

その他の食料品製造業における労働災害発生状況（1999-2021年）

その他の食料品製造業 コードNo.010109

その他の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）

[illegible]

れ巻き 込まれ	1,089	1,126	1,061	1,095	1,104	1,102	1,082	990	937	1,026	894	951	915	934	891	843	841	860	801	800	795	808	787	21,732	巻き 込まれ
切れ・ こすれ	812	811	792	861	781	764	739	689	737	759	674	673	691	677	625	623	551	577	536	496	517	435	473	15,293	切 れ・ こす れ
踏抜き	3	3	1	4	4	3	3	6	8		4	2	3	3	3	5	3	2	1	1	1	3		66	踏抜 き
おぼれ		1	1	1				1					7				2					1	1	15	おぼ れ
高温・ 低温物 との接 触	222	243	266	252	294	270	246	283	228	268	256	250	236	256	278	261	230	254	263	224	233	216	213	5,742	高 温・ 低温 物と の接 触
有害物 との接 触	12	16	26	31	31	30	26	44	23	36	23	35	29	36	38	41	32	26	39	43	31	46	33	727	有 害 物と の接 触
感電	2	1	4	2	1	4	2	2			1	1	3		1	1	1	3	3	2	3			37	感電
爆発	2	5	3	2	1	1	2		1	2	1	2		2	1	1			3		1	1	1	32	爆発

破裂	2	2	1	1			1	2			1			1				1			1		1	14	破裂
火災	2	3	1	2	3	4	1	2	1	2	3		1		2	1		4			1	6	1	40	火災
交通事故 （道路）	61	81	51	81	69	63	66	60	58	54	51	59	45	31	55	42	40	43	37	44	47	27	38	1,203	交通 事故 （道 路）
交通事 故（そ の他）	1	2	2	2	2		1						2		1	1	1	2		4	1		1	23	交通 事故 （そ の 他）
動作の 反動無 理な動 作	258	225	264	269	242	274	281	311	318	342	276	338	311	338	334	342	340	366	368	419	424	442	487	7,569	動作 の反 動無 理な 動作
その他	11	7	20	15	19	13	13	11	8	14	7	17	23	13	12	10	12	16	11	15	13	46	489	815	その 他
分類不 能	8	3	2	4	4	2	4	1	7	7	5	5	3	2	5	5	3	1		1	4	2	2	80	分類 不能
合計	4,036	4,078	4,138	4,250	4,257	4,393	4,401	4,519	4,334	4,591	4,110	4,343	4,290	4,360	4,266	4,259	4,087	4,350	4,213	4,308	4,234	4,250	4,799	98,866	合計

その他の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	1,255	1,272	1,185	1,221	1,150	1,120	1,110	1,038	970	1,056	983	965	956	953	916	869	845	861	857	766	798	782	748	22,676	動力機 械
物上げ 装置、 運搬機 械	369	389	373	368	382	420	364	364	394	387	305	344	305	304	339	336	307	307	268	313	323	304	312	7,877	物上げ 装置、 運搬機 械
その他 の装置 等	858	870	885	964	997	1,020	1,025	1,037	1,070	1,114	1,041	1,080	1,071	1,077	1,075	1,000	1,055	1,098	1,066	1,003	1,121	1,044	1,162	23,733	その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等	877	924	959	983	1,067	1,160	1,207	1,304	1,205	1,282	1,184	1,277	1,237	1,265	1,189	1,318	1,202	1,338	1,279	1,394	1,221	1,277	1,309	27,458	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料	185	189	207	195	167	203	185	224	181	180	142	157	164	195	178	169	134	146	175	148	157	133	127	3,941	物質、 材料
荷	221	200	240	239	207	219	247	248	260	258	223	256	243	233	254	228	244	292	247	276	279	293	295	5,702	荷
環境等	64	59	78	68	88	68	86	74	75	90	52	69	95	115	104	118	77	109	104	126	91	98	82	1,990	環境等
その他	207	175	211	212	199	183	177	230	179	224	180	195	219	218	211	221	223	199	217	282	244	319	764	5,489	その他
合計	4,036	4,078	4,138	4,250	4,257	4,393	4,401	4,519	4,334	4,591	4,110	4,343	4,290	4,360	4,266	4,259	4,087	4,350	4,213	4,308	4,234	4,250	4,799	98,866	合計

その他の食料品製造業における起因物（中）別労働災害発生状況（1999-2021年）

[illegible]

レーン等	23	24	29	21	21	24	21	26	24	21	21	12	22	15	11	30	14	10	15	14	12	12	16	438	レーン等
動力運搬機	279	280	273	268	303	324	268	265	288	306	226	260	233	249	254	246	245	244	206	253	248	254	245	6,017	動力運搬機
乗物	67	85	71	79	58	72	75	73	82	60	58	72	50	40	74	60	48	53	47	46	63	38	51	1,422	乗物
圧力容器	9	11	9	6	9	7	6	7	7	8	9	2	11	9	6	8	8	7	9	6	6	6	6	172	圧力容器
化学設備	2	2	1	1	2			2		2	1		1	2		1	1	2	1		2	1	1	25	化学設備
溶接装置	2		1						1		2		1											7	溶接装置
炉、釜等	14	24	31	26	29	23	21	19	23	20	32	40	13	14	44	26	20	23	27	21	43	29	28	590	炉、釜等
電気設備	1	5	6	9	9	9	6	5	6	10	4	6	12	4	11	9	10	9	4	9	8	4	10	166	電気設備
人力機械工具等	452	456	457	551	528	519	532	500	571	562	500	537	524	540	510	502	504	517	493	477	497	464	530	11,723	人力機械工具等
用具	234	237	241	236	272	318	298	323	305	344	302	331	336	320	329	282	333	360	343	326	401	380	380	7,231	用具
その他の装置、設備	144	135	139	135	148	144	162	181	157	168	191	164	173	188	175	172	179	180	189	164	164	160	207	3,819	その他の装置、設備

仮設 物、建 築物等	877	924	959	983	1,067	1,160	1,207	1,304	1,205	1,282	1,184	1,277	1,237	1,265	1,189	1,318	1,202	1,338	1,279	1,394	1,221	1,277	1,309	27,458	仮設 物、建 築物等
危険 物、有 害物等	48	47	70	73	67	71	66	80	50	66	57	57	65	66	78	69	55	62	61	49	49	51	48	1,405	危険 物、有 害物等
材料	137	142	137	122	100	132	119	144	131	114	85	100	99	129	100	100	79	84	114	99	108	82	79	2,536	材料
荷	221	200	240	239	207	219	247	248	260	258	223	256	243	233	254	228	244	292	247	276	279	293	295	5,702	荷
自然環 境等	64	59	78	68	88	68	86	74	75	90	52	69	95	115	104	118	77	109	104	126	91	98	82	1,990	自然環 境等
その他 の起因 物	97	80	88	79	78	68	61	92	64	87	53	62	73	75	81	79	71	64	57	70	61	93	523	2,156	その他 の起因 物
起因物 なし	97	87	112	121	114	109	102	132	109	124	119	128	137	139	126	137	149	133	158	204	178	223	239	3,177	起因物 なし
分類不 能	13	8	11	12	7	6	14	6	6	13	8	5	9	4	4	5	3	2	2	8	5	3	2	156	分類不 能
合計	4,036	4,078	4,138	4,250	4,257	4,393	4,401	4,519	4,334	4,591	4,110	4,343	4,290	4,360	4,266	4,259	4,087	4,350	4,213	4,308	4,234	4,250	4,799	98,866	合計

その他の食料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
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----

[illegible]

盤、フ ライス 盤							1		2								1			1		5	盤、フ ライス 盤		
研削 盤、バ フ盤			3				2	1	3	2	1	6	4	2	4	2	2	2	1	3	1	4		43	研削 盤、バ フ盤
プレス 機械											2					1		1						4	プレス 機械
鍛圧ハ ンマ																									鍛圧ハ ンマ
シャー							1														1	1		3	シャー
その他 の金属 加工用 機械			13		1		8	13	7	8	3	4	4	1	4	3			2	4	2	2		79	その他 の金属 加工用 機械
遠心機 械			5		4		1	3	2		3		2	2	4	6	2		1	2	4	4	3	48	遠心機 械
混合 機、粉 砕機			37		42		36	35	31	27	30	28	36	33	38	21	25	22	21	13	30	29	27	561	混合 機、粉 砕機
ロール 機（印 刷ロー			35		35		35	32	41	39	28	37	34	33	32	46	23	25	40	35	26	31	32	639	ロール 機（印 刷ロー

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

搬機			158		170		213	224	221	242	206	223	236	240	227	239	250	274	273	270	252	255	252	4,425	搬機
人力機 械			1		7		8	2	3	5	3	4	8	5	7	6	6	6	6	1	3	6	3	90	人力機 械
手工具			298		348		309	273	346	315	291	310	279	295	275	256	248	237	212	202	215	159	215	5,083	手工具
はしご 等			78		79		80	88	101	83	86	100	95	112	115	81	99	116	91	101	124	127	144	1,900	はしご 等
玉掛用 具			1		1		3	4	3	1	1	1	1	1	1	2		1	1	1			1	24	玉掛用 具
その他 の用具			162		192		215	231	201	260	215	230	240	207	213	199	234	243	251	224	277	253	235	4,282	その他 の用具
その他 の装 置、設 備			139		148		162	181	157	168	191	164	173	188	175	172	179	180	189	164	164	160	207	3,261	その他 の装 置、設 備
足場			1		5		3	3	2	2	3		1	3	1	2	6	6			2	2	3	45	足場
支保工											1			1			1					1		4	支保工
階段、 栈橋			142		139		128	148	136	160	147	148	131	160	151	169	129	180	144	171	187	186	204	2,960	階段、 栈橋
開口部			14		9		5	13	4	12	10	7	7	10	8	10	8	10	9	10	17	15	6	184	開口部
屋根、 はり、 もや、			3		7		7	9	4	5	4	4	3	9	4	6	1	3	1	5	1	2	4	82	屋根、 はり、 もや、

[illegible]

その他の危険物、有害物等			47		42		36	43	27	34	43	37	40	39	50	51	33	42	33	23	33	40	34	727	その他の危険物、有害物等
金属材料			42		41		40	53	35	45	24	29	25	47	30	33	32	26	44	34	40	25	23	668	金属材料
木材、竹材			8		3		4	7	4	6	3	3	3	3	4	2	2	4	1	3	3	1	3	67	木材、竹材
石、砂、砂利			4		3		5	4		3	2	2	1	1	2	2	2	1	1	3	2	1	2	41	石、砂、砂利
その他の材料			83		53		70	80	92	60	56	66	70	78	64	63	43	53	68	59	63	55	51	1,227	その他の材料
荷姿の物			231		198		235	241	249	251	216	246	233	224	242	223	235	288	243	269	275	283	290	4,672	荷姿の物
機械装置			9		9		12	7	11	7	7	10	10	9	12	5	9	4	4	7	4	10	5	151	機械装置
地山、岩石			5		3		1	5	3	3	1	2	6		1	1	3		1	4	4	2	2	47	地山、岩石
立木等			1		2		1	1	1		2	3		2		3	1	2	2	1	3	1		26	立木等
水			12		14		16	18	13	14	11	7	23	22	13	16	5	15	10	16	13	16	3	257	水
異常環境等					1				1	3			1	1	4	1			1		1	1		15	異常環境等

高温・ 低温環 境			30		34		28	20	29	29	15	24	27	40	32	45	36	43	30	48	38	39	37	624	高温・ 低温環 境
その他 の環境 等			30		34		40	30	28	41	23	33	38	50	54	52	32	49	60	57	32	39	40	762	その他 の環境 等
その他 の起因 物			88		78		61	92	64	87	53	62	73	75	81	79	71	64	57	70	61	93	523	1,832	その他 の起因 物
起因物 なし			112		114		102	132	109	124	119	128	137	139	126	137	149	133	158	204	178	223	239	2,763	起因物 なし
分類不 能			11		7		14	6	6	13	8	5	9	4	4	5	3	2	2	8	5	3	2	117	分類不 能
合計			4,138		4,257		4,401	4,519	4,334	4,591	4,110	4,343	4,290	4,360	4,266	4,259	4,087	4,350	4,213	4,308	4,234	4,250	4,799	82,109	合計

その他の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	106	108	101	101	91	75	67	80	74	62	71	55	70	72	68	79	58	81	66	72	63	81	69	1,770	19 歳 以 下

20歲-29歲	556	519	577	550	536	565	539	460	446	453	418	417	436	451	403	478	410	425	448	400	489	439	649	11,064	20歲-29歲
30歲-39歲	580	617	623	642	674	652	667	693	730	705	678	725	619	659	635	564	542	573	496	541	500	498	584	14,197	30歲-39歲
40歲-49歲	945	870	903	933	947	914	859	899	888	905	801	895	929	966	989	946	950	930	893	902	899	858	904	20,925	40歲-49歲
50歲-59歲	1,356	1,428	1,437	1,483	1,468	1,587	1,553	1,700	1,472	1,553	1,270	1,305	1,273	1,248	1,153	1,171	1,072	1,139	1,106	1,099	1,023	1,096	1,206	30,198	50歲-59歲
60歲以上	493	536	497	541	541	600	716	687	724	913	872	946	963	964	1,018	1,021	1,055	1,202	1,204	1,294	1,260	1,278	1,387	20,712	60歲以上
合計	4,036	4,078	4,138	4,250	4,257	4,393	4,401	4,519	4,334	4,591	4,110	4,343	4,290	4,360	4,266	4,259	4,087	4,350	4,213	4,308	4,234	4,250	4,799	98,866	合計

その他の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）

[illegible]

[illegible]

山口	35	40	30		28		40	45	33	37	29	33	28	41	36	28	31	20	36	34	32	33	35	704	山口
徳島	19	24	16		10		21	20	14	23	34	17	17	16	20	20	17	19	26	21	23	26	35	438	徳島
香川	104	75	72		92		107	94	91	101	96	87	75	75	79	81	98	90	71	85	83	69	107	1,832	香川
愛媛	61	61	67		57		60	56	60	71	39	67	51	41	46	61	50	40	40	43	41	58	50	1,120	愛媛
高知	23	39	38		40		27	28	16	22	16	16	30	14	13	16	16	17	17	25	17	19	21	470	高知
福岡	177	157	188		191		229	208	205	230	224	189	173	171	178	157	158	161	162	164	168	183	198	3,871	福岡
佐賀	41	41	45		49		36	52	43	60	39	52	66	62	64	47	36	62	61	74	72	78	81	1,161	佐賀
長崎	57	77	57		70		68	63	43	54	40	56	71	53	70	53	34	53	58	46	39	55	49	1,166	長崎
熊本	70	66	50		63		48	56	51	44	49	40	34	54	63	51	46	53	63	57	63	52	70	1,143	熊本
大分	21	37	28		32		23	32	22	22	18	20	16	27	23	22	22	27	20	21	19	19	20	491	大分
宮崎	40	32	51		59		39	56	64	61	60	42	36	36	22	40	39	39	43	34	21	40	64	918	宮崎
鹿児島	83	79	57		59		60	76	59	62	59	54	90	70	74	89	57	97	77	86	80	68	72	1,508	鹿児島
沖縄	50	42	44		42		42	32	35	37	36	48	43	55	65	54	39	78	56	52	60	70	85	1,065	沖縄
合計	4,036	4,078	4,138		4,257		4,401	4,519	4,334	4,591	4,110	4,343	4,290	4,360	4,266	4,259	4,087	4,350	4,213	4,308	4,234	4,250	4,799	90,223	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。

=====

その他の食料品製造業における死亡災害発生状況（1999-2021年）

その他の食料品製造業 コード No.010109

その他の食料品製造業における事故の型別死亡災害発生状況（1999-2021年）

[illegible]

おぼれ			2	1				1					6				1					1		12	おぼれ
高温・低温物との接触				1		1				1					2		1		1		1			8	高温・低温物との接触
有害物との接触				1												1	1		2					5	有害物との接触
感電			1					1				1				1			1					5	感電
爆発																									爆発
破裂								1																1	破裂
火災					1																			1	火災
交通事故（道路）	3	7	3	3	3	1	4	3	3	3	2	1	2		4	1		2	1		2	1		49	交通事故（道路）
交通事故（その他）																									交通事故（その他）
動作の反動無理な動作																									動作の反動無理な動作
その他							1			1			6	2						1			1	12	その他

分類不能																									分類不能
合計	12	13	10	17	9	13	9	21	16	11	11	8	18	8	13	13	10	6	10	5	6	4	8	251	合計

その他の食料品製造業における起因物（大）別死亡災害発生状況（1999-2021年）

[illegible]

物質、材料				1					1						2	1	1		1					7	材料
荷						1		1	1							1					1			5	荷
環境等			1										11		1	1	2		2		1	1		20	環境等
その他							1			1			1	2						1			1	7	その他
合計	12	13	10	17	9	13	9	21	16	11	11	8	18	8	13	13	10	6	10	5	6	4	8	251	合計

その他の食料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（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																									原動機
動力伝導機構		1						1																2	動力伝 導機構
木材加工用機械																									木材加 工用機 械
建設機械等								1			1													2	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	3	4	2	1	4	3		3	2	1	6	1	1	2	2	4	2	1	4	1	1	1	1	50	一般動

[illegible]

[illegible]

その他の食料品製造業における起因物（小）別死亡災害発生状況（1999-2021年）

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

地山、岩石																									地山、 岩石	
立木等															1									1	立木等	
水			1										11									1		13	水	
異常環境等																			1					1	異常環 境等	
高温・低温環境															1		1					1			3	高温・ 低温環 境
その他の環境等																	1		1						2	その他 の環境 等
その他の起因物							1						1											1	3	その他 の起因 物
起因物なし										1				2						1					4	起因物 なし
分類不能																										分類不 能
合計	12	13	10	17	9	13	9	21	16	11	11	8	18	8	13	13	10	6	10	5	6	4	8	251	合計	

その他の食料品製造業における年齢別死亡災害発生状況（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		1				1									1	1			1					5	19歳以下
20歳-29歳		2	1	5	2	2		1	3		2		3	2	1	2				1				27	20歳-29歳
30歳-39歳	2	1	2	3	3	1	2	4	2	5	2	3	3	2	1		3	1				1		41	30歳-39歳
40歳-49歳	5	2		2	1	2	4	4	1	3	3	2	4	1	4	3	2	1	2		3			49	40歳-49歳
50歳-59歳	1	3	4	2	2	6	3	9	6	1	1	1	3	1	3	2	3	2	6	1	1	1	5	67	50歳-59歳
60歳以上	4	4	3	5	1	1		3	4	2	3	2	5	2	3	5	2	2	1	3	2	2	3	62	60歳以上
合計	12	13	10	17	9	13	9	21	16	11	11	8	18	8	13	13	10	6	10	5	6	4	8	251	合計

その他の食料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	3	4			5	2	3	1	3	3		13	3	5	3		2	2	1	1		2	58	9人以下
10人-29人	3	3	3	4	3	3	1	5	1	3		4	2	1	6	3	3		2	3	1		2	56	10人-29人
30人-49人	3	3	1	6	3	1	2	4	6	3	4	1		1	1	3	1	1	2			1		47	30人-49人
50人-99人	2	1		2	2	1	2	5	6		2			1		2	3	1	1			2	2	35	50人-99人
100人-299人	2	2	2	5	1	2	2	3	2	2	2	2	3	1		2	2	2	3	1	4		1	46	100人-299人
300人以上		1				1		1				1		1	1		1					1	1	9	300人以上
合計	12	13	10	17	9	13	9	21	16	11	11	8	18	8	13	13	10	6	10	5	6	4	8	251	合計

その他の食料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	1	1		3		2	2	2		1		2		2			1	24	1月
2月	1	1			1	1	1	4	1	1	1						1	1	2				3	19	2月
3月	1	2	1		1		1	1	3		1		12			2		1	1		1			28	3月
4月	1		1	1		1		2	1		2		1	1	1	1	1	1		1		1		17	4月
5月	3			2		3	2	2	4		2		1	2	2				1	1	1			26	5月
6月		1		2		2		1	1	1		1			1						1		1	12	6月
7月			2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1		1	1	1		2		1			22	7月
8月	1	5	1			1		4	1	1	2	1		1	4	3	3		1		1			30	8月
9月	3	3	1	4	2	1	1	2					1	1			1				1		1	22	9月
10月	1		1	2	2			1	2	1		1			1	1	1	1	2			2		19	10月
11月				2	1		1	1				2		1	2	1			1			1		13	11月
12月			2		1	1		1	1	3	1				1	3	2			1			2	19	12月
合計	12	13	10	17	9	13	9	21	16	11	11	8	18	8	13	13	10	6	10	5	6	4	8	251	合計

その他の食料品製造業における都道府県別死亡災害発生状況（1999-2021年）

[illegible]

岩手									1				5				1						1	8	岩手
宮城													6											6	宮城
秋田														1	1									2	秋田
山形																1								1	山形
福島				1							1	1	1			1								5	福島
茨城		1	1			1		1			2					1				1				8	茨城
栃木															1				1		1			3	栃木
群馬						1	1	1	1	1					1									6	群馬
埼玉			1			1	2		1	1				1									1	8	埼玉
千葉			1	2	1	1		1	1	1				1	1		1		1					12	千葉
東京				1		1		2								1								5	東京
神奈川		1			2				1				1											5	神奈川
新潟	1			1		1		1	1	1				1		1	1		1					10	新潟
富山										1											1			2	富山
石川										1														1	石川
福井															1									1	福井
山梨					2						1					1								4	山梨
長野				1		1		1	1															4	長野
岐阜				1													1							2	岐阜
静岡	1		1	1			1	1	1		1			1	2	2	2		3	1	1		2	21	静岡
愛知	1		1		1				1			3	1		1			1					1	11	愛知

[illegible]

宮崎																									宮崎
鹿児島						1					1		2			1	1	1	1		1			9	鹿児島
沖縄	1									1	1													3	沖縄
合計	12	13	10	17	9	13	9	21	16	11	11	8	18	8	13	13	10	6	10	5	6	4	8	251	合計

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

その他の食料品製造業における死亡災害事例（2012-2020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
2012	1	14 ～ 15	被災者は、資材置き場上で味噌販売用容器（段ボール箱）を収納するため作業中、端部に手すり等が無いため、高さ約3mの作業床の端部からコンクリート床に墜落した。	作業 床、歩 み板	墜 落・ 転落	1～ 9
2012	4	10 ～ 11	被災者は工場内に設置されたテーブルリフターを使用し、製品を2階から1階に降ろす作業を行っていたところ、搬器が1階に下りていて開口部の状態になっていた2階搬入口（高さ約4m）から1階搬器上に墜落した。	開口部	墜 落・ 転落	1～ 9
		9	被災者は、パレタイザー（18リットル用の一斗缶を16缶、2段積みにし、包装するまでの機械設備）で作業中、自動でコンベアから送ら	その他 の一般	はさ まれ	300

2012	9	～	10	れてきた空パレットの位置を直すため、安全柵の内側から設備内に立ち入り所定の位置に直そうとしたところ、上部にある一斗缶をパレットに載せるためのフレームがセンサーに反応したことによりフレームが下降し、センサーとフレームの間に胸部が挟まり死亡した。	動力機械	巻き込まれ	～
2012	11	～	9	8 被災者は、キノコの菌床を製造する工場において、攪拌機でトウモロコシ粉などの原材料を混合する作業を行っていた際、攪拌機の手端で袋詰めされた原材料を投入していたところ、誤って稼働している攪拌機内に転落し、粉状の原材料に埋もれた状態で発見された。救急搬送されたが、粉状の原材料に気道を塞がれ窒息死した。	混合機、粉砕機	墜落・転落	50 ～ 99
2012	5	～	6	5 新茶の確認作業を行っていた被災者が急に「腰が痛い」と言い出し、その後「心臓が痛い」と言って倒れ込んだため、救急搬送されたが、急性大動脈乖離により死亡した。災害時は新茶シーズンの繁忙期であったこともあり、被災者の死亡直前1ヶ月の時間外労働時間は約140時間に達していた。	起因物なし	その他	30 ～ 49
2012	8	～	9	8 被災者はトイレから工場へ戻る途中、重油タンクへの給油を終え、後退してきたタンクローリー（容量14kl）に轢かれた。	トラック	はさまれ巻き込まれ	10 ～ 29
2012	1	～	17	16 工場立ち上げ担当者として海外へ出張中、滞在先ホテルにおいて突然、胸の痛みを訴え病院へ搬送されたが、同日、心臓性突然死により死亡した。	起因物なし	その他	1～ 9
2012	5	～	24	23 被災者は、工場内の脱臭塔（高さ約30m）において計器類の点検を始めた。終了予定時刻になっても被災者が戻って来ないことを不審に思った同僚が周辺を探したところ、脱臭塔の下で倒れている被災者を発見した。	建築物	墜落・転落	100 ～ 299
2013	8	～	14	13 被災者2名は、脱穀後の麦殻を処理するため、集塵庫の排出口から麦殻を1階のコンテナに流し込む作業をしていたところ、排出口からの出が悪くなったため、2階の集塵庫内に堆積した麦殻に上がり底部の排出口に詰まった殻を木製の棒でかき落そうとした際、麦殻（付近の深さ約2.5m）の中に転落して全身が埋没し2名とも窒息死した。	その他の材料	墜落・転落	10 ～ 29

2013	8	13 ～ 14	被災者2名は、脱穀後の麦殻を処理するため、集塵庫の排出口から麦殻を1階のコンテナに流し込む作業をしていたところ、排出口からの出が悪くなったため、2階の集塵庫内に堆積した麦殻に上がり底部の排出口に詰まった殻を木製の棒でかき落そうとした際、麦殻（付近の深さ約2.5m）の中に転落して全身が埋没し2名とも窒息死した。	その他の材料	墜落・転落	10 ～ 29
2013	8	16 ～ 17	被災者は、国道のトンネル内を走行中、片側1車線の緩い左カーブを直進、対向車線側の非常駐車帯の壁に衝突した。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	10 ～ 29
2013	7	17 ～ 18	被災者は、椎茸の菌床を2機の高圧殺菌釜に搬入して殺菌後、釜から取り出して放冷室に並べる作業を行っていた。釜の解放により放冷室の室温が急上昇するため、釜を解放後は室温がある程度下がるまで休憩しながら菌床を並べた。被災者は2機の釜を解放して菌床を並べ終えた後に事務所に戻ったが、菌床数を確認のため再度放冷室に行った。その後、放冷室で意識を失って倒れている被災者が発見された。直接死因は、「熱中症」とされた。	高温・低温環境	高温・低温物との接触	1～ 9
2013	12	15 ～ 16	豆腐の製造に使用した型箱12個を、苛性曹の湯（約1.5立米、約68度、苛性ソーダ約0.5%含有）の曹から一つ一つ引き上げ洗浄中、最後の一つを苛性曹より取り出そうとした際、苛性曹内に転落し首から下全身をⅡ度～Ⅲ度の化学熱傷を負った。	建築物、構造物	高温・低温物との接触	1～ 9
2013	10	4 ～ 5	炊飯ライン（全自動）において、水平搬送コンベア上で炊飯釜に入った生米、水等を混ぜ、蓋を乗せる工程箇所では当該蓋がコンベアの下に落ちてしまったため、被災者は、次工程の垂直搬送コンベアの覆いの隙間から上半身の中に入れ、当該蓋を取ろうとしていたところ、垂直搬送コンベアが下がってきて、水平、垂直のコンベアの間に胸部を挟まれたことによる心破裂で死亡した。	コンベア	はさまれ巻き込まれ	300 ～ 499

2013	8	7 ～ 8	被災者は、配送用トラックを運転していたところ、センターラインをはみ出し、対向車線を走っていた路線バスに正面衝突し、全身を強く打った。	トラッ ク	交通 事故 (道 路)	10 ～ 29
2013	11	5 ～ 6	製麺加工用ミキサーを用いて小麦粉と塩水を練ってうどん生地を加工中、蓋を開けて練具合から塩水の分量を目視で確認した後、誤ってミキサー内の攪拌棒に右腕を挟まれたことで上半身がミキサー内に入り込んだ。救出されたが、頸部圧迫による窒息で死亡した。	混合 機、粉 砕機	はさ まれ 巻き 込ま れ	1～ 9
2013	5	14 ～ 15	冷蔵庫の棚に保管されているお茶の入った段ボールを取るため、フォークリフトのフォークに差したパレット上に労働者が乗り、高さ4mの棚から段ボール3個をパレット上に乗せた。フォークリフトの運転手は、パレット上の労働者がリフト側を向いて座ったことを確認し、フォークを下げることの了解を得て、フォークを下げ始めた。10～20cmほど下げたところ、パレット上の労働者が背中側から地上に墜落した。	フォー クリフ ト	墜 落・ 転落	10 ～ 29
2013	11	9 ～ 10	トラックの運転操作を誤り、道路脇の水路へ落ちた際、胸を打ち付けたため死亡した。	トラッ ク	交通 事故 (道 路)	1～ 9
2013	4	12 ～ 13	事業場の社用車（ワンボックス）にて弁当配達を行うため運転走行中、市道交差点（信号無し）付近を南進していた際、（軽自動車）で東進中の相手方車両と出会い頭に衝突した（双方ともブレーキ痕無し）。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	30 ～ 49
		11	勤務場所である冷凍倉庫内で、立ち乗りタイプのフォークリフトを使用して作業を行っていた被災者は、フォークリフトをバックさせた	フォー	はさ まれ	1～

2013	5	～ 12	状態で、冷凍製品を置くための金属製の棚とフォークリフトの運転台の間に挟まれていたところを、出入りの業者に発見された。	クリフト	巻き込まれ	9
2013	6	20 ～ 21	氷砂糖製造機上に設けられている蜜投入用のバルブを閉止後、機械上の端を歩いて操作盤方向に戻っていたところ、機械内に墜落し、回転体（1 r p m）に右足を巻き込まれた。尚、被災時の目撃者はいない。	食品加工用機械	はさまれ 巻き込まれ	10 ～ 29
2014	12	8 ～ 9	被災者は、冷却器のメンテナンス作業を行うため、約4 mの高さにある冷却器設置場所に上り、作業中、冷却器設置場所の周囲には柵が設けられており、その一部が開閉式となっていたが、柵の留め具が破損し、代わりに紐で留められていた為、被災者が柵に寄りかかったところ、柵の紐が切れ、柵が解放された部分から墜落した。	作業床、歩み板	墜落・転落	50 ～ 99
2014	12	7 ～ 8	ミキサーでこねたうどんのかすを取除く際、被災者が作業台に乗り、投入口を上向きに戻していたところ、攪拌軸に全身を巻き込まれた。	食品加工用機械	はさまれ 巻き込まれ	10 ～ 29
2014	12	15 ～ 16	運搬機械でなめこ瓶の入ったコンテナをコンベアに移し替える作業中、機械がトラブルで停止し、機械の電源を切らずに復旧作業を行っていたところ、機械が稼働し、アームとコンベアの間で首がはさまれた。	その他の動力運搬機	はさまれ 巻き込まれ	10 ～ 29
2014	11	～ 15	フレコンバッグに米を充填中、フォークリフトのフォークにフレコンバッグの吊りベルトを掛けようとした際、充填中の米がこぼれ出し、被災者がこれに対処するため、フォークの前に出ようとしたところ、フォークリフト運転者が踏み込んでいたクラッチを上げ、前方に動いたフォークリフトのフォークが被災者の腹部に激突した。	フォークリフト	激突され	1～ 9

2014	10	12 ～ 13	生そば製造ラインにて、生そばを製造中、食品加工用混合機に巻き込まれ、死亡した。	食品加工用機械	はさまれ 巻き込まれ	30 ～ 49
2014	8	15 ～ 16	肥料用発酵材を乾燥、粉碎等を行う設備のピット内の粉碎機に過負荷エラーが発生し、被災者は粉碎機の設置せれているピット内に入り、粉碎機のモーターのVベルト等を外す作業をしていたところ、一酸化炭素中毒により低酸素脳症で死亡した。	有害物	有害物との接触	1～ 9
2014	8	9 ～ 10	工場内の壁に立てかけてあったロールシャッターの部品を廃棄しようと、フォークリフトの爪に載せようとした際、ロールシャッターの部品を壁から身体に引き寄せ、爪の上に寝かせようとしたところ、荷とともに仰向けに倒れ、床面に頭部を打ち付けた。	機械装置	転倒	100 ～ 299
2014	8	11 ～ 12	工場内の清掃作業中、ふるいを高温水を用いて洗浄していたところ、被災者が、頭を押さえながら倒れこみ、死亡した。	その他の装置、設備	感電	50 ～ 99
2014	7	15 ～ 16	被災者は、コンテナ反転機の専用足場に上がり作業後、昇降設備を使用せず、反転機の下方を囲む金属板に沿って降りていたところ、金属板上面の縁で足元が滑り、床面に墜落。近接するコンベアの金属板に胸部を強打した。	その他の一般動力機械	墜落・転落	100 ～ 299
2014	4	11 ～ 12	製氷工場内にて、製品をリーチフォークリフトでコンベアに置き、フォークリフトを後退させた際、被災者が運転席から身を乗り出していたため、ヘッドガードの支柱とせり出した壁の間に頭部から胸部にかけて挟まれた。	フォークリフト	激突	30 ～ 49

2014	3	16 ～ 17	農用トラクターを運転し、桑畑を耕していた際、畑の端にある溝付近で、トラクターを後退させたところ、後輪が滑り、トラクターが溝の方へ傾き、被災者が運転席から溝へ197cm転落。転落してきたトラクターの下敷きになった。	その他 の一般 動力機 械	墜 落・ 転落	1～ 9
2014	3	7 ～ 8	被災者は、食品の配達を行うため、軽ワゴンを歩道に寄せて停車し、荷物を積載後、後部ハッチバックを開めたところ、後方から軽自動車に衝突された。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	10 ～ 29
2014	1	11 ～ 12	同僚が、かかり木の処理のため、作業を中断していた際、かかり木が倒れ、かかり木の下方にいた被災者が下敷きになった。	立木等	崩 壊・ 倒壊	30 ～ 49
2015	10	15 ～ 16	農家から搬入された茶葉を裁断するための加工場で、周辺の各種関連機械の運転状況を監視していた運転員が、加工場内の通路脇の開口部（傾斜コンベヤーが設置されている開口部、幅0.49メートル、最深部1.35メートル）に墜落している状態で発見された。	開口部	墜 落・ 転落	10 ～ 29
2015	12	15 ～ 16	砂糖包装用機械の点検・調整作業中に、被災者が当該機械内部にいることに気がつかないまま、共同作業者が当該機械を運転させたため、被災者が当該機械に頭部が挟まれ死亡したもの。	その他 の一般 動力機 械	はさ まれ 巻き 込ま れ	50 ～ 99
2015	8	0 ～ 1	被災者は、反応器の駆動ユニットのメンテナンス作業を行っていたが、勤務終業時刻に被災者が戻って来なかったため、同僚が捜したところ、被災者が当該駆動ユニットのステーター架台部等（約500キログラム）と床に頭部を挟まれ、仰向けに横たわっているのを発見した。なお、災害発生時、被災者は一人でメンテナンス作業に従事していたため、災害発生時の目撃者はいない。	混合 機、粉 砕機	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29

2015	2	11 ～ 12	被災者は、割れた窓ガラスの交換が予定されていた箇所周辺の除雪作業を行った。その後、会社の携帯電話を失くしたことことに気がつき、一人で除雪した場所に戻って携帯電話を探していたところ、近くの雪壁が崩れて雪に埋まり胸部圧迫による窒息で死亡した。被災者が発見された場所の周辺には高さ2m24cmの雪山（雪壁が崩れた形跡あり）があった。	その他 の環境 等	崩 壊・ 倒壊	10 ～ 29
2015	12	9 ～ 10	リフトを用いて原料を2階へ搬送する際、搬器と昇降路との間に原料袋が挟まったため、被災者は搬器を一旦非常停止させたものであるが、その後搬器を下降させたまま搬器内に上体を入れ、原料袋を取り外そうとしていたところ、搬器と柵との間に頸部を挟まれたもの。	エレ ベー タ、リ フト	はさ まれ 巻き 込ま れ	300 ～ 499
2015	8	21 ～ 22	被災者は、米油とノルマルヘキサンの混合液に含まれる結晶化した固体脂・ワックス分をろ過するろ過機内のろ材の補修をしていたところ、ろ過機上部に設けられている点検口より頭、肩及び手がろ過器内部に突っ込んだ状態で発見された。	有害物 有害物	有害 物と の接 触	100 ～ 299
2015	8	7 ～ 8	コンベアから搬出されるもやしを高さ36cmの作業台の上で検品し不良物を除去している作業中に後ろに倒れ、後頭部を打撲した。隣接ラインの作業者が被災者がいないのにラインが稼働していることで不審に思い覗いたところあおむけに倒れているところを発見し、救急車で搬送されたが病院で急性硬膜下血腫による死亡が確認されたもの。	作業 床、歩 み板	転倒	50 ～ 99
2015	7	14 ～ 15	工場内において精麦・飼料製造の補助作業を行っていたところ、熱中症とみられる意識障害を起こして、7月15日に死亡したもの。当日の作業は7時50分から12時まで工場内において精麦・飼料製造の補助作業を行い、一旦休憩後、13時から工場内で午前中と同じ作業を行っていた。災害発生時の工場内温度は約38度。湿度は不明。	高温・ 低温環 境	高 温・ 低温 物と の接 触	30 ～ 49
2015	4	15 ～	キャベツの芯取り作業を行っていた被災者が、転倒した際に床に頭部をぶつけた。帰宅後、病院を受診し頭蓋骨骨折で即時入院となった。翌26日に脳内出血により意識不明となる。30日、0時40分頃死亡したもの。業務上外について現在調査中である。	通路	転倒	100 ～

		16				299
2015	9	16 ～ 17	醤油を製造するためのもろみを入れてある発酵タンクの攪拌作業を行っていた被災者が、発酵タンク（幅約5 m、奥行き約5 m、深さ約3.5 m）に浮かんでいるところを発見されたもの。もろみ表面の酸素濃度は約12%、発酵タンク周辺の酸素濃度は約21%であった。なお、発酵タンクがある場所には全体換気装置が設けられており、災害発生時は稼働していた。	その他 の装 置、設 備	おぼ れ	50 ～ 99
2016	10	14 ～ 15	顆粒機（砂糖を粉碎する食品加工用機械）の清掃中に右腕が同機械に巻き込まれ、被災し死亡した。清掃開始時は原動機を止めて作業していたが、5分ほど清掃し、途中で被災者が自身で電源を入れ清掃作業を再開したため、右腕が巻き込まれた。	食品加 工用機 械	はさ まれ 巻き 込ま れ	30 ～ 49
2016	4	9 ～ 10	被災者はトラック（最大積載量1.5トン）に当日配達予定の弁当が入った段ボールを積み込み後、段ボール箱を計数のために昇降していた際に、トラックの荷台（高さ85 cm）又はトラックの後方のステップ（高さ28 cm）から墜転落した。	トラッ ク	墜 落・ 転落	100 ～ 299
2016	3	16 ～ 17	配達業務のために軽ワゴン車を運転していた被災者が、対向車の大型トラックと正面衝突して、胸を強く打ち、死亡した。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 （道 路）	1～ 9
2016	2	11 ～ 12	事業場倉庫の建設のため、同僚が長さ12 mのH鋼の梁（約500 kg）をフォークリフトで運搬中、被災者は、梁が揺れて落ちないよう手添えしながら移動していたところ、フォークリフトが前後に揺れ、フォークに乗せていた梁が左右に天秤状になったため、被災者が大きく上方に揺れあがった梁を両腕を伸ばして抑えようとした際、当該梁の下敷き（頭部を挟まれ）となった。	フォー クリフ ト	激突 され	1～ 9
2016	1	17	製品（砂糖）を乾燥、冷却するためのドライヤークーラー（長さ13.1メートル×直径3.45メートル／横向きのドラム型）内部の回転羽根洗浄作業中、側部点検口（横119センチメートル×縦40.3センチメートル）からホースで温水（温度65度）をかけ、こ		はさ まれ 巻き	50 ～

		18	びりついた砂糖を洗い流していたところ、回転羽根に巻き込まれた。		込ま れ	99
2016	1	8 ～ 9	工場から荷を積んだトラックを運転し、配送作業中。配送業者トラックヤードで一部の荷を下ろすため自動車道を走行している際に、前方走行中のトラックを追い越そうとして、当該トラックの右後方側面に接触し、弾みで中央分離帯及び路肩側壁に衝突してトラックが横転した。	トラッ ク	交通 事故 (道 路)	100 ～ 299
2017	11	8 ～ 9	被災者は、コーヒーのドリップパック製造ラインのサークルフィーダ（コーヒー粉を回転羽根で攪拌する装置）内の清掃をするため、開口部から上半身を入れたところ、酸欠状態になり倒れているところを発見された。当該サークルフィーダ内はコーヒーの品質保持のため酸素濃度が0. 1 %以内になるよう窒素が充填されていた。	異常環 境等	有害 物と の接 触	100 ～ 299
2017	10	12 ～ 13	ふすま（小麦粉の副生成物で家畜の餌）の包装工場において、運転中のパレタイザー（集約されたふすま入りの袋を押し出してパレット上に積み込む機械）の押し出し部の下にこぼれ落ちたふすまを一人で掃除していたところ、押し出し部とフレームとの間に上半身を挟まれた。	その他 の一般 動力機 械	はさ まれ 巻き 込ま れ	30 ～ 49
2017	10	22 ～ 23	被災者は工場3階にて、1人で食品サンプルの整理を行っていた。被災者が終業時間を過ぎても職場に戻って来ないため、同僚らが探したところエレベーターピット内で倒れているのを発見した。当該エレベーター昇降路の3階扉が開いたまま、搬器が1階に停止した状態であったことから、3階の開いた扉から8m下のピット内に墜落したと思われる。	エレ ベー タ、リ フト	墜 落・ 転落	10 ～ 29
2017	8	14 ～ 15	県道（中央線のない直線）において、西進していた軽ワゴン車と、東進していたミキサー車が正面衝突し、軽ワゴン車を運転していた被災者が死亡した。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	50 ～ 99

2017	7	6 ～ 7	第一種圧力容器（蒸煮器、胴の長さ2.4m、径1.8m）の中の、だしの抽出を終えた豚骨の骨をならすため、当該容器の蓋を開け、スコップを持ち容器内に入ったところ蓋が閉まり、内部に閉じ込められ、全身熱傷により死亡した。	圧力容器	高温・低温物との接触	10 ～ 29
2017	7	10 ～ 11	食油フレーク製造工程にある貯油タンクにおいて、タンク内部に残っている固形油を取り除く作業を被災者ともう1名の労働者で行おうとした。被災者はタンクの上部にあるマンホールから内部に入り、別の労働者はバケツを取ろうと離れていたが、ドスンという音を聞き、被災者を呼ぶも返事がないため、マンホールに戻り覗くと被災者がタンクの底部で倒れていた。事故後、事業場が行った濃度測定では酸素濃度は11%であった。	有害物	有害物との接触	100 ～ 299
2017	5	10 ～ 11	食品加工用混合機の殺菌洗浄後の水滴拭き取り作業を行うため、混合用の羽根を可動させたまま上半身を混合機の窯（内径80cm、深さ90cm）の内部に入れたところ、回転する羽根と窯の内側の間に首を挟まれた。	食品加工用機械	はさまれ巻き込まれ	30 ～ 49
2017	3	10 ～ 11	うどん生地を製造する機械の周辺で被災者が倒れているのが発見された。当該機械は、うどん生地を自動工程で練った後、ボタンを押すとうどん生地が入っている槽が反転し、下方のホッパーに生地が落下する構造となっている。被災者は、当該機械周辺で一人作業を行っていた。	食品加工用機械	はさまれ巻き込まれ	100 ～ 299
2017	2	14 ～ 15	被災者は一人で乗用型摘採機を使って、茶樹の整枝作業を行っていた。午後2時47分、被災者が反転した乗用型摘採機の下敷きになっているのを、近くを通りかかった男性が発見した。茶畑の状況から被災者は整枝作業をするため乗用型摘採機に乗って茶樹の畝を後進していたところ、畝の端部の傾斜によって乗用型摘採機が反転し、下敷きになったものと推測される。	その他の一般動力機械	転倒	1～ 9

2017	2	10 ～ 11	作業員 5 名がそれぞれ刈払機を使用して畑の下刈り作業を行っていたところ、1 名の頭部に落雷があり、死亡した。	その他 の環境 等	感電	1～ 9
2018	12	14 ～ 15	災害発生現場において、元請事業場の労働者 2 名が A タンク内の飼料の清掃作業に従事していた。A タンクに隣接した B タンクの清掃作業を終えた被災者が来て、スクリューコンベヤーを稼働させたままタンク内に立ち入り清掃作業を行おうとしたところ、スクリューコンベヤーに巻き込まれて被災したものの。	コンベ ア	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2018	5	16 ～ 17	被災者一人で、工場内において生葉自動コンテナ（以下、コンテナという。適採したばかりの生葉の品質劣化防止のために生葉に送風する機械）の生葉搬出箇所の下部に設置されたブラシ（コンテナ内に残った生葉を掃く部品）を修理するため、機械を止めずにコンテナ内に入り、コンテナの搬出箇所に近づいた際に、搬出箇所に設けられたかき落とし装置（コンテナから生葉をかき落とすための装置）の鉄製の可動式バーに巻き込まれたものの。	その他 の一般 動力機 械	はさ まれ 巻き 込ま れ	1～ 9
2018	4	0 ～ 1	被災者が自宅で倒れているのを家族が発見し、病院へ搬送したが、心筋梗塞により同日死亡した。なお、被災者は所属事業場において、延べ 1 9 日、合計 1 4 0 時間以上の時間外労働を行っていた。業務上と認定された。	起因物 なし	その他	100 ～ 299
2018	1	16 ～ 17	ビート集積場において、ビートを放水により、水路（幅 6 8. 5 c m、深さ 1 1 3 c m、水深 2 0 ～ 3 0 c m）に落とし込む作業を行っていたところ、何らかの要因で水路に転落し、水路内に設置された柵に引っ掛かり、ビートをせき止めている状態で同僚に発見されたものの。水路を流れているビートに押され、柵とビートの間に挟まり、窒息死したと思われる。	建築 物、構 築物	墜 落・ 転落	10 ～ 29
2018	1	12 ～ 13	トラックの傍の地面に倒れていた被災者を見出し、病院へ搬送後に治療が行われていたが、死亡したもの。被災者が倒れた状況を目撃した者はいない。発見時の状況は、被災者が使用するトラック（箱型車両）の荷台後部にはしごが掛けられており、荷台の屋根上（高さ 2. 7 5 m）にはスコップが置かれ、雪が一部下ろされた状態であった。なお、トラックの荷台の屋根上には足跡は一つもなかった。保護帽の着用はなかった。	はしご 等	墜 落・ 転落	10 ～ 29

2019	9	14 ～ 16	1人でフォークリフトを使用して、玄米1080kgの入ったパレット積みのフレキシブルコンテナの積み替え作業を行っていた被災者が、2段積みのフレキシブルコンテナの上段が落下し、下敷きになっているところを同僚に発見されたもの。落下したフレキシブルコンテナの下段のフレキシブルコンテナには穴が開いており、周辺には玄米が散乱し、近くにはガムテープがあった。	荷姿の物	飛来・落下	100 ～ 299
2019	8	14 ～ 16	被災者は、棚卸の準備作業の一環として、電動移動式鉄製ラックにある帳簿外品にその旨を貼付する作業を行うため、鉄製ラックの隙間で作業していたところ、約20メートル離れた箇所と同様の鉄製ラックを使用していた別の作業員が、被災者に気が付かず鉄製ラックを移動させたことから、これに挟まり、頭部負傷により死亡したもの。	その他の装置、設備	はさまれ巻き込まれ	100 ～ 299
2019	7	10 ～ 12	きのこのカット・包装ラインにおいて、栽培用の容器を、その容器を複数入れるケースから分離するための装置において、キノコ屑などが原因で、ライン上に異常が生じたことから、本来立ち入ることが想定されていない箇所から体をライン上に突っ込み、ラインの一部が上下に移動する箇所において、当該上下する部分とラインの枠部分に胸部を挟まれ窒息したもの。	その他の一般動力機械	はさまれ巻き込まれ	100 ～ 299
2019	6	12 ～ 14	被災者が工場での業務を終了し、帰宅のため駐車場に向かったが駐車場で倒れ熱中症により死亡したもの。	高温・低温環境	高温・低温物との接触	100 ～ 299
2019	5	14 ～ 16	顧客先に向かうためトラックを運転して片側1車線の国道を走行中、中央線をはみ出し、対向車線を走行してきた大型トラックと正面衝突したもの。	トラック	交通事故（道路）	1～ 9
				乗用	交通	

2019	3	12 ～ 14	被災者は、事業場から配送センターへ製麺を配送するため、当該事業場所有のバン（ワンボックスの冷凍車）を運転していた。国道を走行中、片側1車線の左カーブを直進し沿道の立木に衝突して、全身を打撲し、脳挫傷により翌日死亡したもの。	車、バス、バイク	事故（道路）	10 ～ 29
2020	11	6 ～ 8	製糖所の原料の受入及び付着土の除去を行う施設において、被災者を含む労働者2名が分担して原料投入口下の原料運搬用ベルトコンベヤー下の泥の堆積状況の目視点検を行っていたが、被災者が点検から戻らず同僚が被災者の点検場所を確認したところ、同コンベヤーの下部ローラーとベルトの間に右肩を挟まれて意識を失っている被災者を発見し、死亡が確認されたもの。	コンベア	はさまれ巻き込まれ	50 ～ 99
2020	10	10 ～ 12	被災者は、肥料用タンクローリー（ポテトジュースと呼ばれる肥料となる澱粉の搾り汁を積載）を運転し、近隣農家の畑に肥料をまく作業に従事していた。タンクローリーが踏切を横断しようとしていたところ、快速列車（一両編成）と助手席側から衝突したもの。被災者は搬送先の病院で3日後に死亡した。なお、列車の運転手に怪我はなく、その他、乗客1名が軽傷を負った。	トラック	交通事故（道路）	50 ～ 99
2020	10	0 ～ 2	被災者は、単独で、精製途中の澱粉と水が入ったローミルクタンクの天井部分（高さ3.8m）で、攪拌羽根のモーターの歯車部分の注油作業を行っていたが、異常に気がついた同僚に同タンク内部で心肺停止の状態で見られ、その後、死亡が確認された。発見時、同タンク天井部分の蓋（60cm×60cmの開口部）が開いており、同タンク内の底には注油用のグリスが入ったバケツが沈んでいた。	水	おぼれ	30 ～ 49
2020	4	10 ～ 12	食品製造ラインの成形機にバット（原料等を入れる容器）を載せようとして成形機のガードに右足脛を打ち付けたことにより、右足脛の皮がめくれて（右下腿表皮剥離）出血し、後日腸管虚血により死亡する。	食品加工用機械	激突	300 ～ 499

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。