

はさま 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	6,332	まれ 巻き 込まれ
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	4,732	切 れ・ こす れ
踏抜き	1	3	1	2	1		2		1				2	3						2			1	19	踏抜 き
おぼれ												1	136							1		2		140	おぼ れ
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	659	高 温・ 低温 物と の接 触
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	159	有 害物 と の接 触
感電			1						5				1					1		1		1		10	感電

爆発						1								1		1								3	爆発
破裂									1					2										3	破裂
火災			1			2									1			1						5	火災
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	324	交通事故（道路）
交通事故（その他）	1		1				1	1	1		1			2						1	1			10	交通事故（その他）
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	1,729	動作の反動無理な動作
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	276	その他
分類不能		1	4	2	1	1	3	1	2		3	1					3	2	2		1			27	分類不能
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	27,528	合計

その他	71	66	74	63	53	43	52	53	55	43	42	43	45	46	65	55	45	42	44	62	51	64	109	1,286	その他
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	27,528	合計

水産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）

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			3		1				1		1	1					1	1			1			10	原動機	
動力伝 導機構	15	18	12	7	11	7	10	7	9	9	9	11	6	8	9	6	15	9	12	9	7	6	4	216	動力伝 導機構	
木材加 工用機 械	4	10	6	2	3	4	5	5	4	2	2	1	1	2	1	1	1		1		3	1	3	62	木材加 工用機 械	
建設機 械等																										建設機 械等
金属加 工用機 械	10	10	6	2	1	4	6	3	2	1	1	3	7	4	3	2	2	1	1	5	2		4	80	金属加 工用機 械	
一般動 力機械	386	400	373	327	360	355	321	291	299	286	273	255	265	264	210	234	241	233	221	170	210	218	205	6,397	一般動 力機械	
車両系 木材伐 出機械																										車両系 木材伐 出機械

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	800	の装置、設備
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	6,803	仮設物、建築物等
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	235	危険物、有害物等
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	790	材料
荷	120	133	158	128	98	104	118	109	112	93	86	94	61	87	69	69	69	87	62	69	54	78	75	2,133	荷
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	876	自然環境等
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	466	その他の起因物
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	767	起因物なし
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	53	分類不能
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	27,528	合計

機械等																								機械等			
旋盤			1																1					2	旋盤		
ボール 盤、フ ライス 盤												1												1	ボール 盤、フ ライス 盤		
研削 盤、バ フ盤					1		1					2	4	3	1	1	1		1	4	2		4	25	研削 盤、バ フ盤		
プレス 機械																									プレス 機械		
鍛圧ハ ンマ																1								1	2	鍛圧ハ ンマ	
シャー							1																		1	シャー	
その他 の金属 加工用 機械			5				4	3	2	1	1	1	2	1	1	1	1								23	その他 の金属 加工用 機械	
遠心機 械					1			1	1																1	4	遠心機 械
混合 機、粉 砕機			3		2		1	3	8	8	5	3	2	6	6	6	3	4	5	1	2		4	72	混合 機、粉 砕機		

引火性の物				2			2							1	1							1				7	引火性の物
可燃性のガス													1													1	可燃性のガス
有害物			2		6		4	5	4	5	3	6	5	7	6	11	3		1	2	3	7				80	有害物
放射線																											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			103	その他の危険物、有害物等
金属材料			6		17		9	9	7	5	7	3	8	10	5	5	4	7	2	11	3	4	3			125	金属材料
木材、竹材			4		6		4	6	4	2	2	1	3	2	2	4	2	2	1		1	4	3			53	木材、竹材
石、砂、砂利			2		3		1		1		2			1		1					1		1			13	石、砂、砂利
その他の材料			24		23		18	27	18	28	17	14	17	27	19	10	22	24	16	37	23	14	11			389	その他の材料
荷姿の物			148		94		112	102	107	93	82	91	60	85	66	66	67	80	61	65	51	72	71			1,573	荷姿の物
機械装			10		4		6	7	5		4	3	1	2	3	3	2	7	1	4	3	6	4			75	機械装

置																								置	
地山、 岩石			1		1			3		1						1				3	1			11	地山、 岩石
立木等								1		1			2								1			5	立木等
水			2		2		3	3	1	2	3		168		3	1	2	2	3	3		5	3	206	水
異常環 境等			1					1			1			1	1									5	異常環 境等
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	111	高温・ 低温環 境
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	407	その他 の環境 等
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	362	その他 の起因 物
起因物 なし			46		29		28	30	36	31	31	34	26	37	46	28	30	24	29	45	41	36	33	640	起因物 なし
分類不 能			6		2		3	1	2	2	3		1	2	1	2	1	3	2	8	1		1	41	分類不 能
合計			1,577		1,407		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	21,551	合計

水産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	52	47	45	34	48	31	28	20	21	22	13	20	24	24	24	20	27	25	25	20	23	16	14	623	19歳以下
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	3,629	20歳-29歳
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	3,615	30歳-39歳
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	4,804	40歳-49歳
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	8,193	50歳-59歳

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	5,394	人-49人
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	6,355	人-99人
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	5,293	人-299人
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	720	人 以上
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	27,528	合計

水産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	107	114	118	121	91	107	105	108	79	74	85	92	77	98	77	77	88	77	75	92	78	84	81	2,105	1月
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	2,056	2月

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	2,449	3月
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	2,178	4月
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	2,220	5月
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	2,295	6月
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	2,388	7月
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	2,313	8月
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	2,345	9月
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	2,567	10月
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	2,341	11月
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	2,271	12月
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	27,528	合計

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（1999-2021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	total	県
北海道	330	379	347		313		283	304	288	244	247	227	215	227	235	216	215	208	173	196	165	175	200	5,187	北海道
青森	40	49	53		49		49	41	51	42	36	43	47	49	40	49	46	44	27	29	32	47	41	904	青森
岩手	48	63	61		22		36	45	27	32	34	27	43	22	17	33	31	23	21	33	26	25	25	694	岩手
宮城	144	147	144		109		105	100	102	130	76	95	173	77	66	75	64	86	69	67	78	72	86	2,065	宮城
秋田	2	1	3		1		1	2	1	4	2	1	3	2	1	1	1	2	2	1	1		2	34	秋田
山形	1		5				1	3	1	1	1		2	2	3	4	4		1	1	5	3	2	40	山形

福島	27	24	24		26		26	24	18	21	20	14	30	12	11	12	23	10	16	9	14	13	10	384	福島
茨城	34	34	30		25		35	30	30	21	33	29	17	28	16	20	17	20	22	23	23	18	17	522	茨城
栃木	3	2	1		2			1	4	1	2	1	3	2		1	1	1			1	1	3	30	栃木
群馬	1	5	4		7		3	3	8	3	4	1	5	10	3	2	3	4	5	10	3	2	4	90	群馬
埼玉	4	4	10		10		7	4	8	11	11	7	12	10	4	9	11	14	6	11	10	12	12	187	埼玉
千葉	78	66	68		35		32	45	41	48	55	43	30	38	35	40	46	47	35	46	31	41	34	934	千葉
東京	24	11	14		9		11	4	9	8	11	5	9	4	6	3	4	3	2	2	11	8	4	162	東京
神奈川	30	19	23		20		35	28	25	22	17	14	14	16	18	13	20	12	21	8	19	14	14	402	神奈川
新潟	15	13	22		26		19	22	19	18	16	25	24	22	11	18	19	12	19	16	21	21	22	400	新潟
富山	11	10	15		10		7	4	8	8	3	4	15	7	6	7	5	2	4	5	5	4	5	145	富山
石川	9	7	8		9		5	7	9	7	10	8	6	10	9	9	8	4	5	2	6	4	22	164	石川
福井	6	10	4		3		6	5	3	2	4	1	5	4	4	7	2	4	8	8	4	6	6	102	福井
山梨	1	3	5		2			1					3	3						2	1	1	1	23	山梨
長野	1		2		4		3	1	1		3	3	1	1	1	2	1	2	2	1		1		30	長野
岐阜	3	3	9		4		1	2	1	3	2	2	1	1	4	1	4	4	2	5	2	2	2	58	岐阜
静岡	136	140	133		177		146	132	128	129	115	147	131	119	115	116	124	126	139	105	133	139	141	2,771	静岡
愛知	39	23	43		27		26	24	28	23	25	23	29	21	26	17	19	14	26	20	20	14	31	518	愛知
三重	53	50	42		50		34	17	39	31	26	26	30	18	24	14	26	21	25	23	22	16	13	600	三重
滋賀	4	2	6		7		1		2	3	2	5	2	9	7	3	4	2	4	4	5	1	4	77	滋賀
京都	5	6	11		4		7	6	4	3	6	5	4	9	6	4	5	6	6	1	5	5	3	111	京都
大阪	23	13	19		16		17	15	18	24	21	13	27	16	28	21	36	23	24	20	17	18	15	424	大阪

起因物なし									1	2					1				1					5	起因物なし
分類不能			1																					1	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	242	合計

水産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）

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	total	起因物（小）	
原動機																										原動機
動力伝導機構																										動力伝導機構
丸のこ盤																										丸のこ盤
帯のこ盤																										帯のこ盤
かんな盤																										かんな盤
角のみ盤、木工ボール盤																										角のみ盤、木工ボール盤

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。