

農業保存食料品製造業における労働災害発生状況（1999-2021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（1999-2021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	70	56	51	51	47	56	58	55	44	51	37	52	42	35	49	34	36	31	49	52	35	46	35	1,072	墜落・転落
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	2,603	転倒
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	431	激突
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	545	飛来・落下
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	122	崩壊・倒壊
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	342	激突され

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	2,723	はさ まれ 巻き 込ま れ
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	1,290	切 れ・ こす れ
踏抜き	2		2		1			1	1		1	1				1		1	1	1		1		14	踏 抜 き
おぼれ											1													1	お ぼ れ
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	412	高 温・ 低温 物と の接 触
有害物 との接	2	1	4	3	3	3	4	4	5	1	5	3	3	3	3	2	4	3	3	1	3	7	2	72	有 害 物と の接

触																								触	
感電			2	1		1								1			1		1					7	感電
爆発								1												1				2	爆発
破裂		2			1		1			3														7	破裂
火災		1										1											1	3	火災
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	155	交通 事故 （道 路）
交通事 故（そ の他）		1	2												1									4	交通 事故 （そ の 他）
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	712	動作 の反 動無 理な 動作
その他	3	1	4	1		2	1	4	3	2	2	2		2	1	2	1		3	2			11	47	その 他

分類不能										1					2							2			5	分類不能
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	10,569	合計	

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（1999-2021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	184	162	187	152	142	132	135	130	112	110	106	123	106	115	102	96	84	96	98	80	79	81	73	2,685	動力機械
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	1,361	物上げ装置、運搬機械
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	2,038	その他の装置等
仮設物、建築物、構築物	123	89	114	108	105	127	130	122	121	124	128	115	98	108	116	98	88	104	136	152	107	99	113	2,625	仮設物、建築物、構築物

等	3	6	4	2	1		4		1	1	3	6	3	3	1	2	2	3			2		1	48	等
電気設備			1	1						1			1	1	1			2	1	2			1	12	電気設備
人力機械工具等	28	36	32	30	30	32	17	25	35	33	33	32	25	24	34	23	36	22	29	29	24	33	24	666	人力機械工具等
用具	39	33	43	36	40	46	43	43	37	55	36	36	43	35	38	41	35	31	35	39	40	40	33	897	用具
その他の装置、設備	23	20	20	17	9	16	17	14	24	19	19	13	17	17	16	16	20	10	12	16	16	14	26	391	その他の装置、設備
仮設物、建築物等	123	89	114	108	105	127	130	122	121	124	128	115	98	108	116	98	88	104	136	152	107	99	113	2,625	仮設物、建築物等
危険物、有害物等	7	3	7	4	6	5	7	3	6	2	7	3	4	4	4	5	4	5	9	3	6	8	4	116	危険物、有害物等
材料	23	13	17	20	12	10	9	17	13	10	15	11	12	10	9	14	10	9	7	10	10	11	6	278	材料
荷	43	43	36	30	34	45	40	44	41	39	24	32	31	32	29	27	39	33	35	27	34	29	30	797	荷
自然環境等	10	6	15	12	7	5	12	16	8	12	9	11	7	20	10	11	12	9	19	18	14	10	10	263	自然環境等

盤																								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					1																1	2		チェー ンソー	
その他 の木材 加工用 機械						1				1													3	その他 の木材 加工用 機械	
整地・ 運搬・ 積込み 用機械							1															1		2	整地・ 運搬・ 積込み 用機械

の車両 系林業 機械																								の車両 系林業 機械	
クレー ン			2		3		5	3	2	1	1	1	3	1	1	3		1		5	3	2	4	41	クレー ン
移動式 クレー ン			1		1						1													3	移動式 クレー ン
デリッ ク																									デリッ ク
エレ ベー タ、リ フト			2				1		3			1	1		1	2	1	1		1		1	1	16	エレ ベー タ、リ フト
揚貨装 置																									揚貨装 置
ゴンド ラ												1												1	ゴンド ラ
機械集 材装 置、運																									機械集 材装 置、運

キャリア ヤー																								キャリア ヤー	
不整地 運搬車																									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	21	その他 の動力 運搬機	
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	104	乗用 車、バ ス、バ イク	
鉄道車 両																				1			1	鉄道車 両	
その他 の乗物								2			1												3	その他 の乗物	
ボイ ラー			1			1					1	1										1	5	ボイ ラー	
圧力容 器			1		1	1		3		3										1	1		11	圧力容 器	
その他 の圧力					1									1								1	3	その他 の圧力	

その他の電気設備												1	1	1									4	その他の電気設備	
人カクレーン等																	1				3	3	7	人カクレーン等	
人力運搬機			12		9		4	10	18	16	10	14	11	14	13	9	16	12	11	12	16	13	12	232	人力運搬機
人力機械							1	1		1				1	2			2	1			1	10	人力機械	
手工具			20		21		13	14	16	17	22	18	14	10	20	12	20	9	16	16	8	17	8	291	手工具
はしご等			20		21		11	17	7	12	12	18	15	11	18	13	10	8	11	8	9	14	10	245	はしご等
玉掛用具			2				1	1					1	1			1	1		1				9	玉掛用具
その他の用具			21		19		31	25	30	43	24	18	27	23	20	28	24	22	24	30	31	26	23	489	その他の用具
その他の装置、設備			20		9		17	14	24	19	19	13	17	17	16	16	20	10	12	16	16	14	26	315	その他の装置、設備

足場							1								1		2	1				5	足場		
支保工																								支保工	
階段、 栈橋			12		13		24	12	20	13	13	17	7	12	10	10	10	10	19	20	16	12	9	259	階段、 栈橋
開口部			2		2		3	1	1	1				1	2		1	3	3	2	1	1		24	開口部
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌							2	3	2		1	2	2	1			3	1		3	1	1	1	23	屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌
作業 床、歩 み板			30		16		28	26	21	24	28	24	19	16	23	24	18	20	18	24	22	18	21	420	作業 床、歩 み板
通路			54		51		48	55	54	52	67	55	51	54	64	52	35	47	74	69	55	51	59	1,047	通路
建築 物、構 築物			12		13		17	17	18	24	12	9	12	14	10	7	17	16	17	22	8	9	9	263	建築 物、構 築物
その他 の仮設 物、建 築物、			4		10		8	7	5	10	7	8	7	10	7	5	3	7	3	11	4	7	14	137	その他 の仮設 物、建 築物、

構築物等																								構築物等	
爆発性の物等						1																	1	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																								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		29	有害物
放射線																								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	64	その他の危険物、有害物等
金属材料			9		6		2	5	7	1	6	4		3	3	10	4	1	1	2	2	3	3	72	金属材料
木材、竹材			1		2			1	1		1	1	4	1	2				1	2	2	2		21	木材、竹材
石、砂、砂利			1				2	4			2	3				1	2	2	3	2		1	1	24	石、砂、砂利

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	95	その他の材料
荷姿の物			35		33		36	40	41	39	24	30	31	32	27	26	38	31	31	25	32	27	30	608	荷姿の物
機械装置			1		1		4	4				2			2	1	1	2	4	2	2	2		28	機械装置
地山、岩石							1	3	1	1		3	1	1	1		1	1	1					15	地山、岩石
立木等			1							1	1	1				1			1	1			1	8	立木等
水					2			3	1	1		1	1	1	2	1					1	1		15	水
異常環境等														1										1	異常環境等
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	71	高温・低温環境
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	120	その他の環境等
その他の起因物			8		2		7	5	6	7	6	3	5	7	4	4	7	2	4	8	2	2	13	102	その他の起因物

起因物 なし			12		10		7	9	12	14	8	9	14	14	9	9	10	12	12	14	14	11	17	217	起因物 なし
分類不 能					1									1	3	1		1		1		1		9	分類不 能
合計			580		464		507	481	480	486	454	462	428	443	433	401	382	384	446	459	395	379	394	8,458	合計

農業保存食料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 齢
19歳以下	15	9	11	9	9	16	11	9	7	4	9	8	10	12	16	4	14	5	3	6	6	5	4	202	19 歳 以 下
20歳-29 歳	56	88	68	64	47	53	46	63	54	48	48	49	51	44	43	52	47	39	54	46	37	39	48	1,184	20 歳- 29 歳
30歳-39 歳	67	67	78	84	57	68	64	62	65	69	62	60	60	80	57	55	52	37	53	52	54	60	55	1,418	30 歳- 39 歳

40歳-49歳	139	106	107	99	99	90	107	79	81	91	92	76	64	67	88	83	65	74	81	93	67	64	84	1,996	40歳-49歳
50歳-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	3,259	50歳-59歳
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	2,510	60歳以上
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	10,569	合計

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（1999-2021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
-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------

上	10	9	10	10	12	9	30	9	12	12	11	28	13	20	19	11	9	3	11	19	18	10	9	304	以上
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	10,569	合計

農業保存食料品製造業における月別労働災害発生状況（1999-2021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	57	37	38	42	32	36	35	44	38	37	42	35	41	44	44	34	33	32	37	54	34	28	27	881	1月
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	839	2月
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	878	3月
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	834	4月
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	845	5月
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	847	6月
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	882	7月
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	873	8月
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	871	9月
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	928	10月
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	925	11月
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	966	12月

広島	9	7	2		8		15	11	5	10	5	3	5	10	10	8	11	15	18	12	7	8	9	188	広島
山口	6	3	6		4		5	5		1	4	1	2	1	3	3	2	1	2	1	1	1		52	山口
徳島	27	13	13		11		6	12	5	9	10	8	16	8	15	17	7	9	11	10	6	6	6	225	徳島
香川	5	8	1		1		4	5	4	3	5	4	3	1	4	4	2	3	5	5		1	2	70	香川
愛媛	5	7	12		12		11	5	8	15	6	9	11	10	3	12	5	7	4	7	9	6	4	168	愛媛
高知	12	6	4		3		7	9	4	9	10	16	8	12	7	1	6	3	2	10	8	4	5	146	高知
福岡	9	21	16		25		18	10	14	13	12	21	16	23	9	17	15	16	19	16	13	8	19	330	福岡
佐賀	4	5	3		9		10	10	19	10	3	4	4	6	4	3	4	6	7	5	6	6	8	136	佐賀
長崎	4	5	5		7		4	8	7	2	10	7	2	5	4	4	4	3	5	5	7	7	12	117	長崎
熊本	12	9	16		11		11	9	7	9	13	10	4	12	7	6	5	7	13	15	7	14	14	211	熊本
大分	15	8	12		4		6	13	13	19	6	5	6	7	12	9	4	5	7	12	6	9	6	184	大分
宮崎	8	18	36		15		16	19	17	18	17	19	16	24	26	23	31	20	19	27	12	29	23	433	宮崎
鹿児島	10	11	19		22		10	19	29	19	27	31	21	20	24	15	16	26	31	15	17	26	24	432	鹿児島
沖縄		3	6		2		2			1	1	2			3	1		2						23	沖縄
合計	594	522	580		464		507	481	480	486	454	462	428	443	433	401	382	384	446	459	395	379	394	9,574	合計

休業4日以上労働災害（職業性疾病を含む。）を計上。2011年のデータ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。

年	月	発 生 時	死亡災害事例	起因物 (小)	事故 の型	働 者 規 模
2012	12	16 ～ 17	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
2012	8	15 ～ 16	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	11	12 ～ 13	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	2	15 ～ 16	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
2014	6	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、近くに立っ	立木等	激突	1～

		3	ていた被災者に落下した。		され	9
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
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発見した。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
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
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
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。	屋根、 はり、 もや、 けた、	墜 落・ 転落	30 ～ 49

				合掌		
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
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	有害物の接触	10～29
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上がった被災者が、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	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	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	はさまれ巻き込まれ	100～299

					れ	
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

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。