

その他の水産業における労働災害発生状況（1999-2021年）

その他の水産業 コードNo.070209

その他の水産業における事故の型別労働災害発生状況（1999-2021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	total	事故の型
墜落・転落	30	22	21	24	19	16	32	24	15	18	18	20	19	21	21	17	16	16	14	23	21	24	20	471	墜落・転落
転倒	52	38	59	49	49	42	34	48	51	30	22	30	28	38	34	35	26	32	36	38	46	32	31	880	転倒
激突	8	12	8	14	7	9	6	9	15	15	3	6	9	3	5	11	8	3	8	5	11	4	16	195	激突
飛来・落下	15	14	10	13	25	14	18	16	10	5	10	10	13	3	10	11	3	11	10	9	11	12	5	258	飛来・落下
崩壊・倒壊	2	3	3	1	3	1	1	1		4		1	2	1	2	1	1	1		2	2	2		34	崩壊・倒壊
激突され	5	11	11	5	9	8	9	6	9	7	4	3	6	7	9	6	8	10	9	6	4	11	6	169	激突され

はさま れ巻き 込まれ	38	37	26	39	41	36	27	21	33	18	27	21	27	25	24	26	33	33	29	28	30	29	25	673	はさ まれ 巻き 込ま れ
切れ・ こすれ	6	12	11	11	15	8	16	11	15	11	7	12	6	10	13	6	11	10	13	11	11	15	7	248	切 れ・ こす れ
踏抜き	1		1	2	1	1	2		2	1					1			1				3	2	18	踏 抜 き
おぼれ	2				1	6	1			3		3	8	2	2	5	2		4	1	1	1		42	お ぼ れ
高温・ 低温物 との接 触	1	2		2	1	3	2			4	2	3	1	3	1	1		1	1	2	2	1		33	高 温・ 低温 物と の接 触
有害物 との接	2			1	2	1	1		1		1	1	1	1	1		1			1		2	4	21	有 害 物 と

触																							の接 触		
感電					1																		1	感電	
爆発						1						1			1								3	爆発	
破裂																								破裂	
火災																								火災	
交通事 故（道 路）	2		2	2	2	2	6	2	1		1	2		1	2	1	3		2		1		1	33	交通 事故 （道 路）
交通事 故（そ の他）		4						3		1		7		1			1	2		2	1			22	交通 事故 （そ の 他）
動作の 反動無 理な動 作	22	18	19	21	13	13	15	16	11	13	10	12	9	13	7	13	15	14	12	9	17	14	20	326	動作 の反 動無 理な 動作
その他	1	1	3	7	3	2	2	4	4	2	1		5		7	4	3	2	2	3	3	1	2	62	その 他

																								他	
分類不能		1	4	1	1			2			1			1			1				1			13	分類不能
合計	187	175	178	192	193	166	172	161	167	138	107	125	135	129	139	139	133	134	142	139	161	151	139	3,502	合計

その他の水産業における起因物（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	11	16	10	21	23	18	8	8	14	14	10	13	8	10	11	11	15	25	11	4	12	13	10	296	動力機械
物上げ装置、運搬機械	51	48	38	47	45	43	43	25	40	35	23	32	39	35	27	38	37	28	44	35	49	41	34	877	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	39	32	31	25	29	25	38	22	35	17	19	24	22	28	32	24	18	22	34	37	25	34	32	644	その他の装置等
仮設物、建築物、	40	44	60	48	43	40	42	59	47	39	29	32	24	30	38	25	37	28	31	38	39	28	37	878	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	14	7	7	12	10	8	12	12	6	10	2	3	6	2	7	11	1	7	8	7	6	9	4	171	物質、材料
荷	11	10	14	10	23	14	12	11	7	5	8	7	6	7	7	5	8	9	4	3	8	7	6	202	荷
環境等	10	4	3	11	8	10	8	6	10	14	7	6	19	9	6	8	4	6	4	7	11	9	10	190	環境等
その他	11	14	15	18	12	8	9	18	8	4	9	8	11	8	11	17	13	9	6	8	11	10	6	244	その他
合計	187	175	178	192	193	166	172	161	167	138	107	125	135	129	139	139	133	134	142	139	161	151	139	3,502	合計

その他の水産業における起因物（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				1		1				1			1					1					1	6	原動機
動力伝導機構	2		3	2	1	3			2	1		2	1		1	1		5	1	1	1	2	2	31	動力伝導機構
木材加工用機械		2		1	1	2	2		1	1		3				1	1	1				2	3	21	木材加工用機械
建設機械等				1		1													1					3	建設機械等

積込み 用機械																							積込み 用機械	
掘削用 機械																	1						1	掘削用 機械
基礎工 事用機 械																								基礎工 事用機 械
締固め 用機械																								締固め 用機械
解体用 機械																								解体用 機械
高所作 業車																								高所作 業車
その他 の建設 機械等																								その他 の建設 機械等
旋盤																1	1						2	旋盤
ボール 盤、フ ライス 盤																								ボール 盤、フ ライス 盤

の仮設物、建築物、構築物等			14		8		10	15	13	4	8	8	1	8	7	5	11	5	4	7	8	7	8	151	の仮設物、建築物、構築物等
爆発性の物等																						1		1	爆発性の物等
引火性の物										2				1										3	引火性の物
可燃性のガス																									可燃性のガス
有害物																			1					1	有害物
放射線																									放射線
その他の危険物、有害物等					1											1			1				1	4	その他の危険物、有害物等
金属材料			2		4		3	5	3	5	2	1	3	1	1	5		6	2	3	2	4		52	金属材料
木材、竹材			2		2		5	1	1			1	3			4			2	1	1	1	2	26	木材、竹材

石、砂、砂利						1		1															3	石、砂、砂利	
その他の材料			3		3		3	6	1	3		1			6	1	1	1	2	2	3	3	1	40	その他の材料
荷姿の物			12		18		12	11	7	5	8	7	6	5	6	5	7	8	3	3	7	5	5	140	荷姿の物
機械装置			2		5									2	1		1	1	1		1	2	1	17	機械装置
地山、岩石					3		2	1	1	1			1					1						10	地山、岩石
立木等									1				2	1		1						1		6	立木等
水					1		3		2	4	1	2	11	1	3	2	2		1	2	5	1	1	42	水
異常環境等							1		1				1	1	1		1	1				1	3	12	異常環境等
高温・低温環境							1			1		2	1	2					1	1	2	1		12	高温・低温環境
その他の環境等			3		4		1	5	5	8	6	1	3	4	2	5	1	4	2	4	4	5	6	73	その他の環境等

その他の 起因物			5		5		4	11	6	2	2		5	2	9	9	6	2	1	2	5	4	2	82	その他 の起因物
起因物 なし			6		6		5	6	2	2	6	6	5	5	2	8	6	7	4	6	5	6	4	97	起因物 なし
分類不 能			4		1			1			1	2	1	1			1		1					14	分類不 能
合計			178		193		172	161	167	138	107	125	135	129	139	139	133	134	142	139	161	151	139	2,782	合計

その他の水産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	4	5	6	4	1	1		5	1	2	3	3	2	2	4	3	5	2	4	3	4	3	7	74	19 歳 以 下
20歳-29 歳	31	21	40	31	37	30	23	30	34	25	17	18	33	16	27	27	23	26	22	21	36	34	23	625	20 歳- 29 歳

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	働者規模
9人以下	94	74	75	90	85	96	95	77	87	71	48	50	62	53	42	57	62	66	74	63	62	69	59	1,611	9人以下
10人-29人	54	69	62	62	73	53	47	63	55	47	38	54	55	42	69	58	47	48	59	54	65	58	44	1,276	10人-29人
30人-49人	19	14	23	16	15	10	17	14	13	11	15	10	10	19	19	11	14	12	6	13	18	16	16	331	30人-49人
50人-99人	10	12	12	14	12	5	9	6	10	8	6	8	8	11	9	12	5	5	3	8	16	7	19	215	50人-99人
100人-	10	6	6	9	7	2	4	1	2	1		3		4		1	5	3		1		1	1	67	100人-

装置、 運搬機 械	1				4	1		1	7		1	1	4		3		1	3				27	装置、 運搬機 械	
その他 の装置 等	1			1	1													1				4	その他 の装置 等	
仮設 物、建 築物、 構築物 等	1																					2	仮設 物、建 築物、 構築物 等	
物質、 材料																							物質、 材料	
荷																							荷	
環境等			1		1	3			3	1	2	10		2	1	1		1			1		27	環境等
その他														1								1	その他	
合計	3		1		2	8	1	1	10	1	3	12	4	3	4	2	1	4	1		1		63	合計

その他の水産業における起因物（中）別死亡災害発生状況（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
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----

(中)																							(中)
原動機																							原動機
動力伝導機構																							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																							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							1					1										2	一般動力機械
車両系木材伐出機械等																							車両系木材伐出機械等
動力クレーン等												1	1					1					3 動力クレーン等

仮設 物、建 築物等	1															1							2	仮設 物、建 築物等	
危険 物、有 害物等																								危険 物、有 害物等	
材料																								材料	
荷																								荷	
自然環 境等			1		1	3				3	1	2	10		2	1	1					1		27	自然環 境等
その他 の起因 物															1									1	その他 の起因 物
起因物 なし																									起因物 なし
分類不 能																									分類不 能
合計	3		1		2	8	1	1	1	10	1	3	12	4	3	4	2	1	4	1			1	63	合計

その他の水産業における起因物（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
かな 盤																										かな 盤
角のみ 盤、木 工ボー ル盤																										角のみ 盤、木 工ボー ル盤
面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤																										面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤

19歲以下																							歲以下		
20歲-29歲						1		1		1			2		1	3			1				10	20歲-29歲	
30歲-39歲						2				4		1		1							1		9	30歲-39歲	
40歲-49歲					2	1				2		1	1					1	2				10	40歲-49歲	
50歲-59歲			1			1				1		1	4	1						1			10	50歲-59歲	
60歲以上	3					3	1		1	2	1		5	2	2	1	2					1		24	60歲

																								以上	
合計	3		1		2	8	1	1	1	10	1	3	12	4	3	4	2	1	4	1		1		63	合計

その他の水産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		1		2	6	1		1	8	1	2	8	1	1	2	2	1	3			1		43	9人以下
10人-29人	1					2		1		2			1	2	2	1			1					13	10人-29人
30人-49人														2										3	30人-49人

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。