



巻き 込ま れ	454	465	481	442	432	421	462	421	397	402	361	372	366	334	337	311	300	290	336	326	311	261	287	296	8,865
切 れ・ こす れ	147	167	170	144	142	149	112	109	131	128	113	128	100	119	86	111	103	99	87	79	73	83	85	85	2,750
踏抜 き	2		1	1	1	1	1	3	3		1			2	2		1	2	1		1		2		25
おぼ れ					1								3												4
高 温・ 低温 物と の接 触	65	53	52	68	68	54	56	55	62	82	55	52	45	64	59	61	59	65	50	74	50	74	76	68	1,467
有害 物と の接 触	4	1	6	8	6	3	6	5	11	6	4	6	11	7	6		7	7	4	2	4	5	4	9	132
感電		6		1	2	1	2		2				2		1		1	1		3			1		23
爆発	2	1	2				3	1		1				1			1	1	1			1			15

破裂									1							1	1								3
火災		1			1	1										1				1	1			7	13
交通事故 (道路)	30	21	29	16	16	19	23	18	17	12	14	17	17	16	17	13	9	5	14	7	4	10	9	11	364
交通事故 (その他)				1	2					1		1				1				2	1				9
動作の反動無 理な動作	72	74	55	71	63	67	79	69	96	101	85	87	77	85	102	98	121	102	96	109	111	109	122	128	2,179
その他	4	2	4	2	4	4	2		9	3	1	6	3	5	3	4	4	1	4	6	6	4	145	5	231
分類不能	1			1	1		2	3	1	1	2	2		1	1	2		1	1	1	3			1	25
合計	1,165	1,158	1,235	1,154	1,205	1,144	1,189	1,158	1,277	1,254	1,147	1,221	1,097	1,127	1,131	1,107	1,130	1,165	1,175	1,209	1,136	1,120	1,305	1,161	28,170

パン、菓子製造業における起因物（大）別労働災害発生状況（1999-2022年）





動力ク レーン 等	8	5	5	4	3	11	7	4	9	3	2	12	2	5	4	5	4	2	2	4	3	1	3	2	110
動力運 搬機	82	78	93	89	95	79	90	103	96	93	78	76	79	61	59	62	57	72	85	75	63	77	50	55	1,847
乗物	24	20	21	14	18	20	21	18	17	18	14	14	14	17	13	15	10	6	18	10	8	11	7	11	359
圧力容 器	2	3	3	2	2	2	4	3	3	3	6	1				3		3		1	1	3			45
化学設 備	1												1					1							3
溶接装 置					1																				1
炉、釜 等	6	4	4	6	4	4	3	5	5	4	1	4	2	3		5	4	3	5	6	4	5	6	12	105
電気設 備	5	3	2	2		2	2	4	4	2		3	2	3	2	2	1	3	4	1	5	6	3	6	67
人力機 械工具 等	54	54	69	50	72	50	49	66	77	69	65	71	69	74	76	76	80	102	70	78	99	92	94	94	1,750
用具	63	53	63	62	69	71	62	72	87	88	73	84	73	77	83	94	109	101	103	103	100	105	109	116	2,020
その他 の装	23	24	17	34	39	28	32	23	50	37	26	34	35	36	23	33	46	46	40	43	30	50	56	48	853

置、設備																									
仮設物、建築物等	210	228	254	236	275	256	285	269	312	321	295	316	269	315	313	300	324	347	331	374	345	331	355	322	7,183
危険物、有害物等	12	7	16	9	14	9	17	5	12	13	14	9	14	12	10	17	17	19	14	9	11	9	11	11	291
材料	29	25	25	25	37	30	25	29	32	27	34	26	22	22	24	33	24	23	26	25	26	24	23	21	637
荷	48	54	56	52	37	42	49	51	70	64	66	55	43	54	73	48	68	58	56	72	61	68	58	54	1,357
自然環境等	17	19	12	23	13	16	9	28	20	20	17	18	24	25	29	20	19	16	24	25	17	23	32	29	495
その他の起因物	18	10	12	11	15	10	11	13	19	16	11	6	15	14	18	13	13	9	16	8	14	10	155	11	448
起因物なし	33	33	25	30	32	32	32	37	41	43	44	52	42	34	34	41	45	39	49	49	50	38	52	71	978
分類不能	3	1		2	2		1	3	1		6	2		1	1	3	2		1	1	3	2		1	36
合計	1,165	1,158	1,235	1,154	1,205	1,144	1,189	1,158	1,277	1,254	1,147	1,221	1,097	1,127	1,131	1,107	1,130	1,165	1,175	1,209	1,136	1,120	1,305	1,161	28,170

パン、菓子製造業における起因物（小）別労働災害発生状況（1999-2022年）

起因物 (小)	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	2
動力伝 導機構			17		8		9	10	13	12	17	14	8	11	5	13	14	10	13	16	10	10	12	6	228
丸のこ 盤			1						1	1				1				2	1						7
帯のこ 盤																									
かな 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																									
チェー ンソー																		1							1















備												1					1						2	
ガス溶接装置				1																			1	
アーク溶接装置																								
その他の溶接装置																								
炉、窯		3		3		2	3	3	4	1	2	2	3		5	3	1	4	3	3	3	4	12	64
乾燥設備							1	1			2					1			2	1				8
その他の炉、窯等		1		1		1	1	1									2	1	1		2	2		13
送配電線等		1				1	1	1			2			1	1		3	3		4	6		5	29
電力設備								2			1	1	2									1		7
その他の電気設備		1				1	3	1	2			1	1	1	1	1		1	1	1		2	1	19





開口部							1	3	3	2	2	2	1	1	4	2	4	3	1	2	1	2		34	
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌			2		3		3	1	2	1	1	2	1	4	1	1	1		1	1	2		2	1	30
作業 床、歩 み板			43		65		43	57	48	61	53	64	51	54	47	64	56	67	65	62	69	49	49	48	1,115
通路			122		121		147	132	142	164	143	156	136	156	166	140	171	170	172	214	165	169	188	171	3,145
建築 物、構 築物			20		27		25	28	45	23	33	21	21	22	28	22	27	38	22	26	24	23	29	28	532
その他 の仮設 物、建 築物、 構築物 等			16		19		24	13	16	17	14	26	15	19	24	16	14	19	15	21	19	27	22	15	371
爆発性 の物等			2				1																		3
引火性 の物			4		1		1			2		1	1		1	2	1		1		1				16





19歳以下	58	61	61	42	48	31	46	41	53	35	45	40	44	28	20	31	44	32	29	25	31	42	22	33	942
20歳-29歳	272	244	261	231	247	247	237	213	209	196	205	195	196	192	197	200	160	165	190	183	176	177	262	185	5,040
30歳-39歳	186	167	180	187	202	217	190	207	232	218	200	209	177	206	198	153	185	173	128	170	153	161	176	147	4,422
40歳-49歳	249	245	266	236	232	216	231	200	248	251	202	240	222	234	249	246	234	236	268	228	209	205	236	203	5,586
50歳-59歳	293	314	342	323	326	322	371	353	383	365	318	341	296	279	280	284	310	348	345	352	286	303	326	328	7,788
60歳以上	107	127	125	135	150	111	114	144	152	189	177	196	162	188	187	193	197	211	215	251	281	232	283	265	4,392
合計	1,165	1,158	1,235	1,154	1,205	1,144	1,189	1,158	1,277	1,254	1,147	1,221	1,097	1,127	1,131	1,107	1,130	1,165	1,175	1,209	1,136	1,120	1,305	1,161	28,170

パン、菓子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	164	142	151	150	157	128	126	106	93	104	98	109	85	102	75	59	60	74	79	59	53	43	61	38	2,316
10人-29人	245	257	254	237	208	205	232	220	176	198	178	202	157	157	167	155	149	130	123	145	109	124	154	137	4,319

30人-49人	166	179	197	148	156	169	174	182	173	167	151	160	139	141	117	117	128	105	132	137	136	113	120	133	3,540
50人-99人	164	170	194	181	202	182	190	173	209	174	165	199	173	175	182	169	163	185	187	195	191	189	193	192	4,397
100人-299人	244	260	256	258	275	273	283	252	335	336	316	320	302	295	340	316	358	381	351	360	342	343	359	333	7,488
300人以上	182	150	183	180	207	187	184	225	291	275	239	231	241	257	250	291	272	290	303	313	305	308	418	328	6,110
合計	1,165	1,158	1,235	1,154	1,205	1,144	1,189	1,158	1,277	1,254	1,147	1,221	1,097	1,127	1,131	1,107	1,130	1,165	1,175	1,209	1,136	1,120	1,305	1,161	28,170

パン、菓子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	107	79	112	80	95	101	98	100	96	105	101	91	91	100	84	81	100	105	113	119	118	97	96	92	2,361
2月	93	97	85	71	102	92	101	87	100	100	101	104	66	104	80	110	82	93	101	92	77	91	97	95	2,221
3月	88	86	106	90	96	96	104	89	105	81	96	103	85	123	117	71	105	90	98	109	94	96	132	113	2,373
4月	88	98	89	87	97	92	94	111	103	108	107	113	80	97	89	72	88	107	96	111	89	69	156	110	2,351
5月	101	92	110	87	92	87	93	100	98	106	95	91	88	92	97	72	82	98	105	90	92	69	97	87	2,221
6月	104	96	109	99	117	99	79	93	104	107	75	96	80	79	92	105	103	91	97	77	80	109	100	113	2,304

7月	101	102	95	116	104	106	121	109	126	127	98	117	98	86	104	112	94	113	86	116	120	96	98	101	2,546
8月	88	84	98	100	112	101	93	94	130	107	89	100	96	97	87	85	100	95	93	77	104	98	112	90	2,330
9月	105	89	84	126	92	94	106	83	113	114	93	91	104	80	88	110	91	94	83	104	81	95	104	89	2,313
10月	84	104	109	112	100	97	99	86	102	95	106	101	96	87	87	90	86	82	98	116	98	107	95	88	2,325
11月	100	128	108	107	96	93	88	100	104	103	89	105	103	96	110	95	97	100	85	99	99	97	112	90	2,404
12月	106	103	130	79	102	86	113	106	96	101	97	109	110	86	96	104	102	97	120	99	84	96	106	93	2,421
合計	1,165	1,158	1,235	1,154	1,205	1,144	1,189	1,158	1,277	1,254	1,147	1,221	1,097	1,127	1,131	1,107	1,130	1,165	1,175	1,209	1,136	1,120	1,305	1,161	28,170

パン、菓子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	60	76	93		52		64	56	85	80	93	98	54	52	64	56	65	60	63	58	48	67	87	61	1,492
青森	13	7	9		13		13	6	9	7	7	3	7	5	4	7	4	5	7	8	6	5	5	6	156
岩手	26	16	14		12		15	20	23	13	18	16	10	14	12	16	22	14	24	15	19	12	15	17	363
宮城	16	12	20		12		12	20	15	16	16	15	9	20	13	14	15	10	13	13	20	24	21	23	349
秋田	7	7	8		7		7	4	7	6	7	7	5	12	4	6	7	5	4	7	5	6	5	3	136
山形	11	15	11		23		19	11	9	13	8	11	11	12	9	6	4	6	10	14	8	10	11	5	237
福島	19	19	11		18		11	8	14	15	13	9	13	8	16	6	8	13	11	13	12	12	18	11	278
茨城	28	20	48		50		36	42	42	41	45	37	47	40	33	40	41	46	41	55	42	41	38	38	891
栃木	22	23	18		31		23	19	28	24	19	17	27	34	38	26	34	30	25	36	30	30	31	23	588

群馬	15	11	21		15		14	21	11	11	20	22	18	18	25	25	24	20	26	22	22	25	27	27	440
埼玉	62	62	62		92		96	94	106	109	94	85	72	104	99	110	86	113	111	114	114	87	174	100	2,146
千葉	38	28	32		32		37	41	47	32	40	36	34	40	44	46	39	35	39	40	35	31	60	43	849
東京	40	40	54		58		55	51	39	36	44	44	45	55	48	43	34	56	46	42	40	46	54	36	1,006
神奈川	56	46	48		60		49	51	61	57	46	59	42	47	42	48	38	50	52	47	42	56	53	50	1,100
新潟	49	45	52		57		42	54	56	50	35	42	33	38	42	35	29	43	54	36	30	35	42	54	953
富山	12	14	9		12		16	9	9	11	10	4	8	11	3	6	6	8	5	8	8	2	11	4	186
石川	14	11	8		14		17	17	12	17	10	21	16	9	12	13	15	5	10	14	17	11	8	8	279
福井	2	7	10		2		5	1	10	3	8	8	2	4	3	3	7	5	2	6	3	3	3	2	99
山梨	16	5	11		15		13	6	15	23	8	13	36	8	35	20	15	16	25	27	17	14	15	24	377
長野	30	21	32		21		25	26	28	36	29	28	36	28	20	25	27	24	28	27	27	8	19	26	571
岐阜	29	25	27		20		24	31	29	39	18	31	30	27	19	22	31	21	17	34	28	27	38	36	603
静岡	41	39	40		23		27	38	38	41	33	28	24	25	28	23	41	43	34	30	32	28	25	29	710
愛知	95	83	94		103		104	91	82	80	77	96	93	98	94	94	90	91	75	106	66	93	93	92	1,990
三重	21	34	38		25		20	25	20	21	33	25	30	27	21	30	24	24	32	28	30	16	21	25	570
滋賀	14	13	13		7		13	9	14	12	7	4	7	9	17	14	16	20	15	15	9	13	11	19	271
京都	25	25	39		24		28	25	36	22	25	38	30	24	33	26	21	25	23	36	26	27	22	30	610
大阪	58	79	75		72		57	63	63	87	72	81	65	62	45	45	68	69	68	61	71	66	60	64	1,451
兵庫	65	65	57		57		54	42	68	60	42	53	48	53	50	60	63	63	71	51	63	54	59	51	1,249
奈良	16	14	9		6		15	6	22	11	14	15	11	11	14	13	9	7	13	14	15	10	11	18	274

和歌山	8	3	4		9			10	3	5	4	5	4	5	3	4	7	4	4	3	3	5	5	1	99
鳥取	8	7	10		8		4	3	4	8	2	2	5	2	3	10	5	5	5	7	9	6	16	7	136
島根	9	5	5		4		2	5	4	7	4	4	4	4	4	5	3	2		4	2		4	3	84
岡山	14	8	13		18		18	32	25	17	27	21	17	17	19	13	22	17	22	16	29	20	22	25	432
広島	21	24	30		24		33	24	31	23	17	31	25	24	27	20	27	27	11	20	30	27	50	24	570
山口	15	13	16		12		11	5	16	7	11	11	7	5	8	8	11	10	6	4	7	12	2	10	207
徳島	6	6	3		6		4	8	6	7	3	6	7	7	6	2	2	2	3	3	3	5	4	7	106
香川	10	5	7		7		6	4	6	2	6	7	6	8	7	6	4	4	10	5	9	8	7	5	139
愛媛	10	13	17		13		17	8	12	24	19	19	15	12	24	22	12	12	6	13	17	17	18	19	339
高知	8	14	11		17		13	11	10	10	13	12	10	6	8	4	5	7	5	5	5	6	8	3	191
福岡	56	60	57		55		63	58	57	57	48	47	52	44	45	53	49	55	49	67	48	60	51	46	1,177
佐賀	8	27	15		6		10	14	16	20	8	12	6	13	11	9	11	12	25	19	14	15	6	15	292
長崎	21	29	16		25		21	27	16	9	22	16	15	17	18	15	20	27	15	18	18	17	13	14	409
熊本	23	30	19		21		22	17	29	24	29	21	18	10	16	15	18	15	18	11	7	20	14	25	422
大分	6	12	8		11		11	6	6	13	5	9	6	7	5	5	5	8	4	3	6	7	9	1	153
宮崎	11	14	9		5		5	6	7	8	5	6	5	5	10	14	8	10	6	3	6	5	3	6	157
鹿児島	19	12	14		14		22	16	14	17	10	21	15	19	12	12	21	9	23	12	19	15	13	12	341
沖縄	12	14	18		17		16	17	17	23	23	25	17	27	18	12	17	12	19	19	19	16	23	13	394
合計	1,165	1,158	1,235	1,154	1,205	1,144	1,189	1,158	1,277	1,254	1,147	1,221	1,097	1,127	1,131	1,107	1,130	1,165	1,175	1,209	1,136	1,120	1,305	1,161	28,170



休業4日以上の労働災害（職業性疾病を含む。）を計上。2022年のデータは新型コロナ罹患を含まない。2021年、2020年のデータは新型コロナ罹患を含む。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.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。

=====  
 パン、菓子製造業における死亡災害発生状況（1999-2022年）

パン、菓子製造業 コード No.010104

パン、菓子製造業における事故の型別死亡災害発生状況（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		1		1			1				2	1	1			1	3							1	12	
転倒	1					1						1			1						1					5
激突																										
飛来・落下		1	1																							2
崩壊・倒壊																										
激突され	1																									1
はさまれ巻き込まれ	2		2	2	4	3	3	1		1		1					2	1	1		2	1	1	1	28	



動力機械	1		1	1	2	3	2	1		1		1				1		1		2	1	1		19	
物上げ装置、運搬機械	4	4	3	2	4	3	4	1			2	1				1	2	1	1			1	1	1	36
その他の装置等							1						1						1		1			6	10
仮設物、建築物、構築物等	1	1		1	1	1						1			1	1	2							1	11
物質、材料		1																							1
荷																									
環境等			1									1	4	1	2										9
その他																					1				1
合計	6	6	5	4	7	7	7	2		1	2	4	5	1	3	2	5	1	3		4	2	2	8	87

パン、菓子製造業における起因物（中）別死亡災害発生状況（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																									
動力伝導機構																									
木材加工用機械																									
建設機械等																									
金属加工用機械																									
一般動力機械	1		1	1	2	3	2	1		1		1					1		1		2	1	1		19





締固め用機械																							
解体用機械																							
高所作業車																							
その他の建設機械等																							
旋盤																							
ボール盤、フライス盤																							
研削盤、バフ盤																							
プレス機械																							
鍛圧ハンマ																							
シャー																							
その他の金属加工用機械																							
遠心機械																							
混合機、粉碎機			1			1																3	
ロール機（印刷ロール機を除く。）																							
射出成型機																							
食品加工用機械	1				1	2	2	2	1			1								2		1	13
印刷用機械																							
産業用ロボット																				1			1
その他の一般動力機械																					1		2









放射線																									
その他の危険物、有害物等																									
金属材料																									
木材、竹材																									
石、砂、砂利																									
その他の材料																									
荷姿の物																									
機械装置																									
地山、岩石											1												1		
立木等																									
水												4											4		
異常環境等																									
高温・低温環境			1											1	2									4	
その他の環境等																									
その他の起因物																									
起因物なし																					1			1	
分類不能																									
合計	6	6	5	4	7	7	7	2		1	2	4	5	1	3	2	5	1	3		4	2	2	8	87

パン、菓子製造業における年齢別死亡災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
19歳以下																									
20歳-29歳	1	2	1		1	3	1					1							1					2	13
30歳-39歳	1	2		1	1								1	1	2		2				1	1			13
40歳-49歳			2	1		1	2			1		2						1				1	1		12
50歳-59歳	3	2	1	2	3	1	4	2			2	1	1		1	1	1		2		1				28
60歳以上	1		1		2	2							3			1	2				2		1	6	21
合計	6	6	5	4	7	7	7	2		1	2	4	5	1	3	2	5	1	3		4	2	2	8	87

パン、菓子製造業における死亡者規模別死亡災害発生状況（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					1	1	1						2				1		1						7
10人-29人	3	1	1	1		3	1			1					1		2		1		1		1		17
30人-49人	1	2	3		1	1		1				1	2				1					1		1	15
50人-99人		1		2	1	1	1					1	1		1	1					1			1	12
100人-299人			1		2		1				1	1				1		1					1		9
300人以上	2	2		1	2	1	3	1			1	1		1	1		1		1		2	1		6	27
合計	6	6	5	4	7	7	7	2		1	2	4	5	1	3	2	5	1	3		4	2	2	8	87



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



大分																									
宮崎																									
鹿児島					1																		1		
沖縄		1											1											2	
合計	6	6	5	4	7	7	7	2		1	2	4	5	1	3	2	5	1	3		4	2	2	8	87

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

パン、菓子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
2021	3	10 ～ 12	第3工場にて、被災者が包装機の原料投入用バケットに原料を入れ、バケットの上昇ボタンを押し、その後、バケットが上昇している途中に被災者がバケットの蓋を開け、バケットの中を覗き込んだため、上昇途中にある梁とバケットの間に首から胸を挟まれた。	食品加工 用機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	100 ～ 299
2021	5	10 ～ 12	被災者がパンの配送のため会社所有のトラックを運転中、対向車線にはみ出し、対向車線側の電柱に激突した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	10～ 29

2020	10	16 ～ 18	プラスチックケース（番重）洗浄ラインにおいて、積み重ねた番重をエアシリンダーにより次工程へ押し出す装置で不具合が発生し、ラインが停止した。そのため、被災者が装置の内部に入って不具合を解消する作業をしていたところ、エアシリンダーが作動し、押し出された番重と装置内壁にはさまれたもの。救急搬送され入院加療中であったが、後日死亡した。	その他の 一般動力 機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	300 ～ 499
2020	12	22 ～ 24	作業場から被災者所属事業場までの帰路を乗用車で移動中、無灯火で停車していた大型トレーラーに激突し、後部座席に乗っていた被災者が死亡したもの。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 （道 路）	30～ 49
2019	1	6 ～ 8	出社した他の従業員が駐車場で倒れている被災者を発見したもの。救急搬送したものの、同日正午ごろ、くも膜下出血により死亡が確認された。	起因物な し	その 他	50～ 99
2019	1	2 ～ 4	工場内の床に置かれた鉄製のペーパータオルホルダーの脚部に足をひっかけて転倒し、左ひざと右肩を骨折した。その後、入院中に骨折に伴う血栓症を発症し、12日後に死亡した。	その他の 用具	転倒	1000 ～ 9999
2019	5	6 ～ 8	パンを焼き上げる機械の清掃作業中、その機械の扉の安全装置を切りにした状態で、身体を機械の中に入れて金属製のトレーを清掃していたところ、別の作業者が機械を稼働させたため、動き出した機械に頭部をはさまれた。	食品加工 用機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	300 ～ 499
2019	8	～	14 事業場工場内において、被災者の「機械を止めてくれ」という声を聞き、工場内で作業をしていた他の労働者が駆け寄ると、棒状に成形された飴を材料供給ベルトから球状に切断するローラーに落とすための回転する羽に、被災者の上衣のポケットが巻き込ま	食品加工 用機械	はさ まれ 巻き	10～ 29



		16	れ、首が絞められた状態となっていた。その後救急搬送されたものの意識が戻らず、後日死亡したものの。		込まれ	
2017	2	10 ～ 11	被災者は、配達先から事業場に戻るためワゴン車を運転していたところ、ワゴン車がスリップして対向車線に侵入し、対向車線を走っていたダンプカーに衝突した。事故当時、道路上は圧雪アイスバーン状態であった。なお、ダンプトラックの運転手は手を怪我した。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	10～29
2017	3	8 ～ 9	ガスオーブン操作者が、焼き菓子製造に使うガスオーブンを温めるためにスイッチを入れたが点火せず、ガス臭かったので換気をし、再度ガスオーブンのスイッチを入れたところ、当該ガスオーブンが爆発し、当該ガスオーブンの正面にいた労働者が爆発に巻き込まれて死亡した。	炉、窯	爆発	1～9
2017	3	16 ～ 17	午後6時ごろ、事業所のパン製造ラインで、作業中であった同社作業員が、プラスチック製パレットを積み重ねた上面と金属製ロボットアームの間に頭部を挟まれているのを別の社員がを見つけ、119番した。労働者は病院に運ばれたが、間もなく死亡した。	産業用ロボット	はさまれ巻き込まれ	300～499
2016	11	15 ～ 16	工場3階のカットパンの製造ラインのうち、当該パンをオーブンで加熱した後の冷却室に設置された上り傾斜したベルトコンベアの上側のプーリー箇所の清掃作業において、被災者は頭部、右腕、右肩、胸部箇所を、当該プーリーとベルトとの間に巻き込まれ即死した。	コンベア	はさまれ巻き込まれ	100～299
2015	11	11 ～ 12	被災者と同僚は、小麦粉用サイロの外側をデッキブラシ等で清掃する作業を行っていた。同僚はサイロの頂上部分の掃除を行い、被災者がサイロ中段部分の清掃を行っていた。その時、被災者が高さ約5メートルの位置から地面に墜落した。（被災者はヘルメット、安全帯未着用で作業を行っていた。）	建築物、構築物	墜落・転落	1000～9999
			鋼製搬器を電動チェーンブロックで吊り下げ、昇降路内を上下して荷を運搬する装置を使用し、製品用容器を作業場2階に運搬す		はさ	

2015	7	9 ～ 10	る作業において、搬器を1階に降ろす操作をしたものの搬器が下がって来なかったため、状況の確認に作業場2階に上がった被災者が、2階床と搬器に挟まれ死亡したもの。当該装置の建物側出し入れ口の扉にはインタロック有り、扉ロックなし。搬器出し入れ口には、下1／3に扉有、ロック装置等なし。	エレベータ、リフト	まれ 巻き 込ま れ	1～9
2015	8	17 ～ 18	平成27年8月5日、17時15分頃、製菓店のあめ製造工場内において、被災労働者が機械を使ってあめの塊（重さ約25kg）に香料を練り込む作業を行っていたとき、当該機械の上下動するアームとあめを乗せたテーブルとの間に頭部を挟まれて脳挫傷で死亡したものである。	その他の一般動力機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	10～ 29
2015	8	7 ～ 8	2階倉庫より、ダンボール箱（商品梱包用化粧箱240個入、重さ7.4kg）を1階に下ろすため、箱を抱えて階段を降りていたところ、足を踏み外して転落し、1階コンクリート土間に頭部をぶつけたもの。救急搬送され入院加療していたが、8月19日午後8時に死亡した。	階段、棧橋	墜 落・ 転落	10～ 29
2015	5	5 ～ 6	被災者が工場2階において製造したパンが入られたラックを荷物用エレベーターを使用し1階に移動させようとしたところ、当該エレベーターの2階昇降路開口部から4.07m下の1階に墜落したもの。災害発生後から意識不明状態が続き、平成27年5月22日14:00に死亡。	エレベータ、リフト	墜 落・ 転落	30～ 49
2014	2	6 ～ 7	被災者は、事業場から徒歩で道路の路肩を通り、製品を事業場の駐車場に運搬した後、同じ道路を通り、事業場まで戻ろうと歩いていたところ、後方から走行してきた自動車にはねられ、頸椎損傷で死亡した。	乗用車、バス、バイク	交通 事故 (道 路)	100 ～ 299
2014	5	9 ～ 10	階段踊り場付近をモップ掛け清掃中、同僚が通行しようと押し開いた扉に激突され、反動で階段を2mほど転落し、頭を強打した。	建築物、構築物	墜 落・ 転落	50～ 99
					高	

2013	7	17 ～ 18	短時間勤務を行う被災者は、屋内で他の労働者3名と温水が溜まっている貯水槽内に入れた和菓子のコンテナを手で洗浄する作業を実施していた際、突然うずくまり、意識不明となった。救急搬送されたものの、熱中症により死亡した。	高温・低温環境	温・低温物との接触	10～29
2013	8	14 ～ 15	工場の菓子保管倉庫内において、被災者を含め6名の労働者で菓子の袋詰め及びダンボール梱包の作業を行っていた。昼食休憩後に作業を開始した際、被災者が気分が悪いと、熱中症の症状を訴えたことから、同僚が食堂（休憩場所）で休憩するように促し、被災者は作業場を出たが、ほどなく駐車場に停めてあった自家用車の前で倒れているのが発見された。	高温・低温環境	高温・低温物との接触	50～99
2013	6	10 ～ 11	設備機械の保全業務に従事する被災者が、工場敷地内の送粉室前（屋外）において、建屋前の車止めの上に背中の一部をのせる格好で仰向けで倒れているところを発見された。	その他の仮設物、建築物、構築物等	転倒	1001～9999
2012	8	21 ～ 22	菓子パン等を製造する燃成室内オーブン出口付近でパンの焼き具合などの監視中に倒れ、救急搬送先の病院で死亡した。	高温・低温環境	高温・低温物との接触	300～
2011	11	10 ～ 11	工場内への雨漏りに対処するため、はしごを使って被災者と同僚労働者の2名で工場の屋根に昇り状態を確認した後、降りるためにはしごに乗り移る際8.2m下のコンクリート路面に墜落したものの。	はしご等	墜落・転落	50～99

2010	12	11 ～ 12	研修センター内の斜面の草刈り作業を刈り込み鋏を用いて行っていたところ、足を滑らせ高さ2.3mの斜面を転落した。	地山、岩石	墜落・転落	100 ～ 299
2010	7	19 ～ 20	エンジントラブルにより、片側4車線の左端登坂車線に停車していた観光バス（乗客34人、乗員3人）に、後方から走行してきたトラック（2t）が追突し、トラックの運転手が全身を強打し死亡したもの。トラックは、自社の製品（和菓子等）の配送を終えて、帰社途中であった。	トラック	交通事故（道路）	30～ 49
2010	5	11 ～ 12	製品の仕分け作業中に転倒し、頭部を打って死亡したもの。	作業床、歩み板	転倒	300 ～ 499
2010	4	13 ～ 14	被災者は、あんこを製造する釜の清掃作業を1人で行っていた。釜内部をホースを用いて水で羽根などに付いたあんこの残留物を取り除こうとして、釜内の攪拌用羽根が回っている状態で作業を行っていて、羽根に巻き込まれた。約2ヶ月後に入院していた病院で死亡した。	混合機、粉碎機	はさまれ巻き込まれ	50～ 99
2009	2	13 ～ 14	被災者は荷物用エレベーターでダンボール15箱を2階から1階に降ろそうとしていた。その際に2階の乗り場から墜落して、搬器と昇降路の間にはさまれた。発見時、2階の乗り場ドアは開いた状態でダンボールを乗せたハンドリフトが乗り場ドアに引っかかった状態で搬器上にダンボール2箱が落ちていた。搬器は2階乗り場から4.15m下の位置で停止していた。エレベーターは間口1700mm、奥行1700mm、高さ1800mmであった。	エレベータ、リフト	墜落・転落	100 ～ 299
2009	12	13 ～ 14	出荷口ホームにおいて、最大荷重1tフォークリフト（リーチタイプ）を使用し、パレットで2段積みされた荷のうち、上部の1パレットを降ろすため、フォークに積んで後進したところ、そのまま出荷口ホームからフォークリフトとともに落下し、投げ出された被災者は落下したフォークリフトのヘッドガードと路面にはさまれた。	フォークリフト	墜落・転落	300 ～ 499
					はさ	

2008	7	16 ～ 17	被災者はパン生地ミキサーの掃除作業を単独で行っていた。掃除作業は、ミキサーのパン生地を投入するドラムに水を入れて攪拌した後、機械を停止させタワシを用いて手作業によりドラム内の汚れを落とす作業である。掃除作業を開始して数分後にドラムとミキサーのフレームの間にはさまれている被災者を同僚が発見した。なお、ドラムの回転スイッチは埋頭型で、一度押下すると停止スイッチを押さない限り停止しない。	食品加工 用機械	まれ 巻き 込ま れ	10～ 29
2006	12	16 ～ 17	被災者は製造作業終了後、係長と練餡ラインニーダー（練釜（直径80cm、高さ約154cm））の清掃作業を行っていた。係長は地上で練釜の外側についた餡をとっており、被災者はステージ上（高さ約80cm）で練釜の内部をみていた。練釜の内部には水が約15cm入っており攪拌羽根が回転していたが、被災者が練釜内部に転落して攪拌羽根に巻き込まれた。	食品加工 用機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	30～ 49
2006	3	5 ～ 6	被災者はパン製品を被災場所近くのコンビニエンスストアへ納入のため、路上に3トントラックを停車し、トラックの荷台後部から製品を取り出す作業を行っていた。そこへ、交差点西側から左折したRV車が激突した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 （道 路）	1000 ～ 9999
2005	5	1 ～ 2	社用車で走行中、トンネルを出たところで対向車線にはみ出し、対向してきた大型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）	300 ～ 499
2005	6	4 ～ 5	自動車で行中、片側1車線の緩やかなカーブを曲がりきれず、そのまま道路から15m離れた民家の納屋に突っ込んだ。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 （道 路）	1～9
		8			はさ まれ	

2005	4	9	練り機の清掃を行っていたところ、中の羽根が動いていたため、挟まれた。	食品加工用機械	巻き込まれ	50～99
2005	7	16～17	熱風排風機のフィルターのつまり具合を確認しようと屋根にはしごをかけ、片足をかけた時にバランスを崩し、はしごとともに墜落した。	はしご等	墜落・転落	100～299
2005	6	15～16	食品材料をを食料品加工用機械に入れて混練し容器に移し替えた後、機械の内部に付着した材料をヘラでかき落していた時に、機械が作動し、回転した軸や羽根に巻き込まれた。	食品加工用機械	はさまれ巻き込まれ	10～29
2005	1	5～6	県道の左端にトラックを駐車し、被災者が荷下ろし作業をしていたところ、別のトラックに追突された。	トラック	交通事故（道路）	1000～9999
2005	1	1～2	垂直スラットコンベヤーに荷が挟まり停止状態となっていたため、被災者は当該コンベヤーを逆転させ挟まっていた荷を除去し、その後、コンベヤー内部に上半身を入れたところ、突然コンベヤーが動き出し、コンベヤー内柵とパレットとの間に挟まれた。	コンベア	はさまれ巻き込まれ	300～499
2004	8	14	工場の商品搬入口に保冷車をバックで停めて、店舗から運んできた箱を降ろした後、工場前の道路で保冷車の下敷きになっている	トラック	はさまれ巻き	10～

		15	ところを発見された。		込まれ	29
2004	8	9 ～ 10	製菓作業中に一酸化炭素中毒により倒れた。	食品加工用機械	有害物との接触	1～9
2004	2	7 ～ 8	作業場内において、生地製造工程の原材料混合機のバッチ内部の清掃作業中、突然、停止していたバッチ内部の攪拌部が起動し、攪拌棒に巻き込まれた。	混合機、粉砕機	はさまれ巻き込まれ	10～29
2004	1	10 ～ 11	飴製造の自動ラインで鍋に香料、酸味料等を投入したり、飴がラインの中にくっついたりして残ることのないように、ときどき油をかけたりへらでこすったりする作業に従事していたところ、飴を鍋から次の工程であるニーダー（飴をこねながら冷やす機械）に進めるためのプッシャーとニーダーのフレームとの間に挟まれた。	食品加工用機械	はさまれ巻き込まれ	50～99
2004	10	15 ～ 16	県道を軽トラックで走行中、対向車線に飛び出し、対向車線を走行中の大型トラックと正面衝突した。	トラック	交通事故（道路）	10～29
2004	10	4 ～ 5	パン工場で操業準備作業を行っていたところ、足を滑らせて転倒した。	通路	転倒	30～49

2004	4	17 ～ 18	高速自動車道を走行中、ガードレールに激突した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1000 ～ 9999
2003	12	10 ～ 11	バイクで和菓子を配達中、前方不注意により交差点で大型トラックと衝突した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1～9
2003	12	8 ～ 9	ミキサーを用いた菓子パン生地の本こね作業中に、生地をミキサーに送入するリフト部分の生地ボックスホルダーとミキサー本体部分のホッパーとの間に頭部をはさまれた。	食品加工 用機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	100 ～ 299
2003	11	9 ～ 10	早朝パート（午前5時から9時）を終え、傘をさして駐車場の自分の車へ向かうため、工場敷地内の通路を歩行中に、バックで走行してきた配達用の3tトラックにひかれた。	トラック	はさ まれ 巻き 込ま れ	300 ～ 499
2003	7	10 ～ 11	パン工場で、生地発酵室内のチェーンコンベヤに設置されたステンレス製プレートの調整作業中に、順次降下してくるプレートと架台との間にはさまれた。	食品加工 用機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	30～ 49



2003	4	6 ～ 7	荷物用エレベーターの下降スイッチを押したところ、積んでいた台車が荷が振動で動いたのでエレベーター搬器内に入って修正して出ようとしたときに、下降していたエレベーター搬器の上部と床との間に腹部をはさまれた。	エレベーター、リフト	はさまれ 巻き込まれ	100～ 299
2003	3	6 ～ 7	ワゴン車で国道を走行中、下り坂の左カーブでセンターラインを超えたため、対向車線のコンクリートミキサー車と衝突した。	その他の乗物	交通事故 (道路)	50～ 99
2003	2	10 ～ 11	工場内排水処理場で、沈殿槽全体に広がった泡を網を使ってすくい取るため休日出勤していた守衛が、沈殿槽の底部で発見された。	建築物、構築物	おぼれ	300～ 499
2002	9	13 ～ 14	菓子製造工場2階の廃ダンボール搬出用扉の前で廃棄ダンボールの荷造り作業中、50cmほど空いていた扉から約3m下のアスファルト道路に転落し頭頂部を強打した。	建築物、構築物	墜落・転落	10～ 29
2002	8	23 ～ 24	食パン焼成工程前のパンケースの蓋かぶせ作業を行うリッターで、蓋をつかむスライド部分とパンケースの間に身体を挟まれた。	食品加工用機械	はさまれ 巻き込まれ	300～ 499
2002	5	15 ～	あられ選別台から計量器供給ホッパーにあられを投入しホッパーからこぼれたあられを取り除いていたときに、ホッパーのバケットが下降ってきてバケットと計量器供給ホッパーの架台との間に挟まれた。	その他の動力ク	はさまれ 巻き	50～ 99

		16		レーン等	込まれ	
2002	5	17 ～ 18	菓子製造の仕事を終えワゴン車に5名が同乗しアパートに帰宅途中、市道交差点において軽トラックと衝突し運転手が死亡した。  (被災者6名は、すべて日系ブラジル人)	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	50～ 99
2001	8	16 ～ 17	カステラ製造の洗い場で、カステラ製造に使用する枠(質量1150g)の枠洗い作業を終了したのち4階の食堂で10分ほど冷水を飲みながら休憩し更衣のため3階の更衣室に向かう途中の階段で急に苦しみだしたため、近くに居合わせた同僚4人で病院に移送したが死亡した。	高温・低 温環境	高 温・ 低温 物と の接 触	100 ～ 299
2001	12	18 ～ 19	正月用の鏡餅製造の段取りをするため、工場4階の倉庫に保管していたプラスチック製の鏡餅の型を簡易リフトで1階作業場に降ろしていたところ、リフトが途中で停止したためリフトの1階積卸口から昇降路内にパイプ椅子を持ち込んでその上に乗り点検していたときに搬器が落下してきて挟まれた。	エレベ ータ、リフ ト	飛 来・ 落下	10～ 29
2001	8	8 ～ 9	敷地内の駐車場から配達に出るため軽ワゴン車のドアを開け車外からエンジンをかけたところ、ギヤがローに入った状態であったため、車が急発進し隣に並んで駐車してあった別の軽ワゴン車とドアとの間に挟まれた。	乗用車、 バス、バ イク	はさ まれ 巻き 込ま れ	30～ 49
2001	5	8 ～ 9	軽トラックに商品を積載し国道の側道を走行中、右カーブで曲がりきれずに道路脇の電信柱に激突した。	トラック	交通 事故 (道 路)	30～ 49



					路)	
2000	12	0 ～ 1	得意先の巡回のため貨物自動車で国道を走行中、対向車線をはみ出して対向のクレーン車と正面衝突した。	トラック	交通 事故 (道 路)	30～ 49
1999	10	11 ～ 12	パン配送の帰りに軽ワンボックス車で環状線を直進して横切ろうとしたところ、環状線を直進してきた車と衝突した。	トラック	交通 事故 (道 路)	10～ 29
1999	8	9 ～ 10	菓子製造で使用する油を入れるコンテナ(129×100×105cm)を4段に積重ねる作業で、4段目のコンテナをフォークリフトで吊っている時にバランスを崩したため、フォークリフトが左側に横転し、その運転者が下敷きになった。	フォーク リフト	転倒	10～ 29
1999	6	14 ～ 15	早朝追突事故に遭った菓子パン配送用トラックから別のトラックに荷を移すため、トラックの後部をドッキングさせたが荷台に上がり降りするステップが曲がっていて作業性が悪かったので、トラックのステップ同志を擦りあわせるため荷台上で誘導していたときに、トラックの荷枠に頭部を挟まれた。	トラック	はさ まれ 巻き 込ま れ	1000 ～ 9999
1999	5	14 ～ 15	営業、商品配達で国道を走行中、走行車線をはみ出して塀とそこに置いてあった廃車に激突した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	10～ 29
1999	5	7 ～	仕込み・調理の資材準備のため屋外の冷凍庫に原料の「むきえび」を出しに行き、材料を取り出して冷凍庫の扉を閉めようとしたときに、突風で扉があおられて扉に勢いよく押し戻され、隣の冷凍庫で頭部を打った。	建築物、 構築物	激突 され	300 ～

		8				499
1999	3	15 ～ 16	ボール盤状の攪拌設備を設けた餡製造用の機械を使って晒し餡と砂糖等を入れ餡を作っていたときに、攪拌棒取り付け部の止め金に上着の首部分を巻込まれ、巻き込まれた上着に首を絞められた。	食品加工 用機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	30～ 49

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。