

水産業における労働災害発生状況（1999-2022年）

水産業 コードNo.0702

水産業における事故の型別労働災害発生状況（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	78	56	63	60	63	58	64	62	50	46	56	55	54	67	63	44	43	45	39	53	39	50	47	58	1,313
転倒	196	191	190	177	179	166	134	160	149	133	114	110	119	123	113	107	109	106	93	90	96	82	94	85	3,116
激突	47	53	39	59	48	46	40	41	51	44	30	48	46	31	25	29	34	27	23	27	28	27	39	20	902
飛来・落下	72	71	52	66	78	62	58	48	56	38	39	48	37	40	38	29	32	30	41	26	28	30	19	30	1,068
崩壊・倒壊	4	5	5	5	7	3	4	7	4	5	1	4	3	1	5	2	1	3		4	5	3	1	4	86
激突され	94	87	74	65	73	59	58	54	54	38	32	46	52	41	48	38	40	36	40	24	27	32	35	39	1,186

はさまれ 巻き込まれ	235	219	227	216	208	236	193	172	171	130	161	150	163	161	121	151	160	140	128	115	135	117	97	120	3,926
切れ・こすれ	38	46	61	51	53	39	39	32	46	41	27	35	31	31	32	25	30	26	25	31	19	26	26	28	838
踏抜き	2	2	2	2	3	2	2	1	4	1			1		1			2		1	1	3	2	2	34
おぼれ	7	6	11	1	2	9	8	3	2	11	4	8	10	9	8	10	6	3	7	1	5	5	6	3	145
高温・低温物との接触	3	6	6	5	3	6	4	5	6	4	2	11	4	6	5	4	2	9	3	5	8	4		6	117
有害物と	4	1	1	1	5	2	4	2	3	2	3	2	4	2	3	1	3		1	1	2	3	4	3	57

の接 触																									
感電					2	1																			3
爆発	2			2	3	1	1						1		1	1			1			1			14
破裂		1																							1
火災										1											1				2
交通 事故 (道 路)	7	5	8	3	6	4	8	4	2	1	5	5	2	2	3	2	4	3	4	1	5	7	2	4	97
交通 事故 (そ の 他)	2	5	3	5	1	6	2	3	6	10	5	6	7	3	5	6	4	1	4	1	7	2	7	2	103
動作 の反 動無 理な 動作	72	74	68	65	67	73	66	58	58	62	56	63	49	56	56	54	54	52	45	47	43	50	52	48	1,388
その	8	9	9	12	6	8	6	11	14	12	7	4	14	4	9	14	9	6	10	7	4	3	17	6	209

他																									
分類 不能	1	4	6	1	2	2		4	1		1			2			1		1		1	1		1	29
合計	872	841	825	796	809	783	691	667	677	579	543	595	597	579	536	517	532	489	465	434	454	446	448	459	14,634

水産業における起因物（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	55	52	62	78	77	70	54	47	63	49	54	48	43	52	38	23	35	49	32	24	33	28	30	23	1,119
物上げ 装置、 運搬機 械	301	289	283	258	263	283	273	223	231	211	187	194	196	188	171	187	178	175	168	138	173	171	152	172	5,065
その他 の装置 等	248	243	223	208	213	205	178	166	173	125	130	162	144	170	144	139	152	112	130	119	103	109	106	109	3,811
仮設 物、建 築物、	114	92	116	96	96	90	75	94	83	71	65	79	79	73	72	56	65	65	49	59	60	48	65	69	1,831

構築物等																									
物質、材料	37	24	21	35	27	28	23	20	20	26	16	20	22	12	12	15	8	14	20	12	17	16	12	12	469
荷	28	31	32	19	44	28	20	31	23	14	25	18	16	19	17	16	16	15	7	15	11	15	16	20	496
環境等	41	47	36	50	43	42	37	35	35	50	32	39	53	35	38	36	34	30	24	33	31	25	37	28	891
その他	48	63	52	52	46	37	31	51	49	33	34	35	44	30	44	45	44	29	35	34	26	34	30	26	952
合計	872	841	825	796	809	783	691	667	677	579	543	595	597	579	536	517	532	489	465	434	454	446	448	459	14,634

水産業における起因物（中）別労働災害発生状況（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			1	2		1	1	1	1	1			1					1			2		1		13
動力伝導機構	5	8	10	2	6	8	3	4	9	4	3	7	5	1	9	3	8	9	4	2	3	2	5	2	122
木材加工用機械	1	2		1	2	2	2		3	2		3		2		1	1	1			2	4	1	2	32
建設機械等		1		1		1	1				1	1	1					2	1			2	1		13

研削 盤、バ フ盤			1						1	1					1	2	1		1				1	9	
プレス 機械																									
鍛圧ハ ンマ																									
シャー																									
その他 の金属 加工用 機械																		1	1	1			1	4	
遠心機 械					2																			2	
混合 機、粉 砕機			1		3		1	3	3	1	1	2			2	1	2	1	1		3	3	1	29	
ロール 機（印 刷ロー ル機を			2		3		3	2	5	3	8		2	1	4	4	1		1	1	1	4	3	4	52

の仮設物、建築物、構築物等			20		9		13	18	15	9	11	13	4	9	9	7	13	9	5	8	10	10	11	14	217
爆発性の物等																			1			1			2
引火性の物										2					1	1									4
可燃性のガス					3		1																		4
有害物							1		1								1			1					4
放射線																									
その他の危険物、有害物等					2						1					1		1	1				1	1	8
金属材料			5		11		6	8	11	9	6	6	9	3	3	7	5	7	7	4	6	7	4	6	130
木材、竹材			5		4		6	2	1	1	1	4	4	2	1	5		2	4	1	2	1	3	1	50

石、 砂、砂 利			5				4	1	1	3	4	4	3	2	1			1	1	1	1	1			33
その他 の材料			6		7		5	9	6	11	4	6	6	4	6	2	2	3	6	5	8	5	4	5	110
荷姿の 物			29		37		20	31	23	14	24	18	16	16	15	16	15	14	6	15	10	13	13	20	365
機械装 置			3		7						1			3	2		1	1	1		1	2	3		25
地山、 岩石			2		4		2	3	2	2			2			2	3	2			1		1	2	28
立木等									2				2	1		1	1					1			8
水			8		9		11	3	2	17	8	6	16	8	11	9	9	2	4	4	6	5	3	5	146
異常環 境等			1		4		4	1	2	2	1	2	5	2	3	1	2	1	1		1	1	3	2	39
高温・ 低温環 境			3				3	4	4	2		10	5	4	2	2	2	6	3	4	7	4		4	69
その他 の環境 等			22		26		17	24	23	27	23	21	23	20	22	21	17	19	16	25	16	14	30	15	421

59歳	196	189	181	172	178	193	159	156	164	107	99	98	118	120	102	88	87	95	90	74	75	77	69	78	2,965
60歳 以上	309	308	274	272	244	275	229	196	199	198	175	192	165	184	161	155	145	137	130	125	132	122	139	122	4,588
合計	872	841	825	796	809	783	691	667	677	579	543	595	597	579	536	517	532	489	465	434	454	446	448	459	14,634

水産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	421	411	383	385	377	371	365	336	332	285	274	285	299	303	250	254	283	268	239	206	194	202	208	213	7,144
10人- 29人	281	281	287	291	302	290	218	231	250	210	194	220	198	184	208	182	174	164	166	165	180	163	144	155	5,138
30人- 49人	61	73	77	41	60	55	54	51	48	45	40	39	57	49	43	31	35	37	30	29	39	38	30	44	1,106
50人- 99人	83	57	57	60	45	47	35	40	33	36	28	37	35	35	33	45	31	15	22	27	36	33	43	35	948
100 人-	26	19	20	18	24	20	19	9	14	3	7	14	7	8	2	5	9	5	8	7	5	10	23	12	294

299 人																									
300 人以上			1	1	1								1												4
合計	872	841	825	796	809	783	691	667	677	579	543	595	597	579	536	517	532	489	465	434	454	446	448	459	14,634

水産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	52	55	46	53	41	42	31	39	30	44	42	34	45	41	47	28	34	26	26	26	25	24	17	41	889
2月	43	50	27	38	46	39	50	31	35	43	29	28	23	37	30	29	28	33	25	27	25	21	28	31	796
3月	61	64	67	53	60	70	40	52	53	45	32	42	62	46	44	37	44	41	42	35	25	50	38	41	1,144
4月	70	74	75	64	80	61	60	50	72	58	34	50	41	46	68	45	50	50	46	43	49	38	48	44	1,316
5月	101	72	88	78	77	87	79	50	62	49	45	56	64	40	42	50	49	44	39	45	44	38	47	37	1,383
6月	74	90	68	57	69	72	67	70	76	51	39	62	57	46	46	57	39	30	32	37	35	43	39	51	1,307
7月	80	75	84	83	88	81	58	65	71	50	60	44	53	54	33	42	56	41	50	42	41	42	50	35	1,378
8月	85	71	95	91	71	62	74	75	57	54	60	68	53	50	41	40	39	40	39	47	38	38	42	30	1,360
9月	91	85	78	75	82	77	59	73	54	58	56	52	65	70	52	52	42	54	48	41	39	40	45	51	1,439
10月	97	76	91	83	72	80	62	79	62	58	56	48	62	71	58	62	52	55	39	39	54	43	34	41	1,474

11月	77	81	60	61	72	61	67	45	48	35	48	73	39	43	46	54	56	47	43	29	49	34	32	37	1,237
12月	41	48	46	60	51	51	44	38	57	34	42	38	33	35	29	21	43	28	36	23	30	35	28	20	911
合計	872	841	825	796	809	783	691	667	677	579	543	595	597	579	536	517	532	489	465	434	454	446	448	459	14,634

水産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	235	224	253		204		207	195	185	166	195	179	185	204	185	166	173	176	147	116	132	144	130	135	3,936	
青森	20	13	9		8		10	7	9	15	10	7	13	12	9	13	9	8	10	7	8	8	11	3	219	
岩手	25	25	27		30		20	22	30	13	25	19	22	23	15	14	19	12	15	9	11	11	9	16	412	
宮城	13	12	14		21		16	12	14	13	13	7	13	4	3	11	17	11	10	6	10	14	14	15	263	
秋田	4	1	2		4			1		1		3			2	1	1	2	1		1		2	1	27	
山形	2	1			1		3	2	4	2	1	2	2	2	3	1	2	2		3	1	2	1		37	
福島	4	7	2		4		1		1	4		2	4	1	1	2		1			1	1		1	37	
茨城	3	11	4		3		6	8	1	3	1	4	1	6	2	5	3	4	3	1	2	1	3	5	80	
栃木	1	2			1		1	1								1							1	1		9
群馬	1											1														2
埼玉		2												1		1								1		5
千葉	26	25	17		20		10	18	12	10	9	15	11	9	7	5	7	4	10	9	13	6	6	5	254	

東京	8	3	4		5		3	2	4	1	2	3	8	2		1	1	1	1	3			2	3	57
神奈川	4	3	4		8		5	4	7	4	7	9	6	3	2	7	7	1	4	3	6	4	6	1	105
新潟	20	20	11		15		12	13	10	15	12	14	6	10	6	10	6	9	6	13	12	7	7	13	247
富山	30	27	30		26		18	24	24	25	18	20	19	22	17	16	12	10	15	9	12	13	9	5	401
石川	28	26	24		19		23	18	9	10	11	12	6	9	11	5	9	7	8	7	13	11	10	9	285
福井	2		10		4		4	4	6	6	6	7	6	5	4	4	8	7	8	5	4	2	4	5	111
山梨					1			1					1		1		1		1						6
長野	1	3						1		2	1			2		1			1		1	1		1	15
岐阜	1	1					1	2	1		2	2	1		1		1	2		1	1		3		20
静岡	51	55	39		49		33	35	37	23	26	42	32	25	25	29	33	28	22	16	24	15	27	22	688
愛知	9	7	4		7		5	3	4	3	4	5	6	7	6	10	9	4	4	2	5	6	6	5	121
三重	45	53	49		49		34	22	29	31	15	19	29	11	22	17	14	10	9	21	12	12	12	14	529
滋賀	2	1	2				1	1					2	1		1		2		3	1		2	2	21
京都	4	7	8		13		9	4	14	1	7	7	7	4	4	2	3	5	8	12	3	5	7	6	140
大阪	2	17	11		10		13	10	8	13	10	7	6	8	4	7	9	4	8	7	6	2	3	4	169
兵庫	5	5	4		13		7	5	4		5	3	3	5	4	3	3	4	2	5	2	4	2	7	95
奈良	2						3		1	1	1							1							9
和歌	13	18	21		29		22	29	16	20	12	21	18	18	14	14	23	20	7	14	8	6	8	18	369

等																									
用具	2	2	2	1					1			1			2	1	2		1		2			2	19
その他の装置、設備			1		1	1						1							1						5
仮設物、建築物等	1			1													1								3
危険物、有害物等					1												1								2
材料																									
荷																									
自然環境等	1		3	1	2	3	3			8	2	4	13		4	3	6	1	1			3	1	2	61
その他の起因物															2										2
起因物なし														1				1							2

機械装置																									
地山、岩石																									
立木等																									
水	1		2	1		3	2			7	2	4	13		4	3	3	1	1			3	1	2	53
異常環境等					1		1			1							1								4
高温・低温環境			1																						1
その他の環境等					1												2								3
その他の起因物															2										2
起因物なし														1				1							2
分類不能																		1							1

合計	14	10	14	13	8	13	12	10	7	21	9	16	23	13	12	13	12	10	12	1	10	11	11	7	282
----	----	----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	---	-----

水産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				1												1						2			4
20歳-29歳	1					1		2		2	2	1	3	1	3	4	3	1	1			1		2	28
30歳-39歳		1	3	1		2	1	1		5		3	1	2	2	1	2					2	2	1	30
40歳-49歳	1	1	3	1	2	4	2	4	1	5	1	2	2	3	1	2	1	2	3			2			43
50歳-59歳		2	5	3	1	1	2	2	2	2	1	4	7	2	2	1	1	1	5		2	1	3	1	51
60歳以上	12	6	3	7	5	5	7	1	4	7	5	6	10	5	4	4	5	6	3	1	8	3	6	3	126
合計	14	10	14	13	8	13	12	10	7	21	9	16	23	13	12	13	12	10	12	1	10	11	11	7	282

水産業における死亡者規模別死亡災害発生状況（1999-2022年）

2月				1			2			1	1			3		2	2	1			1		1		15
3月	2	2	2					3				1	16		2	1			1			2	1		33
4月		1	1	2		3	1			8	1	1	1		2	1	3	1	1		2	1		30	
5月	1	1	4		1	1					1	1	2			2		2			1		3	20	
6月			2		2	1	1		2	1		3			1			1	1		1			1	17
7月	1	1		1				1		2	1											2	2	1	12
8月	2			2	2	1	2	1	2		1	1			1	1	1	3				2			22
9月		1	1	1	1		1	2		1	1	1	2	5	2	2	1	1	2			2	1		28
10月	4		2	3	1	2	1	1	1	1	3			4		1	1				2				27
11月	1	1				1	1		2	1		3	1		1	1	2		2	1	2		2	2	24
12月	1	1			1	2		2		2		3				1	1		2		1	1	1	1	20
合計	14	10	14	13	8	13	12	10	7	21	9	16	23	13	12	13	12	10	12	1	10	11	11	7	282

水産業における都道府県別死亡災害発生状況（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	2	1	7	5	2	2	4	5	4	1	5	9	6	4	4	6		2	5		1	3	3	2	83
青森										8	1		1	2		1			1			2	3		19
岩手		1		1			2			1			4		2	1									12
宮城		1	1					1			1		5				2		1						12

三重						1											1		1				3	
滋賀																								
京都																	1						1	
大阪																	1		1				2	
兵庫		1	1			1							2										1	6
奈良						1																	1	
和歌山	1			1		1	1	1				1			1	2						1	1	11
鳥取	1																						1	
島根					1					1													2	
岡山																								
広島	1	1				1							1	2	2			1			1		10	
山口																				1			1	
徳島			1								1		2				2						6	
香川				1			1			1					1							1	1	6
愛媛	2		1		1				1														5	
高知					1	1					1		1	1						1	1	1	8	
福岡																	1						1	
佐賀								1															1	
長崎				1		3				2		3		1		2	1	1					14	

