	11	12	9	19	18	14	10	10	15	278
その他	21	25	20	16	13	16	14	14	18	21	14	12	19	22	16	14	17	15	16	23	16	14	30	17	423
合計	594	522	580	503	464	492	507	481	480	486	454	462	428	443	433	401	382	384	446	459	395	379	394	398	10,967

農業保存食料品製造業における起因物（中）別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
原動機	1		1																	1					3
動力伝導機構	6	9	13	10	6	7	9	9	5		3	7	7	4		5	6	4	4	9	2	2	4	1	132
木材加工用機械		2		1	2		1				1				1		1					1	2		12
建設機械等				1			2			1											1				5













研削 盤、バ フ盤				1				1					2	1									5		
プレス 機械																			1				1		
鍛圧ハ ンマ																									
シャー																									
その他 の金属 加工用 機械			1					1	2		1	1				1			1				8		
遠心機 械							1	1	1		1		1	2						2			9		
混合 機、粉 砕機			4		8		4	2		4	1	4	3	5	1		3	3	3			3	1	4	53
ロール 機（印 刷ロー ル機を			1		3			2		3	4	5		2	2	1	3		5	2	1	2	1	2	39







ストラ ドル キャリ ヤー																								
不整地 運搬車																								
その他 の動力 運搬機			1			4		1	3			1	1	2	1		2			4		1	2	23
乗用 車、バ ス、バ イク			8		4	7	5	7	15	1	10	11	4	9	2	1	7	4	3	4	1	1	2	106
鉄道車 両																				1			1	
その他 の乗物								2			1												3	
ボイ ラー			1			1					1	1									1		5	
圧力容 器			1		1	1		3		3										1	1		11	

その他の の圧力 容器				1									1					1				3	
化学設 備																					1	1	
ガス溶 接装置																							
アーク 溶接装 置			1																			1	
その他 の溶接 装置																							
炉、窯		2			3			1	2	4	3	3	1		2	2			2		1	1	27
乾燥設 備		1							1						2							1	5
その他 の炉、 窯等		1		1		1		1		2						1							7
送配電 線等									1							1	1	2			1	2	8







の仮設物、建築物、構築物等			4		10		8	7	5	10	7	8	7	10	7	5	3	7	3	11	4	7	14	8	145
爆発性の物等							1																		1
引火性の物												1		1							1				3
可燃性のガス																									
有害物			3		1			1	3	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2		2	5		2	31
放射線																									
その他の危険物、有害物等			4		5		6	2	3	1	5	1	2	2	3	3	3	4	7	3	3	3	4	2	66
金属材料			9		6		2	5	7	1	6	4		3	3	10	4	1	1	2	2	3	3	4	76
木材、竹材			1		2			1	1		1	1	4	1	2				1	2	2	2		4	25

石、 砂、砂 利			1			2	4		2	3					1	2	2	3	2		1	1	2	26
その他 の材料			6		4	5	7	5	7	5	6	8	6	4	3	4	6	2	4	6	5	2	9	104
荷姿の 物			35		33	36	40	41	39	24	30	31	32	27	26	38	31	31	25	32	27	30	30	638
機械装 置			1		1	4	4				2			2	1	1	2	4	2	2	2			28
地山、 岩石						1	3	1	1		3	1	1	1		1	1	1					1	16
立木等			1						1	1	1				1			1	1			1		8
水					2		3	1	1		1	1	1	2	1					1	1			15
異常環 境等													1											1
高温・ 低温環 境			7		1	2	4	1	6	3	3	2	2	4	4	4	1	5	6	8	6	2	3	74
その他 の環境 等			7		4	9	6	5	3	5	3	3	15	3	5	7	7	12	11	5	3	7	11	131



59歳	186	163	213	164	157	158	189	178	168	158	141	152	126	128	115	112	97	111	128	122	104	104	85	104	3,363
60歳 以上	131	89	103	83	95	107	90	90	105	116	102	117	117	112	114	95	107	118	127	140	127	107	118	129	2,639
合計	594	522	580	503	464	492	507	481	480	486	454	462	428	443	433	401	382	384	446	459	395	379	394	398	10,967

農業保存食料品製造業における労働者規模別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
9人 以下	86	69	104	57	53	64	45	39	57	40	44	46	29	33	34	37	26	26	29	28	20	21	27	21	1,035
10人- 29人	132	131	156	132	98	127	114	105	87	110	103	78	87	92	88	78	68	79	86	99	57	90	80	86	2,363
30人- 49人	142	106	125	97	107	97	102	99	107	99	99	105	96	110	90	77	79	91	99	86	71	74	79	65	2,302
50人- 99人	131	113	108	120	111	106	114	139	111	123	100	125	108	100	120	122	95	100	116	118	110	92	87	109	2,678
100 人-	93	94	77	87	83	89	102	90	106	102	97	80	95	88	82	76	105	85	105	109	119	92	112	99	2,267

299 人																									
300 人以上	10	9	10	10	12	9	30	9	12	12	11	28	13	20	19	11	9	3	11	19	18	10	9	18	322
合計	594	522	580	503	464	492	507	481	480	486	454	462	428	443	433	401	382	384	446	459	395	379	394	398	10,967

農業保存食料品製造業における月別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
1月	57	37	38	42	32	36	35	44	38	37	42	35	41	44	44	34	33	32	37	54	34	28	27	49	930
2月	40	39	44	40	42	28	36	41	33	47	38	36	31	46	31	33	27	39	31	38	36	29	34	29	868
3月	61	30	56	35	40	57	43	38	49	37	25	49	33	31	34	30	40	29	41	34	32	26	28	27	905
4月	35	44	48	44	34	39	43	35	28	40	29	44	35	29	39	38	37	29	35	33	32	35	29	23	857
5月	58	39	42	39	30	33	44	49	47	43	41	25	31	33	37	29	27	32	40	27	21	34	44	24	869
6月	52	43	49	40	35	47	37	39	35	37	36	34	42	42	29	28	37	21	35	39	29	29	32	45	892
7月	52	56	51	32	44	31	53	48	41	37	31	36	32	27	34	39	39	29	32	42	30	31	35	36	918
8月	46	48	39	42	38	34	46	44	43	35	47	35	32	40	26	29	28	41	40	38	28	39	35	30	903
9月	51	53	50	33	39	45	36	36	33	43	38	45	43	32	34	47	24	22	36	40	39	33	19	33	904
10月	45	48	52	59	41	48	56	46	38	39	40	51	35	28	33	27	25	35	32	43	41	32	34	36	964

11月	48	45	68	45	47	50	34	35	52	36	40	34	31	44	36	30	37	37	41	40	38	25	32	27	952
12月	49	40	43	52	42	44	44	26	43	55	47	38	42	47	56	37	28	38	46	31	35	38	45	39	1,005
合計	594	522	580	503	464	492	507	481	480	486	454	462	428	443	433	401	382	384	446	459	395	379	394	398	10,967

農業保存食料品製造業における都道府県別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
北海道	77	54	69		52		89	64	62	51	56	45	57	41	43	48	54	40	54	61	57	50	36	37	1,197
青森	4	1	2		6		4	6	2	4	7	8	3	13	7	7	7	10	7	7	11	9	12	8	145
岩手	3	9	8		3		6	5	5	20	6	4	12	8	6	6	1	7	7	10	8	3	5	9	151
宮城	13	12	9		5		3	7	9	5	7	8	2	2	2	4	5	6	3	11	4	7	7	9	140
秋田	6	4	1		3		4	5		1	5	2	4	2	1	4	3	4	2	5	2	4	4	3	69
山形	17	18	34		15		21	23	27	20	19	25	24	28	18	15	10	15	16	24	19	13	15	21	437
福島	19	17	22		11		7	24	11	11	9	8	11	8	13	12	8	5	7	6	10	2	9	14	244
茨城	20	11	8		10		11	11	9	10	12	6	13	15	12	13	14	15	16	13	12	13	17	19	280
栃木	10	8	8		6		3	6	2	11	5	10	6	17	9	7	10	9	10	12	7	5	5	9	175
群馬	26	13	20		34		21	15	14	19	35	15	13	12	13	12	10	8	12	9	9	16	6	10	342
埼玉	14	8	11		25		19	10	19	22	11	16	17	12	10	15	17	18	11	6	10	13	11	18	313
千葉	4	4	12		3		1	6	6	7	6	9	5	4	6	4	8	4	14	6	8	2	5	3	127



東京	7	13	3		5		9	5	5	6	2	5	2	5	5	2	3	7	6	2	6	7	6	3	114
神奈川	7	10	10		7		8	7	10	4	8	6	6	6	13	4	7	5	6	5	3	3	8	10	153
新潟	12	13	13		11		9	10	10	11	5	17	12	13	13	9	7	10	9	7	12	6	7	10	226
富山	2	2	2		1		2		3	1		3	1	2	5	4	2			1		2	1	3	37
石川	1		2		2				1	1	1	1		1		1				2	2	1		1	17
福井	2	2	1		5		2		2			2	1	1	1	3	1	1		3	2		1	1	31
山梨	7	2	4		6		4	6	5	3	4	4	5	3	4	4	2	3	4	4		1	1	1	77
長野	45	28	24		15		29	30	28	25	23	24	24	20	22	22	19	9	16	24	25	22	25	25	524
岐阜	8	10	11		9		9	6	7	11	11	8	9	11	7	5	5	7	6	14	8	11	8	5	186
静岡	36	43	45		7		9	5	14	8	9	7	4	12	4	8	7	6	10	8	11	6	11	15	285
愛知	26	24	25		15		26	15	11	17	12	17	9	11	11	18	8	17	18	13	12	12	11	6	334
三重	12	10	14		3		9	8	12	6	5	8	12	4	10	4	5	6	5	3	10	9	1	1	157
滋賀	11	4	2		3		4	4	2	7	6	2	5	3	2	5	7	1	3	3		1	4	2	81
京都	9	8	8		3		14	18	12	12	10	12	12	17	11	9	10	5	11	12	8	6	5	4	216
大阪	14	11	14		15		11	9	9	14	11	11	13	6	8	3	7	5	3	5	4	2	5	2	182
兵庫	7	9	3		19		10	8	14	9	12	7	6	6	13	5	9	11	11	9	16	10	12	10	216
奈良	7	6	11		1		3	5	9	1	1	2	1	1		3	1	1	4	4	4			3	68
和歌	28	32	25		23		23	23	25	27	22	25	20	17	29	22	19	18	25	23	12	15	23	16	492







火災																									
交通事故 (道路)	1	3			1			1						1										7	
交通事故 (その他)																									
動作の反 動無理な 動作																									
その他																									
分類不能																									
合計	2	4	1	1	1	1	1	1	3	1	1	4	1	4		2	2	2	5	1				1	39

農業保存食料品製造業における起因物（大）別死亡災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
動力機械		1	1				1		1			2				1			3	1					11
物上げ装 置、運搬 機械	2	3		1	1			1	1			2	1	3			1	1	1						18





人力機械 工具等																									
用具						1			1															2	
その他の 装置、設 備																1								1	
仮設物、 建築物等											1						1						1	3	
危険物、 有害物等																		1						1	
材料																									
荷											1													1	
自然環境 等														1		1								2	
その他の 起因物																									
起因物な し																									
分類不能																									
合計	2	4	1	1	1	1	1	1	3	1	1	4	1	4		2	2	2	5	1				1	39































山形																								
福島	1						1																	2
茨城																								
栃木								1							1									2
群馬								1	1					1			1							4
埼玉																								
千葉								1									1							2
東京																								
神奈川																	1							1
新潟				1																				1
富山																								
石川																								
福井																								
山梨		1																						1
長野																	1							1
岐阜														1										1
静岡																	1						1	2
愛知											1													1
三重					1												1							2



大分													2											2	
宮崎	1																							1	
鹿児島								1			1				1									3	
沖縄																									
合計	2	4	1	1	1	1	1	1	3	1	1	4	1	4		2	2	2	5	1				1	39

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

農業保存食料品製造業における死亡災害事例（1999-2021年）

年	月	発生時	死亡災害事例	起因物 (小)	事故の型	労働者規模
2018	8	10 ～ 11	トッパーと呼ばれる農業用機械で、緩い右カーブの堤防上を移動をしていた際に、路外に転落、横転し、運転手が機械の下敷きになったもの。	その他の一般動力機械	墜落・転落	100 ～ 299
					はさ	



2017	3	10 ～ 11	被災者は、食料品加工工場内でキムチ用の具材を攪拌機で製造作業中、攪拌機の回転している羽根に胴体が巻き込まれて死亡した。	食品加工用機械	まれ巻き込まれ	100 ～ 299
2017	4	2 ～ 3	トラックからフォークリフトを用いての荷下ろし作業において、フォークリフト運転者がフォークリフトを後方移動させた時、トラックの荷を確認していた被災者に激突した。	フォークリフト	激突され	100 ～ 299
2017	5	10 ～ 11	製造した漬け物を計量し袋詰するための動力機械のうち、当該機械の上部にある計量装置に漬け物を動力で上げるためのバケットの可動範囲内に立ち込んだ被災者が、下降中のバケットに上半身がはさまれ窒息により死亡した。	その他の一般動力機械	はさまれ巻き込まれ	30 ～ 49
2017	7	14 ～ 15	工場敷地内にある倉庫（調味梅の漬け込みタンクを保管する倉庫）内にて、被災者が、エンジンのかかったフォークリフトの傍らで意識不明で倒れている状態で発見された。発見時、倉庫は扉が閉められており、また倉庫内には換気設備も無いことから、自然換気の不十分な状況下で内燃機関を有するフォークリフトを用いた結果、排気ガス中に含まれる一酸化炭素により、一酸化炭素中毒となり、病院へ搬送されたが翌日死亡した。	その他の危険物、有害物等	有害物との接触	10 ～ 29
2017	11	8 ～ 9	大根おろし製造工程において、作業終了後、加熱攪拌釜の内部を攪拌羽根を回転させたまま、ホース水流で洗浄していたところ、何らかの理由で釜の内部に頭部を入れたため、攪拌羽根と釜の間に挟まれ、床に倒れこんだ。	食品加工用機械	はさまれ巻き込まれ	100 ～ 299
				屋根、		

2016	4	11 ～ 12	被災者は、工場の屋根上で柱の塗装作業を行っていたところ、3.79メートル下のアスファルト舗装した地面に墜落した。その後、救急車で病院に搬送され急性硬膜下血腫による死亡が確認された。	はり、 もや、 けた、 合掌	墜 落・ 転落	30 ～ 49
2016	5	15 ～ 16	被災者は、敷地内の作業道（幅員4.7m）をフォークリフトで後進走行中、路肩から逸脱し、高さ1.8m下の沢へフォークリフトと共に転落し、車体の下敷きとなり死亡した。	フォー クリフ ト	墜 落・ 転落	50 ～ 99
2015	2	15 ～ 16	派遣労働者の被災者は、午後3時の休憩後、工場内の作業場所に現れず、事務所付近でドンと大きな音がし、工場敷地内で横倒しとなっていたフォークリフトのヘッドガードと地面の間に、首から後頭部にかけて挟まれていたところを発見されたもの。	フォー クリフ ト	転倒	30 ～ 49
2015	1	15 ～ 16	被災者と同僚1名は、食材選別室内で、殺菌熱槽（1.3×1.5×1.0m／湯90℃）脇の壁と換気扇の清掃を終え、被災者は同室に残った。その後、大声が聞こえ、同僚が同室に戻ったところ、冷水を浴びていた被災者を見つけた。被災者は全身に火傷を負い、搬送先の病院で治療中だったが、1月18日死亡した。被災前後の現認者いない。壁等の清掃状態が気になった被災者が、何等かの対応に当たろうとしたものと推定される。	その他 の装 置、設 備	高 温・ 低温 物と の接 触	100 ～ 299
2014	4	11 ～ 12	農業用トラクターで畑を耕していた際、畑の端で転回させよう後進したところ、約1.5メートルの土手下に農業用トラクターごと転落し、その下敷きとなり、死亡した。	その他 の一般 動力機 械	墜 落・ 転落	1～ 9
		2	伐木中、杉の木をチェーンソーで伐倒したところ、伐倒木が地上3.5mのところまで裂け、天秤状態になり、近くに立つ		激突	1～

2014	6	3	～	ていた被災者に落下した。	立木等	され	9
2012	2	15	～	町道において、トラックの左後輪の外側タイヤ1本にチェーンを装着する作業中、ジャッキアップに使用していたジャッキが外れ、車体が横滑りし、車体とガードレールとに胸部がはさまれ、窒息死した。	トラック	はさまれ 巻き込まれ	1～ 9
2012	11	12	～	被災者は自家用車を運転し、上司と待ち合わせのため事業場に向け国道走行していたところ運転を誤り、自動車がセンターラインをはみ出し、対向車線を走行してきたトラックと正面衝突した。	乗用車、バス、バイク	交通事故 (道路)	30 ～ 49
2012	8	15	～	円筒形の調味液タンク（直径約180cm×深さ約180cm）を清掃する作業中、内部に入った労働者から連絡がないため同僚が確認したところ、タンク内部で倒れている被災者を発見した。また、助けに入った同僚も同じく被災した。	異常環境等	有害物との接触	30 ～ 49
2012	12	16	～	被災者は工場の壁面の隙間を埋める作業を単独で行っていた際、壁面の前に置いてあった野菜を茹でる機械をフォークリフトで持ち上げ、その下で作業を行っていたところ当該機械が突然落下し、被災者に激突した。	フォークリフト	飛来・落下	50 ～ 99
2011	5	13	～	緑茶生産機械の清掃のため、高さ4mのベルトコンベア上をエアガンで清掃していたところ、工場床面に墜落した。	コンベア	墜落・転落	30 ～ 49

2010	12	10 ～ 11	工場において、被災者は穀粉を入れるための容器である番重とボールを台車に載せ、簡易リフト（床1.0m×0.9m、高さ1.6m、積載荷重500kg）の搬器に入れ、2階から1階へ下ろそうとしたところ、台車が2階床に引っかかって搬器が停止した。被災者は、戸を開けるための安全装置を解除し戸を開け、引っかかっていた台車を揺すっていたところ、突然、搬器が落下し、搬器上部と2階床の間に頭部をはさまれたもの。	エレベータ、リフト	はさまれ 巻き込まれ	10 ～ 29
2010	7	15 ～ 16	2名にて行っていた、ピプレスと呼ばれる漬物の原料を塩抜きし圧搾する機械の払い出し作業にて、被災者とペアを組んでいた作業者が、機械を回転させるための紐を引き、機械を回転させたところ、原料をコンベアへ落とし込もうとして当該機械の下方に接近していた被災者が、頭部を挟まれたもの。	食品加工用機械	はさまれ 巻き込まれ	100 ～ 299
2010	7	10 ～ 11	混合機内に立ち入り清掃作業中、排水始動スイッチを操作しようとして、隣の粕練混合機の起動スイッチを誤操作し、回転した混合機内の羽に巻き込まれた。	混合機、粉砕機	はさまれ 巻き込まれ	30 ～ 49
2010	3	21 ～ 22	清掃作業終了後に1人でベルトコンベアの点検を行っていた被災者が、ベルトコンベアに左腕を巻き込まれ首を圧迫されている状態で発見されたもの。すぐに、ベルトコンベアの電源を切り、被災者を救出して病院に搬送したが、1時間後に死亡した。	コンベア	はさまれ 巻き込まれ	30 ～ 49
2009	7	8 ～	工場1階の大根漬け物用タンク（間口縦2.5m、横2.5m、深さ2.5m、コンクリート製）内で倒れていた。タンク内には底	建築物、構	おぼ	30 ～

		9	から約30cmまで大根や漬け汁が入っていた。死因は溺死であった。	建築物	れ	49
2008	4	8 ～ 9	工場内において3段に積んであった米袋（フレキシブルコンテナ、1袋約900kg）のうち最下段の袋が破れたため、一人でガムテープで補修していたところ、2段目と3段目の袋が崩れて2段目の袋の下敷きになり死亡した。	荷姿の物	飛 来・ 落下	10 ～ 29
2007	2	14 ～ 15	澱粉を製造するための「ふるい機」にある回転軸に着衣が巻き込まれた。	動力伝導機構	はさ まれ 巻き 込ま れ	1～ 9
2007	7	11 ～ 12	漬物工場内にいた作業者が、「ドン」という音を聞き、工場の外に出たところ、冷蔵倉庫（縦5m×横3m×高さ3m）にはしごが架けられており、はしご付近に被災者が倒れていた。被災者は、当該冷蔵倉庫の屋根上から、冷蔵倉庫の側方上部に設けられた棚にある漬物の包装用袋を取り出すため、はしごを架け、昇降していた際、墜落した。	はしご等	墜 落・ 転落	1～ 9
2007	3	10 ～ 11	被災者は、工場内で高さ3.6mに設置してある配線を載せているレール（長さ約4m）の汚れをバッテリーフォーク（最大荷重1.25t）を使用して清掃中、同フォークリフトのヘッドガードの枠と同マストの間（0.14m）にはさまれた。	フォー クリフ ト	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2006	1	11 ～ 12	被災者は、新潟県内に漬物のサンプルを持って商談に行くため、高速自動車道を新潟に向かって走行中、被災者の運転するバンがセンターラインをオーバーし、対向してきた乗用車と正面衝突した。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 （道 路）	100 ～ 299

2005	10	8 ～ 9	玉葱パウダーのふるい分け機のホッパーに玉葱パウダーを投入する作業中、ホッパー内に転落、窒息した。	食品加工用機械	墜落・転落	50 ～ 99
2004	3	16 ～ 17	原料倉庫内で開袋機（袋詰めのごま（1袋約50kg）を開封する機械）の運転業務中、当該機械にトラブルが発生したため、これを解消する作業中、高さ1.5mの既設の作業床に昇降するために取り付けられたはしごから墜落した。	はしご等	墜落・転落	50 ～ 99
2003	9	9 ～ 10	漬物の原料（なす）を仕入れるため、小型トラックで高速道路を走行中、トンネル出口付近でハンドル操作を誤って道路左側のガードレールに激突した。	トラック	交通事故（道路）	10 ～ 29
2002	3	8 ～ 9	フォークリフトのパレットの上でベルトコンベアーの移設作業中、ベルトコンベアーの電源を切るためマストを伝って床に降りようとした際に、足がフォークリフトのマストを操作するレバーに触れたため、マストが運転席側に動いてマストと運転席のフレームとの間に頭を挟まれた。	フォークリフト	はさまれ巻き込まれ	100 ～ 299
2001	5	18 ～ 19	梅の洗浄機(トレーから梅を投入し、網目状の管の中をシャワーにて洗浄されて、その後コンベアーで漬け込み槽の中に送り込まれるシステム)の脇で作業をしていて、漏電で機械全体に通電していたため洗浄機に触れ感電した。	その他の一般動力機械	感電	30 ～ 49
2000	6	9 ～	製造した豆腐を関連事業場に届けるため車で高速道路を走行中、中央分離帯に激突した。	乗用車、バス、バス	交通事故（道	1～ 9

		10		イク	路)	
2000	11	16 ～ 17	漬物用攪拌機の床周りの掃除を行うため裏側へ回り掃除を行おうとして、攪拌機外枠の回転部分と機械を支える基礎枠との間に首から胸にかけて挟まれた。	その他 の一般 動力機 械	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2000	10	13 ～ 14	工場に応援のためワゴン車で走行中、反対車線にはみ出して大型トレーラーと正面衝突した。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	10 ～ 29
2000	7	14 ～ 15	営業を終えて帰社するため社有車で国道を走行中、緩い左カーブでハンドル操作を誤って対向車線にはみ出し、対向のトラック(4t)と正面衝突した。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	30 ～ 49
1999	6	11 ～ 12	軽トラックで走行中、県道の左カーブで荷台右側のあおりが開いたため、荷台に座っていた者が転落した。	トラッ ク	交通 事故 (道 路)	1～ 9
1999	3	11 ～	缶詰等の保管倉庫内で、フォークリフトをバックさせたときに、後方右側のパレット積の陰から歩いて出てきた者を右後輪でひいた。	フォー クリフ	はさ まれ 巻き	300 ～

2021年、2020年の事例は新型コロナ罹患を含む。2011年の事例は東日本大震災による労働災害を含まない。

出典：[https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen\\_pg/SIB\\_FND.html](https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/SIB_FND.html)(職場のあんぜんサイト)

[https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306\\_01.html](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306_01.html)に戻る。