

水運業における労働災害発生状況（1999-2021年）

水運業 コードNo.040102

水運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	5	6	8	8	4	12	3	4	10	6	3	9	8	6	6	7	6	9	7	10	7	10	7	161	墜落・転落
転倒	4	6	12	8	9	13	12	17	10	13	3	9	14	9	8	10	11	9	9	17	10	12	8	233	転倒
激突	4		3	3	2	6	2	6	3	2	2	8	3	3	2	4	2	9	9	1	4	5	6	89	激突
飛来・落下		3	2	2		2	3	1	2	2	3	2	3	1	1	2	2	6	2	2	3	4	3	51	飛来・落下
崩壊・倒壊			1	1			1		2	1	1					1								9	崩壊・倒壊
激突され	4	1	3	2	3	4	7	2	1	2	1	3	2	4	2	1	3	2	5	2	4	7	4	69	激突され

はさまれ巻き込まれ	4	4	11	3	7	7	3	7	7	2	3	7	4	10	11	8	5	7	9	3	11	9	5	147	はさまれ巻き込まれ
切れ・こすれ	2	1	1		2		2	1	1	2	1			2	1	3	2	1	2	1	1	2	1	29	切れ・こすれ
踏抜き																									踏抜き
おぼれ	1	1					1						4	1	1	1	2		2	2			1	17	おぼれ
高温・低温物との接触	1	1	1	1	1	1		2		2				1	1	2	2	1	2	2		1	1	23	高温・低温物との接触
有害物との接							2								1								1	4	有害物との接

触																							の接 触		
感電																	1						1	感電	
爆発																								爆発	
破裂																								破裂	
火災																								火災	
交通事 故（道 路）	1	1						1	2	3	1		2	1		1	2			3		1	19	交通 事故 （道 路）	
交通事 故（そ の他）		1	2		1							1							1				6	交通 事故 （そ の 他）	
動作の 反動無 理な動 作	2	5	2	3	9	5	8	6	5	6	2	8	13	8	7	1	5	9	12	10	9	10	5	150	動作 の反 動無 理な 動作
その他						1		1			1	1								1	1		6	その 他	

																									他
分類不能									1															1	分類不能
合計	28	30	46	31	38	51	44	48	44	41	21	48	53	46	42	40	42	54	61	54	50	61	42	1,015	合計

水運業における起因物（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		1	1		1		1			2	1	1	2	1	2	2	2	1	3	2	1	2	2	28	動力機械
物上げ装置、運搬機械	12	12	19	7	12	14	7	14	11	16	5	10	13	17	14	7	19	18	19	13	15	21	11	306	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	3	4	8	8	9	11	12	8	10	10	7	4	12	11	10	14	9	13	12	10	13	17	9	224	その他の装置等
仮設物、建築物、	7	10	11	6	11	13	10	17	15	7	7	24	13	9	7	13	8	13	13	14	12	14	11	265	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	2			2		2	4	3	1	2		3	2	1	3	2	2	2	2	1	1	1	2	38	物質、材料
荷	1		2	1	2	4	1		3	1		2	2	1	2			2	4	2	2	1	1	34	荷
環境等		1	3	3		4	3	2	2			1	4		3	1		3	4	6	2	1	1	44	環境等
その他	3	2	2	4	3	3	6	4	2	3	1	3	5	6	1	1	2	2	4	6	4	4	5	76	その他
合計	28	30	46	31	38	51	44	48	44	41	21	48	53	46	42	40	42	54	61	54	50	61	42	1,015	合計

水運業における起因物（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				3	原動機
動力伝導機構												1	1											2	動力伝導機構
木材加工用機械					1								1	1	1					1				5	木材加工用機械
建設機械等															1	1						1		3	建設機械等

金属加工用機械			1							1							1	1	1	1	1	1	8	金属加工用機械	
一般動力機械		1					1				1				1	1		1				1	7	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	2		2	1		1	1	2		2	1	1		2	4	1	1	2	1	1	3	4	1	33	動力クレーン等
動力運搬機	3	3	3	2	2		1	1	3			2	2	5			4	2	4	2	1	5	2	47	動力運搬機
乗物	7	9	14	4	10	13	5	11	8	14	4	7	11	10	10	6	14	14	14	10	11	12	8	226	乗物
圧力容器																1								1	圧力容器
化学設備																									化学設備
溶接装置		1														1			1					3	溶接装置

積み 用機械																							積み 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		
締め 用機械																								締め 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														1									1	2	その他 の建設 機械等	
旋盤																								1	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	1	1	1		5	研削 盤、バ フ盤	
プレス 機械																								プレス 機械
鍛圧ハ ンマ																								鍛圧ハ ンマ
シャー																								シャー
その他 の金属 加工用 機械																	1						1	その他 の金属 加工用 機械
遠心機 械																								遠心機 械
混合 機、粉 砕機																							1	混合 機、粉 砕機
ロール 機（印 刷ロー ル機を																								ロール 機（印 刷ロー ル機を

の仮設物、建築物、構築物等			2		1		2	1	1			2	2	1		1	1	1	5	1	5	1	1	28	の仮設物、建築物、構築物等
爆発性の物等																									爆発性の物等
引火性の物													1											1	引火性の物
可燃性のガス																								1	可燃性のガス
有害物							2																	2	有害物
放射線																									放射線
その他の危険物、有害物等														1	1								1	3	その他の危険物、有害物等
金属材料							1	1	1			2	1				2	2	1		1	1		13	金属材料
木材、竹材												1						1					1	5	木材、竹材

石、砂、砂利																							石、砂、砂利	
その他の材料						1		2					1	2				1					7	その他の材料
荷姿の物			1		2	1		3			2	2	1	2			2	3	1	2	1	1	24	荷姿の物
機械装置			1						1									1	1				4	機械装置
地山、岩石						1		2						2	1		2	1					9	地山、岩石
立木等																		1					1	立木等
水			1									4		1				2	1				9	水
異常環境等																								異常環境等
高温・低温環境			1				1												1		1		4	高温・低温環境
その他の環境等			1				2	1				1					1	1	3	2		1	13	その他の環境等

その他の 起因物			2		1				1		1		3	2		1								12	その他 の起因 物
起因物 なし					2		6	4		3		3	2	4	1		1	2	4	5	4	4	5	50	起因物 なし
分類不 能									1								1							2	分類不 能
合計			46		38		44	48	44	41	21	48	53	46	42	40	42	54	61	54	50	61	42	875	合計

水運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	1		2								1			1				2	1	1	1		1	11	19 歳 以 下
20歳-29 歳	7	6	10	5	8	14	7	8	10	7	4	4	4	6	7	6	4	10	8	8	4	9	6	162	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	9	3	12	8	10	14	10	15	8	9	5	13	10	15	13	10	11	6	10	9	4	13	10	227	9人以下
10人-29人	10	11	16	8	8	13	12	13	21	5	7	13	18	18	10	7	12	15	13	18	23	21	11	303	10人-29人
30人-49人	6	8	9	10	14	7	8	5	6	10	1	9	9	1	10	8	6	8	12	10	9	8	5	179	30人-49人
50人-99人	2	8	6	2	2	4	8	6	4	8	5	9	7	7	4	7	10	10	11	7	3	11	9	150	50人-99人
100人-	1		3	2	4	13	6	9	4	9	3	4	8	5	5	8	3	15	15	10	10	8	6	151	100人-

激突																									激突	
飛来・落下																										飛来・落下
崩壊・倒壊																										崩壊・倒壊
激突され																										激突され
はさまれ巻き込まれ		1					1					1	1					1						5	はさまれ巻き込まれ	
切れ・こすれ																										切れ・こすれ
踏抜き																										踏抜き
おぼれ		1					1	1					4	1	1	1	2		2	2				1	17	おぼれ

装置、 運搬機 械	1	1					1	1	1		1		2	1	1	2		1	1		1	1	16	装置、 運搬機 械
その他 の装置 等																		1					1	その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等							1	1				1						1					4	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料																								物質、 材料
荷																								荷
環境等							1					3							1				5	環境等
その他																								その他
合計	1	1				1	2	2	1		1	5	2	1	1	2		3	2		1	1	27	合計

水運業における起因物（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
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----

仮設 物、建 築物等						1	1				1						1					4	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					3						1				5	自然環 境等	
その他 の起因 物																							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		1	1			1	2	2	1		1	5	2	1	1	2		3	2		1	1	27	合計

水運業における起因物（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													1											1	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																								20歲-29歲	
30歲-39歲												1	1									2	30歲-39歲		
40歲-49歲							1					1										2	40歲-49歲		
50歲-59歲		1	1				1	1	1	1						1						7	50歲-59歲		
60歲以上									1			1	3	1	1	1	1		3	2		1	1	16	60歲

																								以上	
合計		1	1				1	2	2	1		1	5	2	1	1	2		3	2		1	1	27	合計

水運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		1	1				1	2				1	1			1	1			1					10	9人以下
10人-29人													4	1	1					2	1			1	10	10人-29人
30人-49人									2	1									1				1		5	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。