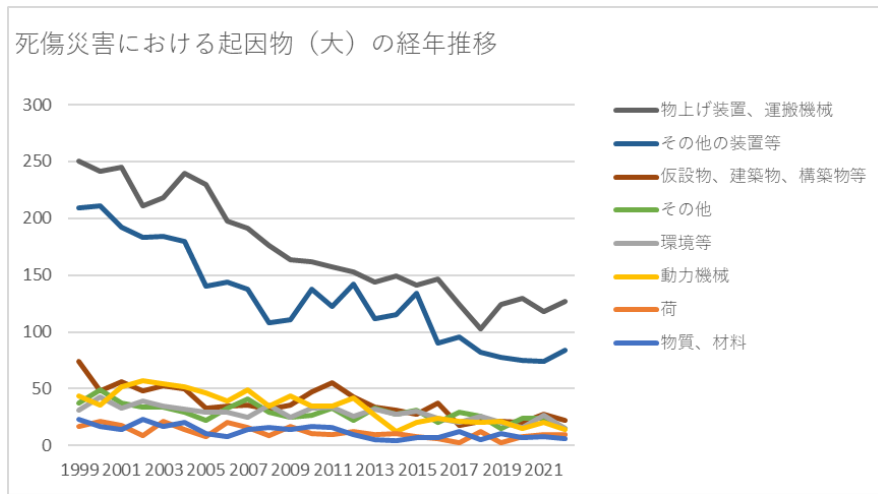
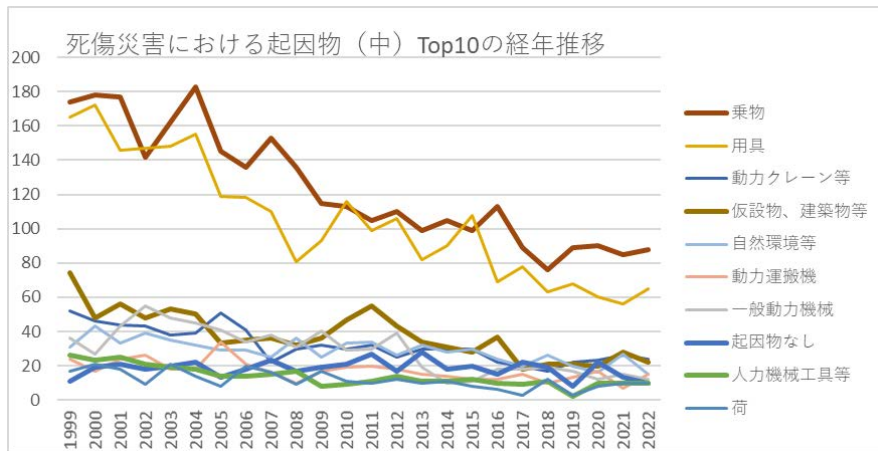


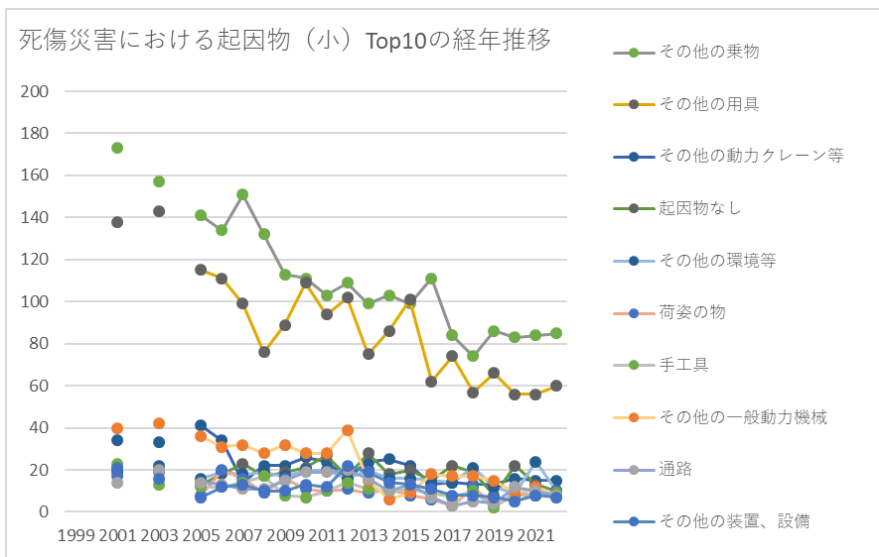
070201漁業における死傷災害の起因物及び事故の型の経年推移（1999-2022年）



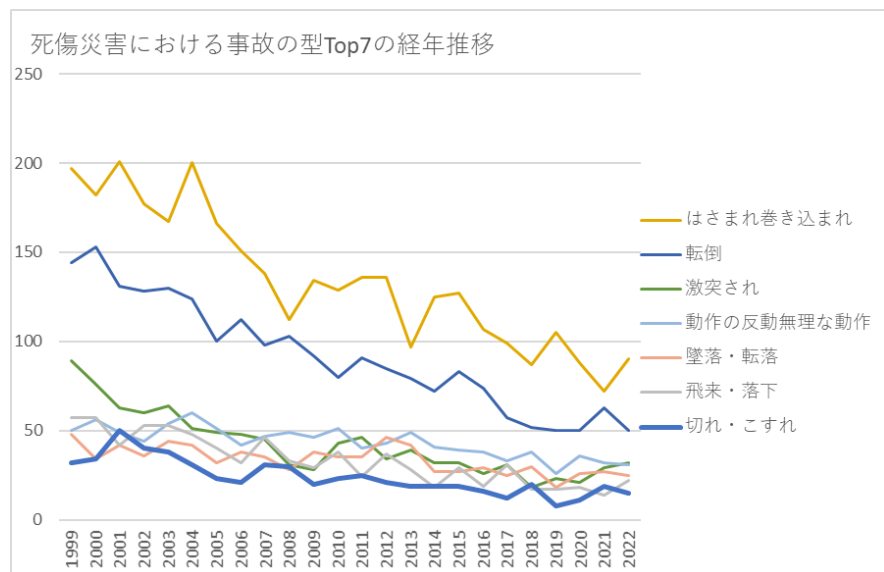
070201漁業における死傷災害の起因物（大）の経年推移（1999-2022年）



070201漁業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（1999-2022年）



070201漁業における死傷災害の起因物（小）の経年推移（1999-2022年）



070201漁業における死傷災害の事故の型の経年推移（1999-2022年）

070201漁業における死傷災害の起因物（大）の経年推移（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	起因物 (大)
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	127	4,143	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	84	3,142	その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等	74	48	56	48	53	50	33	35	36	32	36	47	55	43	34	31	28	37	18	21	21	20	28	22	906	仮設 物、建 築物、 構築物 等
その他	37	49	37	34	34	29	22	33	41	29	25	27	33	22	33	28	31	20	29	26	15	24	24	15	697	その他
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	15	688	環境等
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	14	814	動力機 械
荷	17	21	18	9	21	14	8	20	16	9	17	11	10	12	10	11	8	6	3	12	3	8	10	10	284	荷
物質、 材料	23	17	14	23	17	20	11	8	14	16	14	17	16	10	5	4	7	7	12	5	11	7	8	6	292	物質、 材料
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	293	10,966	合計

070201漁業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（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	起因物 （中）
乗物	174	178	177	142	162	183	145	136	153	136	115	113	105	110	99	105	99	113	89	76	89	90	85	88	2,962	乗物
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	65	2,514	用具
動力ク レーン 等	52	46	44	43	38	39	51	41	22	30	32	30	32	25	30	30	30	22	20	17	22	23	26	24	769	動力ク レーン 等
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	22	906	仮設 物、建 築物等
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	15	688	自然環 境等
動力運 搬機	24	17	24	26	18	18	34	21	16	10	17	19	20	18	15	14	12	12	15	10	13	17	7	15	412	動力運 搬機
一般動 力機械	36	27	43	55	48	45	41	34	38	31	40	29	30	39	19	10	11	18	18	19	17	12	15	12	687	一般動 力機械
起因物 なし	11	19	21	18	20	22	13	18	23	17	19	21	27	17	28	18	20	15	22	19	8	22	13	10	441	起因物 なし
人力機 械工具	26	23	25	21	19	18	14	14	15	17	8	9	11	14	11	11	12	10	9	11	2	10	10	10	330	人力機 械工具

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	2022	合計	起因物 (小)
その他の乗物			173		157		141	134	151	132	113	111	103	109	99	103	99	111	84	74	86	83	84	85	2,232	その他の乗物
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	60	1,769	その他の用具
その他の動力クレーン等			34		33		41	34	14	22	22	26	24	16	24	25	22	13	14	13	13	16	15	15	436	その他の動力クレーン等
起因物なし			21		20		13	18	23	17	19	21	27	17	28	18	20	15	22	19	8	22	13	10	371	起因物なし
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	10	343	その他の環境等
荷姿の物			17		19		8	20	16	9	16	11	10	11	9	11	8	6	3	12	3	8	8	10	215	荷姿の物
手工具			23		13		12	12	14	17	8	7	10	14	11	10	11	9	7	10	2	10	8	9	217	手工具
その他の一般動力機械			40		42		36	31	32	28	32	28	28	39	15	6	9	18	17	17	15	9	12	8	462	その他の一般動力機械

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	2	68	移動式 クレーン
その他 の材料			3		4		2	3	5	8	4	5	6	4		1	1	2	4	3	5	2	3	2	67	その他 の材料
玉掛用 具			6		3		1	3	3			3	1	3	2	2	3		1	1	1	3		2	38	玉掛用 具
開口部			1		4			1	2		4		2	3			1		1	1		1	1	2	24	開口部
動力伝 導機構			7		5		3	4	7	3	3	5	4	1	8	2	8	4	3	1	2		3	1	74	動力伝 導機構
高温・ 低温環 境			3				2	4	4	1		8	4	2	2	2	2	6	2	3	5	3		1	54	高温・ 低温環 境
地山、 岩石			2		1			2	1	1			1			2	3	1			1		1	1	17	地山、 岩石
クレー ン			1		1				1	1	1	1		1	1			1				2		1	12	クレー ン
人力運 搬機			1		2			1					1					1	1					1	8	人力運 搬機
研削 盤、バ フ盤			1						1								1							1	4	研削 盤、バ フ盤

アーク溶接装置																						1	1	アーク溶接装置	
炉、窯																							1	1	炉、窯
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
石、砂、砂利		5				3	1		3	4	4	3	2	1			1		1	1	1			30	石、砂、砂利
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
木材、竹材		3		2		1	1		1	1	3	1	2	1	1		2	2		1		1		23	木材、竹材
コンベア		5		1		1	1	1		2		2	1	3							1			18	コンベア
分類不能		4		2				4									2	1	2	1		2		18	分類不能
人カクレーン等		1		2				1			1				1			1	1			2		10	人カクレーン等
足場							2	1					1	1	1		1		2	1				10	足場

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	
混合 機、粉 砕機				2			1	1			1				1	1													8	混合 機、粉 砕機
機械装 置			1		2					1					1	1											2		8	機械装 置
食品加 工用機 械			1		1		2		1							1													7	食品加 工用機 械
人力機 械					2		2	1				1					1												7	人力機 械
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌							2				1					1	1	1									1		7	屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌
原動機			1				1	1	1																		2		6	原動機
丸のこ 盤					1																						1		5	丸のこ 盤

機械集 材装 置、運 材索道								1	1														4	機械集 材装 置、運 材索道	
可燃性 のガス				3		1																		4	可燃性 のガス
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
その他 の電気 設備				1													1		1					3	その他 の電気 設備
有害物						1		1							1									3	有害物
チェー ンソー								1														1		2	チェー ンソー
鉄道車 両				1													1							2	鉄道車 両
立木等								1								1								2	立木等
その他 の木材 加工用										1														1	その他 の木材 加工用

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	25	809	落・ 転落	
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	22	802	飛 来・ 落下	
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	15	577	切 れ・ こす れ	
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	11	698	激突	
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	4	145	その 他	
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	3	63	交通 事故 （道 路）	
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	2	102	おぼ れ	
高温・ 低温物 との接	2	4	6	3	2	3	2	5	6																	80	高 温・ 低温 物と

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	293	10,966	合計
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--------	----

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/202312_03.htmlに戻る。