



まれ 巻き 込ま れ	401	398	361	342	312	324	314	298	324	292	272	249	251	247	213	229	248	232	228	207	210	188	192	171	6,503
切 れ・ こす れ	292	326	298	274	309	278	229	199	193	219	177	171	192	179	171	174	176	176	145	116	157	141	140	134	4,866
踏抜 き	1	3	1	2	1		2		1				2	3						2			1	1	20
おぼ れ												1	136							1		2			140
高 温・ 低温 物と の接 触	35	30	35	33	35	36	34	25	30	22	23	19	25	28	27	31	22	20	27	26	37	29	30	29	688
有害 物と の接 触	6	3	4	11	10	3	3	8	4	6	2	8	8	10	11	17	10	4	4	7	5	12	3	8	167
感電			1						5				1					1		1		1		1	11

爆発						1								1		1									3
破裂									1					2											3
火災			1			2									1			1							5
交通事故 (道路)	18	30	25	30	13	23	19	14	15	16	14	12	6	16	14	2	15	6	4	4	5	11	12	12	336
交通事故 (その他)	1		1				1	1	1		1			2						1	1				10
動作の 反動無 理な 動作	102	93	104	90	76	62	73	93	79	71	64	83	55	75	61	65	66	65	59	71	69	73	80	82	1,811
その他	16	19	10	8	8	11	7	7	5	3	3	5	42	2	6	3	2	3	8	6	5	24	73	5	281
分類 不能		1	4	2	1	1	3	1	2		3	1					3	2	2		1			1	28
合計	1,534	1,622	1,577	1,473	1,407	1,348	1,330	1,295	1,275	1,199	1,098	1,099	1,210	1,080	998	1,040	1,051	1,014	971	935	958	1,000	1,014	934	28,462

水産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	415	438	400	338	376	370	342	306	315	298	286	271	279	278	223	243	260	244	235	184	223	225	216	177	6,942
物上げ 装置、 運搬機 械	169	170	184	194	153	150	136	133	136	144	130	125	108	116	113	95	122	106	103	100	104	94	101	99	3,085
その他 の装置 等	315	342	321	317	299	294	299	248	293	254	199	222	220	199	223	207	227	220	200	168	194	189	204	196	5,850
仮設 物、建 築物、 構築物 等	332	357	356	363	329	303	315	356	308	303	302	294	268	268	233	287	259	244	265	266	260	277	258	279	7,082
物質、 材料	90	61	43	50	68	50	39	51	39	44	36	28	41	54	39	41	40	38	25	56	35	35	22	45	1,070
荷	120	133	158	128	98	104	118	109	112	93	86	94	61	87	69	69	69	87	62	69	54	78	75	61	2,194
環境等	22	55	41	20	31	34	29	39	17	20	17	22	188	32	33	43	29	33	37	30	37	38	29	25	901



出機械等																									
動力クレーン等	8	6	9	13	7	4	6	7	7	7	9	4	3	4	4	8	1	5	4	5	3	3	4	2	133
動力運搬機	131	128	151	152	127	125	112	111	109	117	98	107	96	104	95	84	101	94	91	87	94	77	86	87	2,564
乗物	30	36	24	29	19	21	18	15	20	20	23	14	9	8	14	3	20	7	8	8	7	14	11	10	388
圧力容器	3	2	2	2	2		1	2	4	4	1	3	1	2	1		1		1	1		1	1		35
化学設備			1	1	1													1							4
溶接装置														1											1
炉、釜等	1	3	3	4	4	3	7	2	4	4		3	2	8	4	3	3		5	4	5	4	4	7	87
電気設備	2	2	3	1		2	1	2	2	2	2	2	3	1	1	1	1	3			2	4			37
人力機械工具等	149	171	150	166	161	130	125	109	129	120	89	86	99	77	117	109	95	86	70	85	84	77	84	79	2,647
用具	119	123	116	98	99	115	120	100	106	87	75	100	84	84	71	69	96	97	87	53	72	69	89	72	2,201

その他の装置、設備	41	41	46	45	32	44	45	33	48	37	32	28	31	26	29	25	31	33	37	25	31	34	26	38	838
仮設物、建築物等	332	357	356	363	329	303	315	356	308	303	302	294	268	268	233	287	259	244	265	266	260	277	258	279	7,082
危険物、有害物等	10	6	7	15	19	10	7	9	9	9	8	10	13	14	13	21	12	5	6	8	7	13	4	10	245
材料	80	55	36	35	49	40	32	42	30	35	28	18	28	40	26	20	28	33	19	48	28	22	18	35	825
荷	120	133	158	128	98	104	118	109	112	93	86	94	61	87	69	69	69	87	62	69	54	78	75	61	2,194
自然環境等	22	55	41	20	31	34	29	39	17	20	17	22	188	32	33	43	29	33	37	30	37	38	29	25	901
その他の起因物	32	28	22	28	22	16	21	22	17	10	8	9	18	7	18	25	14	15	13	9	9	28	75	10	476
起因物なし	34	35	46	33	29	25	28	30	36	31	31	34	26	37	46	28	30	24	29	45	41	36	33	40	807
分類不能	5	3	6	2	2	2	3	1	2	2	3		1	2	1	2	1	3	2	8	1		1	2	55
合計	1,534	1,622	1,577	1,473	1,407	1,348	1,330	1,295	1,275	1,199	1,098	1,099	1,210	1,080	998	1,040	1,051	1,014	971	935	958	1,000	1,014	934	28,462









混合機、粉砕機			3		2		1	3	8	8	5	3	2	6	6	6	3	4	5	1	2		4	3	75
ロール機（印刷ロール機を除く。）			5		4		8	5	4	3	13	7	6	9	4	3	3	3	6	5	6	7	3	4	108
射出成型機			1				1		1											2				1	6
食品加工用機械			297		289		267	224	228	217	190	192	192	205	173	175	185	174	170	116	165	164	162	128	3,913
印刷用機械			1							1	1					1			1	1				1	7
産業用ロボット					1																				1
その他の一般動力機械			66		63		44	58	57	57	64	53	65	44	27	49	50	51	39	45	37	47	36	33	985



置																									
ゴンドラ																									
機械集材装置、運材索道																									
簡易架線集材装置																									
その他の動力クレーン等				3		2	1	1	1	1		1	2		2				1	2	1	2	2	22	
トラック			32		19		17	23	19	20	9	16	11	19	22	18	19	16	11	6	15	13	14	20	339
フォークリフト			59		53		39	42	33	43	36	49	40	38	24	26	26	33	37	30	38	33	26	20	725
軌道装置																			1						1
コンベア			59		52		53	45	53	53	51	41	43	43	47	39	52	43	40	49	39	29	45	43	919





電力設備								1		1		1											3		
その他の電気設備			1			1		1			1			1	1		2				2		10		
人カクレーン等																		1		4	4	7	3	19	
人力運搬機			49		62		59	43	57	40	38	37	47	33	38	44	50	39	29	49	32	35	35	35	851
人力機械			1		1			2	3	3	1	2	1		1	1	2				1	1		1	21
手工具			100		98		66	64	69	77	50	47	51	44	78	64	43	47	40	36	47	37	42	40	1,140
はしご等			25		27		32	22	27	20	25	32	22	24	13	12	24	22	17	10	20	15	27	24	440
玉掛用具			1		1						1	1			1		1	2				1	2		11
その他の用具			90		71		88	78	79	67	49	67	62	60	58	56	72	74	68	43	52	53	60	48	1,295
その他の装置、設			46		32		45	33	48	37	32	28	31	26	29	25	31	33	37	25	31	34	26	38	667



備																									
足場			3		2			2	1			2		2	1			1			1		3		18
支保工																									
階段、 栈橋			30		35		33	46	42	30	27	24	25	26	25	27	28	31	36	34	35	42	32	34	642
開口部			2		2		2	2	3	3	2	1		3	1	3	2	2		1		1	2	2	34
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌			3		1		4		2	5		2	2	2	1	1	1	1	1		1	2	1	31	
作業 床、歩 み板			67		61		68	60	52	55	62	49	59	56	51	52	63	55	47	47	50	54	50	66	1,124
通路			202		172		162	161	142	153	167	165	147	140	124	147	131	115	143	157	131	137	136	141	2,973
建築 物、構 築物			31		29		28	62	46	34	26	38	17	24	25	34	22	22	25	18	17	27	17	22	564
その他 の仮設 物、建 築物、			18		27		18	23	20	23	18	13	18	15	5	23	12	17	13	8	26	15	16	13	341

構築物等																								
爆発性の物等				2							1													3
引火性の物				2			2						1	1				1						7
可燃性のガス												1												1
有害物			2	6		4	5	4	5	3	6	5	7	6	11	3		1	2	3	7		3	83
放射線																								
その他の危険物、有害物等			5	9		3	2	5	4	5	3	8	6	6	9	9	5	5	5	4	6	4	7	110
金属材料			6	17		9	9	7	5	7	3	8	10	5	5	4	7	2	11	3	4	3	8	133
木材、竹材			4	6		4	6	4	2	2	1	3	2	2	4	2	2	1		1	4	3	1	54
石、砂、砂利			2	3		1		1		2			1		1					1		1	1	14
その他			24	23		18	27	18	28	17	14	17	27	19	10	22	24	16	37	23	14	11	25	414

の材料																									
荷姿の物			148		94		112	102	107	93	82	91	60	85	66	66	67	80	61	65	51	72	71	61	1,634
機械装置			10		4		6	7	5		4	3	1	2	3	3	2	7	1	4	3	6	4		75
地山、岩石			1		1			3		1						1				3	1				11
立木等								1		1			2								1				5
水			2		2		3	3	1	2	3		168		3	1	2	2	3	3		5	3	1	207
異常環境等			1					1			1			1	1										5
高温・低温環境			9		6		3	6	2	2	3	9	3	3	3	8	4	5	6	7	13	9	10	4	115
その他の環境等			28		22		23	25	14	14	10	13	15	28	26	33	23	26	28	17	22	24	16	20	427
その他の起因物			22		22		21	22	17	10	8	9	18	7	18	25	14	15	13	9	9	28	75	10	372
起因物なし			46		29		28	30	36	31	31	34	26	37	46	28	30	24	29	45	41	36	33	40	680

分類不能			6		2		3	1	2	2	3		1	2	1	2	1	3	2	8	1		1	2	43
合計	1,534	1,622	1,577	1,473	1,407	1,348	1,330	1,295	1,275	1,199	1,098	1,099	1,210	1,080	998	1,040	1,051	1,014	971	935	958	1,000	1,014	934	28,462

水産食料品製造業における年齢別労働災害発生状況（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	52	47	45	34	48	31	28	20	21	22	13	20	24	24	24	20	27	25	25	20	23	16	14	20	643
20歳-29歳	158	214	180	185	184	195	172	155	183	196	145	144	151	165	118	130	148	126	124	120	116	152	168	127	3,756
30歳-39歳	189	175	177	171	188	165	152	197	150	136	134	152	184	167	152	164	152	129	148	116	143	133	141	111	3,726
40歳-49歳	324	315	284	255	247	244	220	193	203	208	187	166	214	191	168	207	179	202	183	159	150	158	147	160	4,964
50歳-59歳	492	559	591	514	459	433	469	458	440	383	355	327	338	299	254	230	250	261	218	202	227	215	219	225	8,418
60歳以上	319	312	300	314	281	280	289	272	278	254	264	290	299	234	282	289	295	271	273	318	299	326	325	291	6,955
合計	1,534	1,622	1,577	1,473	1,407	1,348	1,330	1,295	1,275	1,199	1,098	1,099	1,210	1,080	998	1,040	1,051	1,014	971	935	958	1,000	1,014	934	28,462

水産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	177	186	203	189	194	159	136	155	115	114	97	98	119	92	80	94	84	71	70	70	61	59	55	53	2,731
10人-29人	430	448	467	425	394	388	370	323	342	303	284	270	314	272	228	252	258	233	224	196	218	218	231	193	7,281
30人-49人	320	354	287	312	292	255	263	237	254	231	207	196	251	203	182	214	200	195	180	179	172	223	187	201	5,595
50人-99人	313	339	335	295	260	285	284	308	275	270	266	293	262	276	270	227	260	269	261	241	255	238	273	227	6,582
100人-299人	261	270	241	209	220	231	254	244	270	248	216	217	229	221	213	215	225	224	209	220	199	228	229	235	5,528
300人以上	33	25	44	43	47	30	23	28	19	33	28	25	35	16	25	38	24	22	27	29	53	34	39	25	745
合計	1,534	1,622	1,577	1,473	1,407	1,348	1,330	1,295	1,275	1,199	1,098	1,099	1,210	1,080	998	1,040	1,051	1,014	971	935	958	1,000	1,014	934	28,462

水産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	107	114	118	121	91	107	105	108	79	74	85	92	77	98	77	77	88	77	75	92	78	84	81	75	2,180
2月	126	133	118	105	106	86	114	101	97	94	75	89	58	99	58	98	69	90	79	73	74	65	49	69	2,125
3月	134	129	141	118	107	110	119	110	95	83	97	83	254	91	71	99	86	90	99	85	93	77	78	79	2,528
4月	117	115	136	136	101	95	86	88	115	92	98	90	91	90	85	91	76	81	86	61	84	82	82	79	2,257
5月	141	128	120	98	116	124	104	115	103	111	83	91	66	86	76	94	82	88	73	78	69	73	101	77	2,297
6月	131	133	140	103	134	123	103	104	98	88	98	100	92	87	81	83	96	85	87	88	85	82	74	81	2,376
7月	141	165	146	132	115	119	110	94	111	108	107	102	78	85	86	79	100	96	83	80	83	70	98	81	2,469
8月	132	124	120	136	130	108	111	108	112	85	95	90	99	95	95	77	94	82	74	78	83	89	96	68	2,381
9月	141	150	139	131	128	117	135	106	106	101	97	93	94	85	82	84	82	77	83	74	75	78	87	82	2,427
10月	140	162	140	149	124	140	129	124	138	122	95	97	99	95	100	98	101	86	82	79	85	97	85	70	2,637
11月	119	142	133	131	130	118	110	120	116	105	85	95	104	84	99	80	91	75	81	78	63	89	93	78	2,419
12月	105	127	126	113	125	101	104	117	105	136	83	77	98	85	88	80	86	87	69	69	86	114	90	95	2,366
合計	1,534	1,622	1,577	1,473	1,407	1,348	1,330	1,295	1,275	1,199	1,098	1,099	1,210	1,080	998	1,040	1,051	1,014	971	935	958	1,000	1,014	934	28,462

水産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	330	379	347		313		283	304	288	244	247	227	215	227	235	216	215	208	173	196	165	175	200	166	5,353

青森	40	49	53		49		49	41	51	42	36	43	47	49	40	49	46	44	27	29	32	47	41	23	927
岩手	48	63	61		22		36	45	27	32	34	27	43	22	17	33	31	23	21	33	26	25	25	17	711
宮城	144	147	144		109		105	100	102	130	76	95	173	77	66	75	64	86	69	67	78	72	86	65	2,130
秋田	2	1	3		1		1	2	1	4	2	1	3	2	1	1	1	2	2	1	1		2	2	36
山形	1		5				1	3	1	1	1		2	2	3	4	4		1	1	5	3	2	3	43
福島	27	24	24		26		26	24	18	21	20	14	30	12	11	12	23	10	16	9	14	13	10	13	397
茨城	34	34	30		25		35	30	30	21	33	29	17	28	16	20	17	20	22	23	23	18	17	19	541
栃木	3	2	1		2			1	4	1	2	1	3	2		1	1	1			1	1	3	1	31
群馬	1	5	4		7		3	3	8	3	4	1	5	10	3	2	3	4	5	10	3	2	4	2	92
埼玉	4	4	10		10		7	4	8	11	11	7	12	10	4	9	11	14	6	11	10	12	12	8	195
千葉	78	66	68		35		32	45	41	48	55	43	30	38	35	40	46	47	35	46	31	41	34	37	971
東京	24	11	14		9		11	4	9	8	11	5	9	4	6	3	4	3	2	2	11	8	4	3	165
神奈川	30	19	23		20		35	28	25	22	17	14	14	16	18	13	20	12	21	8	19	14	14	15	417
新潟	15	13	22		26		19	22	19	18	16	25	24	22	11	18	19	12	19	16	21	21	22	19	419
富山	11	10	15		10		7	4	8	8	3	4	15	7	6	7	5	2	4	5	5	4	5	6	151
石川	9	7	8		9		5	7	9	7	10	8	6	10	9	9	8	4	5	2	6	4	22	3	167
福井	6	10	4		3		6	5	3	2	4	1	5	4	4	7	2	4	8	8	4	6	6	2	104
山梨	1	3	5		2			1					3	3						2	1	1	1	3	26
長野	1		2		4		3	1	1		3	3	1	1	1	2	1	2	2	1		1		1	31
岐阜	3	3	9		4		1	2	1	3	2	2	1	1	4	1	4	4	2	5	2	2	2	3	61





佐賀	12	20	19		11		22	9	21	19	15	9	16	15	25	18	12	12	30	18	23	19	14	13	372
長崎	29	30	30		28		24	24	32	26	27	35	39	28	30	33	27	29	23	28	30	24	20	29	625
熊本	20	29	21		27		18	30	35	27	22	15	14	15	19	12	19	14	12	13	9	11	13	10	405
大分	23	14	15		21		5	8	13	7	7	13	7	8	10	9	14	6	13	10	3	7	2	5	220
宮崎	17	17	13		12		16	13	7	4	8	16	12	15	9	9	9	15	7	8	10	8	9	19	253
鹿児島	54	69	55		42		51	50	32	36	27	34	40	33	28	37	29	40	32	27	29	42	27	41	855
沖縄	4	2	1		4			2	2	1	1	4	3	9	3	2	2	5	4	2	3	4		3	61
合計	1,534	1,622	1,577	1,473	1,407	1,348	1,330	1,295	1,275	1,199	1,098	1,099	1,210	1,080	998	1,040	1,051	1,014	971	935	958	1,000	1,014	934	28,462

休業4日以上労働災害（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。

=====

水産食料品製造業における死亡災害発生状況（1999-2022年）

水産食料品製造業 コード No.010102

水産食料品製造業における事故の型別死亡災害発生状況（1999-2022年）



交通事故（その他）																									
動作の反動無理な動作																									
その他					1		1	1	2		1	31		1				1			1			40	
分類不能																									
合計	4	3	6	2	6	3	5	6	3	5	3	4	167	1	5	3	2	1	3	3	2	4	1	2	244

水産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						1				5	
物上げ装置、運搬機械	3	3	1	1	3	1	4	1	1	2	2	3	2		1	2	1					1	1		1	34
その他の装置等			2		1	1											1	1	1	2						9
仮設物、建築物、構築物等			2		1			1		1	1		1		1				1				1			10
物質、材料	1							1							2									1		5
荷							1	1						1											1	4
環境等				1									164							1		1				167

















爆発性の物等																							
引火性の物																							
可燃性のガス																							
有害物	1						1						2							1			5
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							1					1								1			3
機械装置							1																1
地山、岩石																							
立木等																							
水												164						1		1			166
異常環境等				1																			1
高温・低温環境																							
その他の環境等																							
その他の起因物						1	1				1									1			4
起因物なし								1	2				1				1						5

分類不能			1																					1	
合計	4	3	6	2	6	3	5	6	3	5	3	4	167	1	5	3	2	1	3	3	2	4	1	2	244

水産食料品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													2			1									3
20歳-29歳	1		1	1			1	1	1			1	8									1			16
30歳-39歳										1			21						1		1				24
40歳-49歳		1			1	2		1		1	2		34		1	1			1		1		1		47
50歳-59歳	1		3	1	3	1	3	4	1	2		1	59		1		1			1				1	83
60歳以上	2	2	2		2		1		1	1	1	2	43	1	3	1	1	1	1	2		3		1	71
合計	4	3	6	2	6	3	5	6	3	5	3	4	167	1	5	3	2	1	3	3	2	4	1	2	244

水産食料品製造業における死亡者規模別死亡災害発生状況（1999-2022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			1		1	40								1	1			47
10人-29人	1	1	2		5	3	2	3	1	1			48		1		1			1	1	1	1	1	74
30人-49人	1		1					1		2	1		46		1	1		1	1			1			57
50人-99人		1	1	1				1	1				16		1	2						1			25

100人-299人	1		2	1	1		2	1	1		1	2	13	1	2		1		2	1				1	33
300人以上										1	1	1	4							1					8
合計	4	3	6	2	6	3	5	6	3	5	3	4	167	1	5	3	2	1	3	3	2	4	1	2	244

水産食料品製造業における月別死亡災害発生状況（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			2							1		1		1		1							2		8
2月								1		1															2
3月			1		1	2			1				164											1	170
4月								1						1											2
5月	1							1			1		1								1	1			6
6月								1						1						1					3
7月			1	2	2					2		1			1		1		1		1		1		13
8月		2					1	1				2				1	1	1	1	1				1	12
9月	2						2		1	1			1		2								1		10
10月					1	1			1							1					1				5
11月	1						2	1			1		1												6
12月		1	2		2						1								1						7
合計	4	3	6	2	6	3	5	6	3	5	3	4	167	1	5	3	2	1	3	3	2	4	1	2	244





高知																				1						1	
福岡		1																									1
佐賀															2												2
長崎												1															1
熊本											1					1				1							3
大分																											
宮崎	1																										1
鹿児島				1																							1
沖縄																											
合計	4	3	6	2	6	3	5	6	3	5	3	4	167	1	5	3	2	1	3	3	2	4	1	2		244	

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

水産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
					有害	



2021	7	12 ～ 14	事業場敷地内にある小屋において、残渣を確認する作業中に工場廃水の残渣を分離する機械から発生した硫化水素を吸い込み被災したものの。夕方頃に小屋の中で発見されたが朝に発生したものと史料される。	有害物	物との接触	10 ～ 29
2020	1	14 ～ 16	朝礼後、水産加工工場で鮮魚の洗浄等に使用する海水を汲むため漁港岸壁にタンク及びエンジンポンプを積んだダンプトラックで移動したまま行方不明になっていた。作業場所を確認したところポンプの吸込ホースは海中に設置してあり、エンジンポンプのエンジンはかけた状態で燃料が空になり停止していた。搜索の結果、被災者は午後、海中から発見された。	水	おぼれ	30 ～ 49
2020	1	14 ～ 16	被災者は、フォークリフトのパレットに乗って工場の中二階に登り、そこにある籠を取り出して籠とともにパレットに乗った。そして被災者と籠を降ろすためパレットを上げた状態でフォークリフトを後進させたところ、被災者が床面に墜落したものの。	フォークリフト	墜落・転落	1～ 9
2020	5	8 ～ 10	被災者が夜になっても帰宅しないことを不審に思った被災者の息子が事業場に赴き搜索したところ、事業場敷地内にある魚加工作業時に生じる排水を貯留する沈殿槽内に体を丸め横向きに倒れ沈んでいる被災者を発見した。沈殿槽はコンクリート製、長辺1.2m×短辺0.9m×深さ1.0mで発見時には水槽内に0.2m程度の水が溜まっていた。目撃者がいないことから災害発生状況は不明。	建築物、構築物	墜落・転落	10 ～ 29
2020	9	8 ～ 10	冷凍鮪を加工する加工室において、冷凍鮪の血合い等を除去するグラインダー（整形機）で作業していた被災者は、隣で作業をしていた労働者から暴行を受け、突き飛ばされた勢いで、作業していたグラインダーの刃に、首から肩にかけ接触し頸部損傷し意識不明のまま入院していたが、後日死亡したものの。	その他の起因物	その他	50 ～ 99
2019	5	14 ～ 16	水産加工を行う工場において、イワシの入った容器をパレットに自動で積み上げる機械の可動部分に被災者の顔、頸部を挟まれた。	その他の一般動力機械	はさまれ 巻き込まれ	1～ 9
		20	トンネル内で社用車が故障して本線で停車した際、大型トラックに追突され、車の助手席に座っていた労働者が死亡した。被災者		交通	10

2019	7	22	らは、日帰り出張した帰りで、社用車には2名が乗車。当初は被災者が運転していたが、停車後に運転を交代するために助手席に移動していた。同乗者は追突時に車外へ出ておりけがはなかった。	トラック	事故 (道路)	～ 29
2018	6	16 ～ 17	加工室内ラインのトンネルフリーザー（蒸した蒲鉾を冷却する装置）傍の通路上にて、頭部から出血し倒れている被災者が発見されたもの（倒れた際の現認者なし。）。救急搬送され療養していたが、後日死亡した。	その他の 装置、設 備	墜 落・ 転落	300 ～ 499
2018	8	16 ～ 17	海浜公園にて、被災者が引率していた労働者の内3名が海で遊んでいたが、3名の内2名が溺れたので、被災者は助けようと海に入り、溺れた労働者の元に向かった。3名の労働者の内溺れていない労働者が、溺れた1名を救出した。しかしながら、被災者は、もう1名を救出し、応援に駆けつけた他の一般客に労働者を引き渡した後海に沈み、溺死したものの。	水	おぼ れ	100 ～ 299
2018	10	8 ～ 9	排水処理設備の異常を知らせるパトランプが点灯していたため点検に行った同設備の担当者である被災者が帰ってこなかったの で、探したところ、同設備のスクリーン室下の原水槽（深さ2m）にあおむけで倒れている被災者を発見したもの。	その他の 装置、設 備	おぼ れ	10 ～ 29
2017	7	8 ～ 9	工場内の搬入扉から冷凍マグロを受け入れる作業中、最大高さ約1.28mの台に上がり、冷凍マグロを手かぎを使って引き込んでいたところ、被災者が台の上から床面に転落した。転落した被災者には特に外傷もなく、再び自力で台の上に上がり作業を始めたが、扉にもたれかかってうずくまってしまったため、救急車で病院に搬送したが、肝臓破裂による出血により死亡した。	はしご等	墜 落・ 転落	30 ～ 49
2017	8	8 ～ 9	災害発生の前日、第4工場内での鮭剥き身加工機への原料（鮭）投入作業中に急性心筋梗塞等を発症し倒れた。意識不明のまま救急搬送されるも死亡した。	起因物なし	その 他	100 ～ 299
2017	12	18 ～ 19	被災者は出荷冷蔵庫内で棚卸し作業に従事していたが、2階建てラックの2階に上り作業していたところ、バランスを崩し2.07メートル下の床面に墜落した。	作業床、 歩み板	墜 落・ 転落	100 ～ 299
		11		その他の	はさ まれ	30

2016	8	～ 12	工場内の冷凍庫から被災者が台車に積んだ荷物を押して出ようとした時に、扉を閉めるボタンを押した後、閉まってきた扉とキーボックスの間に挟まれた。病院に搬送されたが、同日に死亡した。	装置、設備	巻き込まれ	～ 49
2015	8	～ 12	取引先へ竹輪を運ぶため保冷車（1.5トントラック）を運転中、広域農道のカーブに差し掛かった時、対向車の2トントラックが中央線を越え、対向車線にはみ出してきて衝突し、出血性ショックにより間もなく死亡したもの。	トラック	交通事故（道路）	10 ～ 29
2015	7	～ 16	被災者は、重さ約15kgの肉のかたまりを30個つるした台車（縦100×横100×高さ160cm）を1人で引っ張って溝蓋（鋼製グレーチング）の上を通過しようとしたところ、台車が転倒し、頭部をはさまれ被災したもの。	人力運搬機	激突され	100 ～ 299
2014	1	～ 14	被災者は、倉庫の底下に木製パレットを限界まで積み上げるため、フォークリフトで高さ2.24mにリフトしたパレットに乗り、底の構造材に取り付けた角材に干している魚を作業の支障にならないよう移動していたところ、地面に墜落した。	フォークリフト	墜落・転落	30 ～ 49
2014	8	～ 15	海苔粉碎機に青海苔の塊を手で千切って投入していたところ、被災者の腕が粉碎機内の解砕機の羽根とスクリーコンベアに巻き込まれ、死亡した。	食品加工用機械	はさまれ巻き込まれ	50 ～ 99
2014	10	～ 18	トラックが、荷積み作業のため冷蔵庫の搬出口につけようとバックした際、トラックの後方にいた被災者に当たり、被災者の頭部がトラック後部と搬出ゲート下部に挟まれた。	トラック	はさまれ巻き込まれ	50 ～ 99

2013	9	18 ～ 19	当事業場構内の第2工場汚水処理場に設置されている汚水タンク内にて、当事業場の労働者と別事業場の労働者が、共にうつぶせの状態で汚水面に浮いているのを発見された。	有害物	有害物との接触	100 ～ 299
2013	9	18 ～ 19	当事業場構内の第2工場汚水処理場に設置されている汚水タンク内にて、当事業場の労働者と別事業場の労働者が、共にうつぶせの状態で汚水面に浮いているのを発見された。	有害物	有害物との接触	100 ～ 299
2013	4	15 ～ 16	配達中、背中が痛くなったので整骨院にて受診中に倒れ、救急搬送されたが、急性心筋梗塞にて死亡したものの。	起因物なし	その他	30 ～ 49
2013	7	13 ～ 14	被災者は、2階製造フロアにおいて、練り物製品の製造業務に携わっており、2階製造フロアで作業のためフライヤー横付近を歩いていたところ、足を滑らせ転倒し、頭部を床に強打した。	通路	転倒	10 ～ 29
2013	6	10 ～ 11	被災者は、洗浄ガン（長さ約1m）を用いて、ほたての搬送コンベアのベルト部分の洗浄作業に単独で従事していた。同僚が被災者が働く工場に入ったところ、コンベアの回転軸に巻き込まれている被災者を発見した。直ちにコンベアを止め、救急車を要請したが、窒息により死亡が確認された。	コンベア	はさまれ巻き込まれ	50 ～ 99
2012	1	9 ～ 10	被災者はフォークリフトで約1m持ち上げられたFRP製の魚タンク（タンクは固定されていない。）の中に入り、タンクから他のフォークリフトのバケットに魚を移し替え作業中、タンクのバランスが崩れて片側が床に落下し、タンクと共にコンクリートの床に墜落、頭を床に強く打ち、脳挫傷により死亡した。なお、保護帽は着用していなかった。墜落高さは、約1mであった。	荷姿の物	墜落・転落	100 ～ 299

2011	5	10 ～ 11	被災者は牡蠣の殻を剥く作業台の上に乗る、2.8トンの天井クレーンで吊ったスチール製のかごの底を開いて、作業台に牡蠣を置いた後、作業台から降りようとしたところ、足を滑らせ、高さ1.27mより墜落し、コンクリート床で頭部を打撲し、30日未明に死亡したもの。	その他の 仮設物、 建築物、 構築物等	墜 落・ 転落	10 ～ 29
2011	11	14 ～ 15	わかめ加工を行う工場内において、清掃片付け作業に従事していた被災者が、高さ約2.8メートルの中二階の片付け作業を行うに当たり、自らフォークリフトを運転し、同フォークリフトのマストを昇降設備として使用して、降りていたところ、マスト操作レバーを作動させてしまい、マストとヘッドガードの間に挟まれ、死亡したもの。	フォーク リフト	はさ まれ 巻き 込ま れ	1～ 9
2011	9	8 ～ 9	事業場敷地内において、フォークリフト2台を使用して冷凍機本体（重量1トン）を工場内へ搬入しようとしたところ、冷凍機本体が倒れ、付近にいた労働者が冷凍機本体の下敷きになった。	フォーク リフト	崩 壊・ 倒壊	30 ～ 49
2010	8	13 ～ 14	事業場敷地内において、シバザクラを植えている傾斜が33度ある斜面の草引きを被災者を含む労働者3名で行っていた。被災者は、作業指揮者から水路の底から生えている木が水路上にある通路に覆い被さり、歩行の邪魔となっていたことから、通路面の高さまで刈るように指示され、この木を刈っていたところ、キアシナガバチに右手を刺され、アナフィラキシーショックにより死亡したもの。	その他の 起因物	その 他	300 ～ 499
2010	8	10 ～ 11	帆立生処理工場内において、被災者は1人で高圧洗浄機を使用して工場内の機械の清掃作業を行っていた。上司が工場の内線電話に連絡したが応答しないことから上司が工場内を見に行ったところ、トンネルフリーザーへ原料を搬送するベルトコンベヤーの下部で、ローラーに着衣（合羽）を巻き込まれた状態で発見されたもの。被災者がベルトコンベヤーを稼働させたままローラー部分に接近したとみられる。	コンベア	はさ まれ 巻き 込ま れ	100 ～ 299
2010	7	6 ～	総t数2.4tの船上で養殖ホヤの水揚作業を行い作業の終了後、帰港したところ、被災者の姿が見えなくなっていた。捜索の結果、作業場所付近の海底で遺体で発見された。作業を終え、帰港の際、乗組員4名は、それぞれが通常着座する位置に移動し、被	その他の	おぼ	1～

	7	災者も着座位置である後方左隅への移動を目撃されたのが最後で、途中で落船したとみられるが、当時の状況は目撃されていない。船に救命胴衣を備えていたものの着用していなかった。	乗物	れ	9
2010	1	10 新設工場の冷凍庫にて高さ6mの天井に取り付けられた冷却用配管の霜を除去するために、リーチフォークのフォークの上にプラスチック槽を載せ、その中に労働者を入れて持ち上げ、霜をスコップにて払う作業中、プラスチック槽を固定していなかったので 11 作業時の振動などによりバランスを崩し、約4mの高さから床面に墜落したものを。	フォーク リフト	墜 落・ 転落	100 ～ 299
2009	5	12 被災者は、班長と2人でフォークリフトを使用し、倉庫のシャッター上部（高さ約4m）に取り付けてある蠅取り紙を取り外す作 業を行っていた。班長がフォークリフトを運転し、フォークリフトのフォークにプラスチック製の箱を載せ、その箱に被災者を乗 13 せた状態でフォークを上げたところ、被災者がバランスを崩し、乗っていた箱とともに約1.7m墜落した。	フォーク リフト	墜 落・ 転落	100 ～ 299
2009	12	13 被災者は、事業場の冷蔵庫内で冷却機の霜取り作業中、霜取り作業後のファンを点検しようとして荷が入った鋼製枠（高さ約2.88m） 上に昇り、3枚並んでいる点検ハッチの中央を解放し、身を乗り出して点検していたところ、外側の点検ハッチの止め具が外れて 14 開き、バランスを崩して墜落した。	作業床、 歩み板	墜 落・ 転落	300 ～ 499
2009	11	15 16 冷蔵庫内に設置された、荷物専用エレベータに搭乗して上昇中に、冷蔵庫2階床とエレベータ搬器床との間にはさまれた。	エレベ ータ、リフ ト	はさ まれ 巻き 込ま れ	30 ～ 49
2008	1	13 商品の仕分け及び配送を行っていた被災者は、被災当日、支店へ配送し商品を降ろしている際に胸が痛いと訴え、自宅へ帰宅した 14 後、病院に搬送されたが死亡した。	起因物な し	その 他	1～ 9
2008	7	14 作業員2名は、自動車道サービスエリアに開店する新店舗に搬入する備品を積み込んだ社用車（ワンボックスタイプ）に乗車して 15 自動車道上り車線の緩やかな左カーブを走行中、運転者が運転操作を誤り、社用車左前部から左側のガードレールに衝突した。こ れにより助手席にいた被災者が死亡した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 （道 路）	30 ～ 49

2008	2	12 ～ 13	午前の作業を終えて社屋2階の休憩室で昼休みをとった後、1階加工場へ戻るために階段を下りていた時、階段から転落した。	階段、棧橋	墜落・転落	30 ～ 49
2008	7	14 ～ 15	作業者が貯氷室の床に倒れているのを同僚に発見された。なお、積み上げられた氷又は簡易リフトから転落していた。	エレベータ、リフト	墜落・転落	10 ～ 29
2008	9	8 ～ 9	被災者は、パート作業者を送迎するため、工場駐車場に置いていた送迎バスを取りに行った後、運転席で死亡しているのが発見された。	起因物なし	その他	300 ～ 499
2007	3	14 ～ 15	作業場2階で調味料の調合を行っていた被災者が、調味料運搬用エレベーターの搬器上部と2階床の間にはさまれた。なお、当該エレベーターは搬器と昇降路の出入口のインターロックを備えていなかった。	エレベータ、リフト	はさまれ巻き込まれ	100 ～ 299
2007	10	14 ～ 15	ラックに積まれた製品のダンボール箱をパレットに乗せラッピングをするパレタイザーの清掃中、パレタイザーが待機状態であり、被災者の体の一部がパレットのセンサーに感知され、パレタイザーが動き出したため、パレタイザーのシャトル（プッシャーでダンボール箱をラックからパレットへ押し出す際、パレットからダンボール箱が落ちるのを防ぐためのガイド）が降下し、シャトルとコンベヤーにはさまれた。	その他の一般動力機械	はさまれ巻き込まれ	10 ～ 29
2007	9	5 ～ 6	工場敷地内において、工場のシャッター脇にあるポールに接触し停止している車両内で意識を失っている被災者が発見され、病院へ搬送されたが死亡した。なお、被災者は前日の通常業務後、宿直業務を行い、拘束時間が22時間30分、労働時間は10時間30分であり、又、被災前1ヶ月の時間外労働は長時間であった。	起因物なし	その他	50 ～ 99
		7				10

2006	4	8	冷凍魚の製造工場では被災者は冷凍機械の保守管理の業務に従事していたが、夜勤明けで交代する際に交代のため入室した労働者に倒れているのを発見された。被災者は病院に搬送されたが、意識を回復することなく死亡した。	その他の 起因物	その 他	～ 29
2006	11	8	被災者は、会社所有の2トントラックを運転し、生イカを購入後、商店へ納品するため、国道を走行中、対向車線をはみ出し、10トン清掃車と正面衝突した。	トラック	交通 事故 (道 路)	30 ～ 49
2006	6	8	原料処理場において、脱水率調査用のサンプルとして原料のキハダマグロを2段積み解凍タンクの上で取り出す作業中墜落した。	荷姿の物	墜 落・ 転落	100 ～ 299
2006	8	21 ～ 22	事業場構内の冷凍機室で被災者が倒れているのを出勤してきた同僚が発見し、救急車で病院へ搬送されたものの死亡した。冷凍機の冷媒としてアンモニアガスが使用されており、被災者は一人で冷媒の中に混入した機械油を抜き取るためドレン弁を開口したところ機械油と共に相当量のアンモニアガスが噴出し、被災者は退避したが倒れた。	有害物	有害 物と の接 触	50 ～ 99
2006	5	12 ～ 13	事業場敷地内の工場建屋の裏手にあるフェンス付近において、そこに植えられている桐の木の小枝を手で剪定し、ゴミ袋に入れて作業中、桐の枝につかまってフェンス頂部に足を掛けた状態で、バランスを崩して工場敷地外周にあったコンクリート側溝に墜落した。	建築物、 構築物	墜 落・ 転落	10 ～ 29
2006	2	13 ～ 14	攪拌機（バケツタイプ、幅86cm、奥行56cm）にて粉末状の生姜湯の攪拌工程を終了し、取り出し作業中、巻込まれた。	混合機、 粉碎機	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
					はさ	



2005	8	10 ～ 11	漁船に乗り漁に従事中、網を引き揚げる巻取り機のローラーに巻き込まれた。	その他の 動カク レーン等	まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2005	11	11 ～ 12	自転車で、信号のない交差点を横断中に、左から来たトラックにはねられた。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	100 ～ 299
2005	9	16 ～ 17	パレットトラックから手作業で降ろそうとしていた制御盤（重さ400kg）が倒れ、下敷きとなった。	機械装置	崩 壊・ 倒壊	100 ～ 299
2005	11	15 ～ 16	ワゴン車で国道を走行していた時、左縁石に乗り上げた後、対向車線を越えて路外に飛び出し、2m下の側溝に転落した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	10 ～ 29
2005	9	13 ～ 14	軽自動車で国道を走行中、上り坂の左急カーブで対向車線にはみ出し、対向のダンプトラックに正面衝突した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1～ 9
2004	3	7 ～ 8	水酸化ナトリウム（2～3%）入りの消毒槽の中から消毒中のプラスチック網の入ったコンテナ箱（約10kg）を引き上げようとしたところ、槽の中に転落した。	炉、窯	高 温・ 低温 物と	10 ～ 29

					の接 触	
2004	3	1 ～ 2	過重な業務が続き、自宅寝室で就寝中、死亡した。	その他の 起因物	その 他	10 ～ 29
2004	10	9 ～ 10	2t保冷車を運転中、町道の緩い右カーブにおいて道路左側に転落した。	トラック	交通 事故 (道 路)	10 ～ 29
2003	12	11 ～ 12	配達先へ向うため乗用車で国道を走行中、他の車が飛び出してきて車の右側面に接触したため横転し、はずみで対向車線にはみ出して対向車と衝突した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	10 ～ 29
2003	12	11 ～ 12	工場1階から2階に魚を上げるためエレベーターで、搬器床の端部に取り付けたヒンジ付のつま先板が2階床の開口部に引っ掛かり動かなくなったので、1階から脚立に登って棒で引っ掛かった部分を外したときに、搬器が落下してきて頭などを強打した。	エレベー タ、リフ ト	飛 来・ 落下	10 ～ 29
2003	10	20 ～ 21	いけす付の台船上において、魚の活けじめをしようとしたときに魚がシメ台（活けじめ作業をする台）から飛び出して床に落ちたので、包丁を持ったままシメ台に戻そうとしゃがんだときに、包丁で自分の大腿部を刺した。	その他の 用具	切 れ・ こす れ	10 ～ 29
2003	7	0 ～	魚市場からトラックで帰社する途中、道路から路肩下に転落した。	トラック	交通 事故 (道	10 ～

		1					路)	29
2003	7	8 ～ 9	鮭フレーク工場において、調味料運搬のため空台車を油圧式エレベーターに搬入しようとしたところ、搬器が1階にあったため、昇降路内を1階まで墜落した。	建築物、 構築物	墜 落・ 転落	100 ～ 299		
2003	3	8 ～ 9	工場内において、フィッシュカッターによる鮭の切断作業を行っていて、チェーンコンベヤの鮭を乗せる板と刃との間に上半身をはさまれた。	食品加工 用機械	切 れ・ こす れ	10 ～ 29		
2002	7	11 ～ 12	汚泥貯留槽（縦5m×横3m×高さ3m、地下埋設）内の汚泥をポンプで他の槽内に移し、その後槽内に入って水道水で洗浄作業中に倒れた。	異常環境 等	有害 物と の接 触	50 ～ 99		
2002	7	4 ～ 5	大型トレーラー（20.5t）で冷凍品（19.7t）を配送中、下りカーブで横転して橋の欄干に衝突した。	トラック	交通 事故 （道 路）	100 ～ 299		
2001	12	18 ～ 19	当日の作業を終えて、帰宅のため事務所内の階段を走行中に転落した。	階段、棧 橋	墜 落・ 転落	30 ～ 49		
2001	3	8 ～ 9	冷凍倉庫内で高さ4.37mの冷気吹き出し部に移動梯子で上がろうとして墜落した。	はしご等	墜 落・ 転落	10 ～ 29		

2001	12	13 ～ 14	3階電気室の点検が終了し次の場所へ向かうため階段を降りている最中に転倒した。	階段、棧橋	墜落・転落	100 ～ 299
2001	7	16 ～ 17	寿司ネタ製造業工場において、1階と2階を結ぶ簡易リフト(積載荷重約1t)で段ボールを2階へ上げる作業中に、搬器と側壁との間に頭部をはさまれた。	エレベータ、リフト	はさまれ 巻き込まれ	10 ～ 29
2001	1	21 ～ 22	工場が火災になったので、消防隊員に一旦制止されたが、中に入って選別包装工場2階階段付近で焼死した。	分類不能	火災	100 ～ 299
2001	1	14 ～ 15	工場併設の休憩室の屋根の除雪作業が終了したので降りるため梯子に足を掛けたところ、梯子底部の路面が氷状態であったため脚部が滑り約2.8m下へ墜落した。	はしご等	墜落・転落	50 ～ 99
2000	8	21 ～ 22	4t窒素付き保冷車で冷凍水産物を運び、配送先で荷降ろしのため保冷箱内へ入ったときに、酸欠になった。	トラック	有害物との接触	50 ～ 99
2000	12	17 ～ 18	労働者送迎中のワゴン車が狭路から一時停止せずに広路に進入したときに、広路を直進していた乗用車が避けきれずに激突した。 (1名死亡、5名が重軽傷)	乗用車、バス、バイク	交通事故 (道路)	1～ 9
					交通	

2000	8	15 ～ 16	ワゴン車で工場に製品を運搬して戻る途中、ワゴン車ごと道路から5m下に転落した。	乗用車、 バス、バ イク	事故 (道 路)	10 ～ 29
1999	11	17 ～ 18	会社の送迎バスで帰宅途中、駅前ロータリーでバスを降りて自分でドアを閉めた時に着ていたコートがドアに挟まれ、運転手がそれに気づかずバスを発車させたため転倒し、バスの後輪に頭部をひかれた。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	100 ～ 299
1999	9	9 ～ 10	寒天製造排水処理施設のPH調整槽の清掃作業で、槽内の汚泥の取り出し作業を行っていて倒れた。また、救出に入った労働者1名と事故後現場に来た事業主も同様に被災した。	有害物	有害 物と の接 触	1～ 9
1999	9	17 ～ 18	軽貨物車による配達業務を終えて片側一車線の国道を走行中、緩やかな左カーブで中央線をはみ出して対向の普通貨物車と正面衝突した。	トラック	交通 事故 (道 路)	30 ～ 49
1999	5	4 ～ 5	ワゴン車で海産物を仕入れて会社へ戻る途中、対向の乗用車がセンターラインを越えて先を走行していた大型トラックに接触し、さらにワゴン車と正面衝突した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	10 ～ 29

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。