

漁業における労働災害発生状況（1999-2021年）

漁業コードNo.070201

漁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	48	34	42	36	44	42	32	38	35	28	38	35	35	46	42	27	27	29	25	30	18	26	27	784	墜落・転落
転倒	144	153	131	128	130	124	100	112	98	103	92	80	91	85	79	72	83	74	57	52	50	50	63	2,151	転倒
激突	39	41	31	45	41	37	34	32	36	29	27	42	37	28	20	18	26	24	15	22	17	23	23	687	激突
飛来・落下	57	57	42	53	53	48	40	32	46	33	29	38	24	37	28	18	29	19	31	17	17	18	14	780	飛来・落下
崩壊・倒壊	2	2	2	4	4	2	3	6	4	1	1	3	1		3	1		2		2	3	1	1	48	崩壊・倒壊
激突され	89	76	63	60	64	51	49	48	45	31	28	43	46	34	39	32	32	26	31	18	23	21	29	978	激突され

はさま れ巻き 込まれ	197	182	201	177	167	200	166	151	138	112	134	129	136	136	97	125	127	107	99	87	105	88	72	3,133	はさ まれ 巻き 込ま れ
切れ・ こすれ	32	34	50	40	38	31	23	21	31	30	20	23	25	21	19	19	19	16	12	20	8	11	19	562	切 れ・ こす れ
踏抜き	1	2	1		2	1		1	2				1					1		1	1			14	踏 抜 き
おぼれ	5	6	11	1	1	3	7	3	2	8	4	5	2	7	6	5	4	3	3		4	4	6	100	お ぼ れ
高温・ 低温物 との接 触	2	4	6	3	2	3	2	5	6			8	3	3	4	3	2	8	2	3	6	3		78	高 温・ 低温 物と の接 触
有害物 との接	2	1	1		3	1	3	2	2	2	2	1	3	1	2	1	2		1		2	1		33	有 害 物と の接

触																								触	
感電					1	1																		2	感電
爆発	2			2	3		1							1				1			1			11	爆発
破裂		1																						1	破裂
火災										1											1			2	火災
交通事故 (道路)	5	5	6	1	4	2	2	2	1	1	4	3	2	1	1	1	1	3	2	1	4	7	1	60	交通 事故 (道 路)
交通事 故(そ の他)	2	1	3	5	1	3	2	2	6	3	5	5	7	3	5	5	2	1	2		7	2	7	79	交通 事故 (そ の 他)
動作の 反動無 理な動 作	50	56	49	44	54	60	51	42	47	49	46	51	40	43	49	41	39	38	33	38	26	36	32	1,014	動作 の反 動無 理な 動作
その他	7	8	6	5	3	6	4	7	10	10	6	4	9	4	2	10	6	4	8	4	1	2	15	141	その 他

分類不能	1	3	2		1	2		2	1					1				1			1		15	分類不能	
合計	685	666	647	604	616	617	519	506	510	441	436	470	462	450	397	378	399	355	323	295	293	295	309	10,673	合計

漁業における起因物（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	44	36	52	57	54	52	46	39	49	35	44	35	35	42	27	12	20	24	21	20	21	15	20	800	動力機械
物上げ装置、運搬機械	250	241	245	211	218	240	230	198	191	176	164	162	157	153	144	149	141	147	124	103	124	130	118	4,016	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	209	211	192	183	184	180	140	144	138	108	111	138	122	142	112	115	134	90	96	82	78	75	74	3,058	その他の装置等
仮設物、建築物、構築物	74	48	56	48	53	50	33	35	36	32	36	47	55	43	34	31	28	37	18	21	21	20	28	884	仮設物、建築物、構築物





等																									等	
電気設備		4			1												1		1		1				8	電気設備
人力機械工具等	26	23	25	21	19	18	14	14	15	17	8	9	11	14	11	11	12	10	9	11	2	10	10	320	人力機械工具等	
用具	165	172	146	147	148	155	119	118	110	81	93	116	99	106	82	90	108	69	78	63	68	60	56	2,449	用具	
その他の装置、設備	18	12	21	15	16	7	7	12	13	10	10	13	12	22	19	14	13	11	8	8	7	5	8	281	その他の装置、設備	
仮設物、建築物等	74	48	56	48	53	50	33	35	36	32	36	47	55	43	34	31	28	37	18	21	21	20	28	884	仮設物、建築物等	
危険物、有害物等	2	1		4	4	2	2		1		1				1		1	1	1			1		22	危険物、有害物等	
材料	21	16	14	19	13	18	9	8	13	16	13	17	16	10	4	4	6	6	11	5	11	6	8	264	材料	
荷	17	21	18	9	21	14	8	20	16	9	17	11	10	12	10	11	8	6	3	12	3	8	10	274	荷	
自然環境等	31	43	33	39	35	32	29	29	25	36	25	33	34	26	32	28	30	24	20	26	20	16	27	673	自然環境等	





盤																								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
チェー ンソー								1													1	2		チェー ンソー
その他 の木材 加工用 機械								1															1	その他 の木材 加工用 機械
整地・ 運搬・ 積込み 用機械										1	1	1				2					2	1	8	整地・ 運搬・ 積込み 用機械







の車両 系林業 機械																								の車両 系林業 機械	
クレー ン			1		1				1	1	1	1		1	1						2		11	クレー ン	
移動式 クレー ン			3		3		5	4	3	4	7	2	3	4	2	3	5	5	2	2	3	4	2	66	移動式 クレー ン
デリッ ク						1																	1	デリッ ク	
エレ ベー タ、リ フト																									エレ ベー タ、リ フト
揚貨装 置			6		1		4	3	3	2	2	1	5	3	2	2	3	3	4	2	6	1	9	62	揚貨装 置
ゴンド ラ																									ゴンド ラ
機械集 材装 置、運									1	1				1	1								4	機械集 材装 置、運	









その他の電気設備				1														1	1			3	その他の電気設備	
人カクレーン等			1	2			1				1				1			1	1		2	10	人カクレーン等	
人力運搬機			1	2		1					1					1	1					7	人力運搬機	
人力機械				2		2	1				1					1						7	人力機械	
手工具			23	13		12	12	14	17	8	7	10	14	11	10	11	9	7	10	2	10	8	208	手工具
はしご等			2	2		3	4	8	5	4	4	4	1	5	2	4	7	3	5	1	1		65	はしご等
玉掛用具			6	3		1	3	3			3	1	3	2	2	3		1	1	1	3		36	玉掛用具
その他の用具			138	143		115	111	99	76	89	109	94	102	75	86	101	62	74	57	66	56	56	1,709	その他の用具
その他の装置、設備			21	16		7	12	13	10	10	13	12	22	19	14	13	11	8	8	7	5	8	229	その他の装置、設備

足場							2	1						1	1	1		1		2	1			10	足場	
支保工							1																	1	支保工	
階段、 栈橋			4		1		2	4	3	3	3	2	9	2		3	1	3	2	3	2	3	4	54	階段、 栈橋	
開口部			1		4			1	2		4		2	3			1		1	1		1	1	22	開口部	
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌																								1	7	屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌
作業 床、歩 み板			23		17		7	9	10	7	5	19	17	12	10	10	9	15	6	6	6	1	7	196	作業 床、歩 み板	
通路			14		20		14	13	11	11	15	19	19	20	16	10	13	7	3	5	4	12	10	236	通路	
建築 物、構 築物			8		10		4	3	7	6	5	2	5	4	5	5	1	6	4	3	6		2	86	建築 物、構 築物	
その他 の仮設 物、建 築物、			6		1		3	3	2	5	3	5	3	1	2	2	2	4	1	1	2	3	3	52	その他 の仮設 物、建 築物、	

構築物等																							構築物等		
爆発性の物等																	1						1	爆発性の物等	
引火性の物														1									1	引火性の物	
可燃性のガス				3		1																	4	可燃性のガス	
有害物						1		1								1							3	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			3		7		3	3	8	4	4	5	6	2	2	2	5	1	5	1	4	3	4	72	金属材料
木材、竹材			3		2		1	1		1	1	3	1	2	1	1		2	2		1		1	23	木材、竹材
石、砂、砂利			5				3	1		3	4	4	3	2	1			1		1	1	1		30	石、砂、砂利

その他の材料			3		4		2	3	5	8	4	5	6	4		1	1	2	4	3	5	2	3	65	その他の材料
荷姿の物			17		19		8	20	16	9	16	11	10	11	9	11	8	6	3	12	3	8	8	205	荷姿の物
機械装置			1		2						1			1	1								2	8	機械装置
地山、岩石			2		1			2	1	1			1			2	3	1			1		1	16	地山、岩石
立木等									1							1								2	立木等
水			8		8		8	3		13	7	4	5	7	8	7	7	2	3	2	1	4	2	99	水
異常環境等			1		4		3	1	1	2	1	1	4	1	2	1	1		1		1			25	異常環境等
高温・低温環境			3				2	4	4	1		8	4	2	2	2	2	6	2	3	5	3		53	高温・低温環境
その他の環境等			19		22		16	19	18	19	17	20	20	16	20	16	16	15	14	21	12	9	24	333	その他の環境等
その他の起因物			12		12		9	15	14	12	6	6	6	5	5	10	11	3	6	5	6	2	9	154	その他の起因物

起因物 なし		21		20		13	18	23	17	19	21	27	17	28	18	20	15	22	19	8	22	13	361	起因物 なし
分類不 能		4		2				4									2	1	2	1		2	18	分類不 能
合計		647		616		519	506	510	441	436	470	462	450	397	378	399	355	323	295	293	295	309	8,101	合計

漁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	12	10	19	12	19	13	7	14	11	10	7	10	6	12	7	12	12	8	9	9	6	12	9	246	19 歳 以 下
20歳-29 歳	79	72	87	65	74	65	61	57	63	62	63	72	77	63	59	53	72	64	40	41	46	51	54	1,440	20 歳- 29 歳
30歳-39 歳	81	79	84	94	89	76	71	77	63	50	64	88	76	61	58	72	72	52	50	49	48	49	51	1,554	30 歳- 39 歳

40歳-49歳	90	95	76	70	92	77	84	71	92	70	73	61	72	74	70	63	64	55	65	61	49	43	46	1,613	40歳-49歳
50歳-59歳	150	140	134	127	134	147	112	112	109	81	79	70	91	86	72	61	62	70	62	46	54	53	45	2,097	50歳-59歳
60歳以上	273	270	247	236	208	239	184	175	172	168	150	169	140	154	131	117	117	106	97	89	90	87	104	3,723	60歳以上
合計	685	666	647	604	616	617	519	506	510	441	436	470	462	450	397	378	399	355	323	295	293	295	309	10,673	合計

漁業における労働者規模別労働災害発生状況（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
-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------



上			1										1											2	以上
合計	685	666	647	604	616	617	519	506	510	441	436	470	462	450	397	378	399	355	323	295	293	295	309	10,673	合計

漁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	37	45	29	44	28	28	22	23	24	33	35	22	35	31	38	20	24	17	15	17	15	16	11	609	1月
2月	29	35	22	28	32	26	36	28	28	28	24	25	18	27	21	17	19	24	20	12	11	17	16	543	2月
3月	51	50	50	38	48	59	23	34	32	36	28	33	36	38	27	27	32	25	24	23	20	35	27	796	3月
4月	62	58	54	49	69	44	46	36	53	39	26	36	36	33	50	30	36	38	36	32	31	28	32	954	4月
5月	76	63	73	55	61	70	53	38	50	36	31	41	52	32	33	36	38	36	28	29	32	21	36	1,020	5月
6月	56	73	49	42	52	54	49	49	59	42	34	46	46	30	35	44	32	14	21	29	21	27	28	932	6月
7月	65	56	68	61	70	67	40	48	47	38	45	37	36	43	26	26	40	26	36	32	26	30	38	1,001	7月
8月	65	57	75	71	49	54	60	61	46	45	45	56	43	40	27	26	22	33	26	28	24	26	22	1,001	8月
9月	68	68	65	65	60	56	53	55	44	46	50	41	48	52	43	43	32	43	37	29	27	29	32	1,086	9月
10月	77	58	74	60	55	68	47	65	47	42	45	43	50	61	44	49	49	44	23	27	40	19	27	1,114	10月
11月	66	66	50	47	60	51	59	38	35	30	40	62	36	36	35	46	44	36	30	21	29	26	24	967	11月
12月	33	37	38	44	32	40	31	31	45	26	33	28	26	27	18	14	31	19	27	16	17	21	16	650	12月































































漁業における都道府県別死亡災害発生状況（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	2	1	7	5	2	2	4	5	3	1	5	9	6	3	4	5		2	4		1	3	3	77	北海道	
青森										1	1			2		1			1			2	3	11	青森	
岩手		1		1			2			1			1		2	1									9	岩手
宮城		1	1					1					1				2		1						7	宮城
秋田																										秋田
山形																										山形
福島																										福島
茨城														1				1					1	3	茨城	
栃木																										栃木
群馬																										群馬
埼玉																										埼玉
千葉	1	2																						3	千葉	
東京													1												1	東京
神奈川									1													1		2	神奈川	
新潟	2							1		2														5	新潟	
富山			1						1	2									1		1	1		7	富山	

石川	1	2									1								1			5	石川	
福井															1							1	福井	
山梨																							山梨	
長野																							長野	
岐阜																1						1	岐阜	
静岡	2						2	1		1	1		2			1	1			1		1	13	静岡
愛知																								愛知
三重							1													1			2	三重
滋賀																								滋賀
京都																	1						1	京都
大阪																	1			1			2	大阪
兵庫		1												1									2	兵庫
奈良																								奈良
和歌山	1			1		1						1				1	2					1	8	和歌山
鳥取	1																						1	鳥取
島根					1						1												2	島根
岡山																								岡山
広島	1	1																			1		3	広島
山口																				1			1	山口



年	月	発 生 時	死亡災害事例	起因物 (小)	事故 の型	働 者 規 模
2012	2	7 ～ 8	被災者はタラ刺し網漁船の乗組員。出港後しばらくして、高波にあおられた被災者は海上に転落した。気象庁のデータによると、当日の波の高さは1～2mであった。	その他 の乗物	おぼ れ	1 ～ 9
2012	9	7 ～ 8	鮭漁を行うため漁場に到着後、海中に仕掛けた底建網（そこだてあみ）を引き揚げその下に漁船を滑り込ませ、網の端部から掛かった魚を取った後、再び底建網を海中に沈めるため漁船を前進させていたところ、被災者の足元にあったロープが被災者の足に絡まり、漁船から海中に転落した。なお、被災者はライフジャケットを着用していなかった。	その他 の乗物	おぼ れ	1 ～ 9
2012	10	2 ～ 3	被災者はたこ籠漁業操業漁船甲板員として乗船し、漁場に向け出港した。出港後、仕掛けの準備を終えた被災者は、船員室で漁場に着くまで休息をとっていたが、何かの理由で甲板に戻ったところ、海中に転落した。	その他 の乗物	おぼ れ	1 ～ 9
2012	2	11 ～ 12	ホタテ籠をつるしているロープに浮き玉を取り付ける作業中、ホタテ籠ロープに鉤を引っ掛け、当該鉤に取り付けたロープを船上のロープ巻き上げ機で巻き上げていたところ、当該ロープ巻き上げ機に、右腕から胴体にかけて巻き込まれた。	その他 の動力 クレー ン等	はさ まれ 巻き 込ま れ	1 ～ 9
2012	1	13 ～ 14	港の沖合でスクーバ式潜水器具を用いて潜水し、ナマコを採取する作業に従事していた被災者が、浮上予定時刻を経過しても浮上してこなかったため捜索したところ、水深約18mの海底付近で発見されたものの死亡した。	起因物 なし	その 他	10 ～ 29
		6				1

2012	10	7	沖合い数百mの海上においてシラス漁の操業中、被災者は船尾付近で網入れを開始したところ、網に足が引っ掛かかり海中に転落した。	その他の乗物	おぼれ	～9
2012	9	13～14	網船2隻と漁獲物運搬船（総t数6.2t、被災者と操舵者の2名が乗船）でシラス漁を行っていた際、漁獲運搬船に乗船していた被災者が船上におらず、行方不明となった。周辺を捜索したが見つからず、数日後海上で遺体が発見された。	その他の動力運搬機	おぼれ	1～9
2012	9	11～12	シラス機船船びき網（通称：バッチ網）漁で、2隻を連結した1隻側に作業員3人が集まり、既に船上に巻上げられている網の掃除のため、航行中の船尾で網の中の不要な物を船外へ振るい落とす（シャクとり）作業中に、網が海面に接触し、網が流れ出したので被災者たちは退避しようとしたが、流れ出している網に体の一部が引っ掛かり、網と共に海中へ転落し溺死した。	その他の乗物	おぼれ	1～9
2012	9	11～12	シラス機船船びき網（通称：バッチ網）漁で、2隻を連結した1隻側に作業員4人が集まり、既に船上に巻上げられている網の掃除のため、航行中の船尾で網の中の不要な物を船外へ振るい落とす（シャクとり）作業中に、網が海面に接触し、網が流れ出したので被災者たちは退避しようとしたが、流れ出している網に体の一部が引っ掛かり、網と共に海中へ転落し溺死した。	その他の乗物	おぼれ	1～9
2013	1	1～2	被災者は、船長及び同僚と共に4.9トンの船舶に乗船し、スケトウダラの刺し網漁に従事中、揚網した魚が排水口に詰まっていたために、海水が甲板上に溜まり、船体が左舷に傾き転覆した。災害発生当時、天候曇り、波約1m、風約1m、海水温度2.1℃であった。尚、乗組員は救命胴衣を着用していなかった。	その他の乗物	おぼれ	1～9
2013	9	5～6	漁船（1.7トン）に被災者等5名が乗り込み、湖口より数百m沖合で定置網漁に使用していたロープ等を引き上げる作業中、船首から高波を受け、当該漁船が転覆し5名全員が海に投げ出された。4名はすぐに他の船に救助されたが、被災者は、数時間後に発見され病院へ搬送されたが死亡が確認された。尚、被災者等5名は、全員救命胴衣を着用していた。	水	おぼれ	10～29
2013	3	6～7	被災者は、船長他4名とともにスケソウ刺し網漁船を操業中、揚網機のドラムの溝にウキが入らないように、手で網を調整する作業を行っていた。作業中、網が右手にからまり、バランスを崩して、転倒し、その際に船のへりに右側頭部をぶつけた。尚、被災の瞬間を見た者はいない。	その他の一般動力機械	転倒	1～9



2013	1	9 ～ 10	船長、被災者、同僚の3名は、4.9トンの漁船で、つぶカゴ漁を行っていた。被災者が巻上機により、巻上用繊維ロープ付属のつぶカゴを引き上げた際、同ロープ先端部のアンカーに海底に投棄されていたワイヤーが引っかかった。被災者は、アンカーから投棄ワイヤーを取り外すため、巻上機から同ロープを取り外し海中に投下したところ、デッキ上にたまっていたロープが動き、それに足を取られ転落した。	その他 の乗物	おぼ れ	1 ～ 9
2013	8	～ 11	被災者は、沖合の海中に設置している定置網固定用の網（通称「碇網」）に付着した貝類の除去作業を行っていたところ、碇網を船に引き寄せるため船と碇網に掛けていた繊維ロープ（径20mm）が突然切れ、切れたロープが被災者の胸部及び顎に激突した。	その他 の用具	激突 され	10 ～ 29
2013	6	～ 14	定置網固定用の網（長さ約15m、重量約400kg、約50個のブイを取り付け）を積載型移動式クレーンのトラックの荷台に積み込むため、（網の中央部に取り付けていた）輪にした繊維ロープを玉掛け用のフックにかけ、クレーンでつり上げ、ジブを荷台の中心まで旋回させたところ、繊維ロープの結び目が解け、網がトラックの荷台上に落下し、荷台上の被災者の顔面に網及びブイが激突した。	玉掛用 具	飛 来・ 落下	10 ～ 29
2013	11	～ 9	沖合に仕掛けていた大敷き網に体長約5.6メートルのミンククジラが入り込んでいたため、クジラの引き揚げ作業中、クジラの尻尾にロープを掛けてローラー（ウインチ）で網からクジラを引き揚げようとした際、クジラが暴れ出し、傍にいた被災者の頭部にクジラの尾びれが直撃した。	その他 の起因 物	激突 され	30 ～ 49
2013	4	～ 10	堤防に置いていた定置網用の網が海に落ちかけていたため、その状況を確認するため、被災者を含めた5名の労働者が堤防を歩いていたところ、北側から波を受け、被災者を含めた2名が海に投げ出された。被災者以外の労働者は救出されたものの、被災者は溺死した。	水	おぼ れ	1 ～ 9
2013	9	～ 12	船長他2名で漁を終え帰港途中、船体（4.9トン）の清掃作業を行っていた被災者が海に転落し、溺死した。また、被災者を助けようと船長が海に飛び込んだが溺れ、病院に搬送したものの死亡した。	その他 の乗物	おぼ れ	1 ～ 9
2014	11	～ 8	ヘルメット潜水によるウニ漁にて、海底の潜水士の動きに合わせ、船を微速で移動させていた際、操船していた船長の意識が	その他	おぼ	10 ～

		9	一時的に消失し、船が急加速し、送気管が引きちぎられ、潜水士が溺死した。	の乗物	れ	29
2014	9	10 ～ 11	定置網の錨ロープ清掃作業中、定置網へ錨ロープを取り付けようと、巻きロープをキャプスタンを使い巻き上げた際、ロープをクレーンで海面まで巻き上げたところ、巻きロープが切れ、クレーンのフックが被災者にあたった。	移動式 クレー ン	激突 され	50 ～ 99
2014	8	5 ～ 6	八尺と呼ばれる鉄製の網を海底に沈める準備を甲板で行っていたところ、バランスを崩し、八尺とともに海中に転落した。尚、被災者は救命胴衣を着用していた。	その他 の乗物	おぼ れ	50 ～ 99
2014	5	6 ～ 7	小型底びき網漁船にて漁業中、底びき網をネットローラーで巻き上げていたところ、誤って片足をネットローラーとワイヤーの間に巻き込まれ、身体ごと回転。頭部を強打し、死亡した。	その他 の動力 クレー ン等	はさ まれ 巻き 込ま れ	1 ～ 9
2014	5	4 ～ 5	小型定置網漁船で定置網漁の作業中、巻上げ装置で漁網を巻き上げていたところ、巻上げ装置に巻き込まれた。	その他 の乗物	はさ まれ 巻き 込ま れ	1 ～ 9
2014	4	7 ～ 8	スクーバ式潜水のウニ採り作業中、水深約22mの海底でうつ伏せの状態意識不明となっている被災者が発見された。	水	おぼ れ	10 ～ 29
		1	被災者は、4人の同僚と共に9.7トンの漁船に乗り、ツブ籠漁に従事していたところ、ツブ籠を海中へ投げ入れた際、ロー	その他	おぼ	1

2014	3	2	プに腕が絡まり、同籠と共に海中へ転落した。尚、救命胴衣は未着用であった。	の用具	れ	～ 9
2014	2	13 ～ 14	被災者は、船長と共に5.2トンの船舶に乗船しニシンの刺し網漁に従事し、投網中、網とともに海中へ転落した。その際、着用していた救命胴衣にアンカーロープが引っ掛かり、一度海中に沈んだが、引き揚げて病院へ搬送したが死亡した。尚、災害発生当時、天候晴れ、波約1m、風約4～5m毎秒、海水温2℃であった。	水	おぼ れ	1 ～ 9
2014	1	8 ～ 9	沖合で、2隻1組でシラス漁をしていた漁船（9.86t）の漁網を貨物船のスクリューが巻き込み漁船が転覆。乗組員1名が死亡した。	その他 の乗物	交通 事故 (そ の 他)	1 ～ 9
2015	10	12 ～ 13	沖合に仕掛けた定置網の補修作業が終了し、資材を回収しようと直径28mmの繊維ロープを定置網に接続し、ウインチで海中から引き上げた状態で作業を行っていたところ、同繊維ロープが舟の端の支柱から外れ、同繊維ロープの内角側において、外れた繊維ロープと舟の構造部（タツ）の間に挟まれたもの。	その他 の用具	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2015	11	6 ～ 7	当日午前5時半頃、被災者を乗せた19トンの漁船が漁港を出航し、午前6時頃から定置網に船を固定する作業を開始し、その後、船長が被災者が船内外にいないことに気づいたので船内外を捜索したところ、約6時間後、被災者が海底で発見された（溺死）。事業場は30トン未満の漁船等にて定置網漁業を営むものであり、被災者は同事業場の作業員である。	水	おぼ れ	10 ～ 29
2015	4	14 ～ 15	平成27年4月17日午前3時半ころ刺し網船7.3tに乗組員3名が乗り込みタラ漁のため港を出港。11時間半が経過し漁を終えて港に帰港する際の午後2時57分頃、漁船から海上保安本部に通報が入り同日午後5時50分頃、沖22kmの海上で転覆した漁船が発見された。また、漁船発見後の約30分後に海上に浮いている被災者Aを発見、行方不明の被災者Bが 9月14日死亡認定	その他 の環境 等	おぼ れ	1 ～ 9

2015	9	15	平成27年9月1日未明に降った大雨により定置網が破損したため、定置網を補修する必要が生じ、被災者は潜水業務を行った。最大水深は約30m。潜水業務が終了した後、漁船により移動している途中に被災者が体調不良を訴えたため、救急車により病院に搬送されたが、約9時間後に死亡したものである。	異常環境等	有害物との接触	10 ～ 29
2015	2	7 ～ 8	養殖カンパチのえさの原料（鯖等を30cm、60cm、10cmに氷漬したもの）を砕くクラッシャーの作業台に乗り、原料を投入していた被災者がクラッシャーの回転刃に巻き込まれたもの。	混合機、粉砕機	はさまれ巻き込まれ	1 ～ 9
2015	1	12 ～ 13	被災者は、定置網の箱網交換作業のため、箱網とその外側に設置している固定用ワイヤーロープとをロープにて緊結する作業を海に入って行っていたが、漁船上で金庫網の設置作業を行っていた同僚が海面に浮いている被災者を発見し、すぐに引き揚げ鐘崎漁港に行き、救急車で病院に搬送され心肺蘇生等を行ったが、処置への反応がなかったため、15時21分窒息（溺水）として死亡確認されたもの。	水	おぼれ	1 ～ 9
2015	4	14 ～ 15	平成27年4月17日午前3時半ころ刺し網船7.3tに乗組員3名が乗り込みタラ漁のため港を出港。11時間半が経過し漁を終えて港に帰港する際の午後2時57分頃、漁船から海上保安本部に通報が入り同日午後5時50分頃、沖22kmの海上で転覆した漁船が発見された。また、漁船発見後の約30分後に海上に浮いている被災者Aを発見、行方不明の被災者Bが9月14日死亡認定	その他の環境等	おぼれ	1 ～ 9
2015	11	6 ～ 7	しらす曳網漁への出港のため被災者は漁港の漁船を後退させたが、運転を誤って当該漁船の右後部の排気管の先端が対岸壁に衝突したため、船内の排気管が破損し、冷却用の海水と船舶用ディーゼルエンジンの排気ガスが船内に漏れた。そのため漁を中止して帰港後、被災者は船底に溜まった海水を掻き出す等のために艇後部船底に入った。帰宅後に容体が急変し、一酸化炭素中毒による急性呼吸器窮迫症候群で死亡した。	有害物	有害物との接触	1 ～ 9

















2020	3	22 ～ 24	被災者は、漁船の投籠のために他の乗組員とともに乗船し、漁場へと向かっていた。漁場へと近づいたため、他の乗組員は乗船していた漁船の看板に集合したところ、被災者の姿がなく行方不明となった。その後、沖にて身元不明の遺体が発見され、DNA鑑定の結果、当該遺体は被災者であると断定された。	その他 の乗物	交通 事故 (そ の 他)	1 ～ 9
2020	1	10 ～ 12	養殖魚の給餌作業に従事していた労働者が海上で行方不明となったもの。被災者は朝から湾内の養殖場で給餌を行っていたが、時化のため午前作業を終了して別の港へ帰港中、操縦していた給餌船のエンジンが何らの原因で停止して航行不能となり、その後海岸に座礁した。被災者は同僚の労働者に携帯電話で連絡を行ったが、お昼頃から船上に姿が無く行方不明となった。	水	おぼ れ	1 ～ 9

出典：[https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen\\_pg/SIB\\_FND.aspx](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](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.html)に戻る。