

港湾運送業における労働災害発生状況（1999-2021年）

港湾運送業 コードNo.0502

港湾運送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	123	131	141	124	122	110	137	112	118	111	87	82	82	88	67	85	85	66	86	83	97	96	84	2,317	墜落・転落
転倒	61	51	54	54	45	46	54	50	47	30	33	39	47	45	40	47	25	35	43	43	45	35	54	1,023	転倒
激突	36	44	47	50	40	33	41	36	23	36	25	33	24	25	25	22	24	17	29	27	31	21	34	723	激突
飛来・落下	76	59	70	57	54	58	47	37	45	43	30	28	23	24	29	40	27	35	19	34	33	23	31	922	飛来・落下
崩壊・倒壊	23	22	27	17	15	20	17	22	15	19	8	15	14	9	16	14	13	7	7	10	9	13	9	341	崩壊・倒壊
激突され	61	62	47	59	56	49	39	51	42	39	28	33	32	34	32	24	22	27	22	31	16	29	29	864	激突され

はさまれ巻き込まれ	115	125	124	115	130	125	94	77	88	79	52	73	87	65	56	67	50	53	68	59	63	56	56	1,877	はさまれ巻き込まれ
切れ・こすれ	10	12	19	10	14	9	8	14	10	12	11	6	4	6	6	3	5	5	5	4	12	9	7	201	切れ・こすれ
踏抜き	1		2	1	2			2	1					2			3	2				2	3	21	踏抜き
おぼれ	1	1		5	1	2	2			1	1		8				1	2	2				1	28	おぼれ
高温・低温物との接触	6	7	4	4	2	4	1	2	4	8		7	6	5	2	6	2	9	6	5	3	2	3	98	高温・低温物との接触
有害物との接	3	2	2	3	1		3	1	4	3			1	2				2	1					29	有害物との接

触																								の接 触	
感電						1					1						1	1					4	感電	
爆発											1											1	2	爆発	
破裂			1																				1	破裂	
火災	1						1			1							1						4	火災	
交通事 故（道 路）	11	9	7	7	7	6	10	5	15	3	4	8	5	4	1	7	4	6	14	8	23	9	8	181	交通 事故 （道 路）
交通事 故（そ の他）		1	2			1	1		2		1		1	1	1		1				1		1	14	交通 事故 （そ の 他）
動作の 反動無 理な動 作	43	45	41	43	54	44	32	32	38	35	25	25	36	32	21	32	19	18	29	23	36	28	37	768	動作 の反 動無 理な 動作
その他	3	2	3	1	2	2	1	2		2		1	3	2		2	1	1		2	4	7	24	65	その 他

																								他	
分類不能					1	1	1		1	1	1									3			9	分類不能	
合計	574	573	590	551	546	509	489	445	452	422	307	353	373	344	296	349	284	286	331	330	376	330	382	9,492	合計

港湾運送業における起因物（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	8	15	17	13	16	21	14	17	10	20	11	8	15	12	8	8	6	13	15	13	13	11	20	304	動力機械
物上げ装置、運搬機械	191	225	186	189	184	183	155	154	167	157	104	108	116	117	103	105	103	81	121	109	118	101	132	3,209	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	101	71	121	88	94	85	91	77	72	72	44	53	59	59	54	67	51	63	58	55	68	65	52	1,620	その他の装置等
仮設物、建築物、	46	73	71	74	74	62	69	62	66	59	50	74	66	53	43	58	42	42	52	55	58	58	68	1,375	仮設物、建築物、

構築物等																										構築物等
物質、材料	80	68	58	68	64	50	72	44	64	52	32	36	39	22	34	45	27	32	28	25	45	25	24	1,034	物質、材料	
荷	106	99	117	98	88	81	68	73	60	48	57	55	42	54	41	41	44	33	37	48	46	45	37	1,418	荷	
環境等	8	5	5	8	6	8	9	3	5	6	3	7	16	9	3	6	5	14	9	8	6	5	11	165	環境等	
その他	34	17	15	13	20	19	11	15	8	8	6	12	20	18	10	19	6	8	11	17	22	20	38	367	その他	
合計	574	573	590	551	546	509	489	445	452	422	307	353	373	344	296	349	284	286	331	330	376	330	382	9,492	合計	

港湾運送業における起因物（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								2	1			1											5	原動機
動力伝導機構		4			1	3	2						2	1						1	2	1			17	動力伝導機構
木材加工用機械	3	6	8	5	4	6	5	6	2	9	4	1	6			2	2	1	2	2	5	1	2	82	木材加工用機械	
建設機械等	2	2	6	7	6	10	4	6	3	9	3	6	5	5	5	5	3	6	9	5	4	6	13	130	建設機械等	

金属加工用機械	1	2	2		1		1	2	3		2				1				2					17	金属加工用機械
一般動力機械	2		1	1	4	2	2	3	2		1	1	2	5	2	1	1	5	1	3	3	4	5	51	一般動力機械
車両系木材伐出機械等																		1		1				2	車両系木材伐出機械等
動力クレーン等	48	65	50	43	43	52	32	32	37	34	18	25	30	22	21	28	21	23	26	10	20	19	19	718	動力クレーン等
動力運搬機	110	131	105	115	114	98	98	92	88	94	67	58	65	74	63	58	63	47	69	74	56	58	86	1,883	動力運搬機
乗物	33	29	31	31	27	33	25	30	42	29	19	25	21	21	19	19	19	11	26	25	42	24	27	608	乗物
圧力容器																					1			1	圧力容器
化学設備					1																			1	化学設備
溶接装置				1			1			1				1							1			5	溶接装置







盤																								盤	
かな 盤																									かな 盤
角のみ 盤、木 工ボー ル盤							1																1		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			3		1		3	2	1	4	2	1	1				2			2	1			23	チェー ンソー
その他 の木材 加工用 機械			2						1	2	1		1						1			1		9	その他 の木材 加工用 機械
整地・ 運搬・			2		2		4	3	2	6	2	4	1	2	3	1	3	3	6	3	1	4	8	60	整地・ 運搬・

積み 用機械																							積み 用機械		
掘削用 機械			3		2			2	1	3	1	2	4	2	1	4		2	2	2	3	2	4	40	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																								1	解体用 機械
高所作 業車			1		1																			2	高所作 業車
その他 の建設 機械等					1			1							1	1							1	6	その他 の建設 機械等
旋盤																									旋盤
ボール 盤、フ ライス 盤																								1	ボール 盤、フ ライス 盤

研削 盤、バ フ盤			2		1			1	2		1											8	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	1		1											5	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													2	混合 機、粉 砕機
ロール 機（印 刷ロー ル機を																						1	ロール 機（印 刷ロー ル機を







ストラ ドル キャリ ヤー				3					5	1	2	1	1	3		2		2	1		1	22	ストラ ドル キャリ ヤー	
不整地 運搬車																				1		1	不整地 運搬車	
その他 の動力 運搬機			8	2		4	7	5	4	3	3	5	2	1	4		1	3	2	1	3	3	61	その他 の動力 運搬機
乗用 車、バ ス、バ イク			10	11		8	9	18	7		10	4	7	5	7	6	7	10	7	25	12	8	171	乗用 車、バ ス、バ イク
鉄道車 両																								鉄道車 両
その他 の乗物			21	16		17	21	24	22	19	15	17	14	14	12	13	4	16	18	17	12	19	311	その他 の乗物
ボイ ラー																								ボイ ラー
圧力容 器																				1			1	圧力容 器

その他の の圧力 容器																							その他 の圧力 容器	
化学設 備				1																			1	化学設 備
ガス溶 接装置						1		1				1							1				4	ガス溶 接装置
アーク 溶接装 置																								アーク 溶接装 置
その他 の溶接 装置																								その他 の溶接 装置
炉、窯																								炉、窯
乾燥設 備																	1						1	乾燥設 備
その他 の炉、 窯等																								その他 の炉、 窯等
送配電 線等											1						1						2	送配電 線等







の仮設物、建築物、構築物等			8		6		8	4	8	7	7	8	6	7	3	11	4	6	4	1	4	6	10	118	の仮設物、建築物、構築物等
爆発性の物等			1				1																	2	爆発性の物等
引火性の物							1			1					1									3	引火性の物
可燃性のガス												1												1	可燃性のガス
有害物			2					4	3			1	1		1				1					13	有害物
放射線																									放射線
その他の危険物、有害物等						2		1	1						1	1	1							7	その他の危険物、有害物等
金属材料			28		39		42	26	37	28	19	22	26	15	21	26	18	20	19	16	31	14	15	462	金属材料
木材、竹材			20		21		23	10	15	12	9	11	7	5	11	8	6	10	7	7	8	7	6	203	木材、竹材

石、砂、砂利			2				3		1	2					2			1	1	2		1	15	石、砂、砂利	
その他の材料			5		4		5	3	7	7	1	3	4	1	2	6	2	1	1		4	4	2	62	その他の材料
荷姿の物			111		87		68	72	59	47	51	53	41	52	39	40	43	31	37	47	45	44	37	1,004	荷姿の物
機械装置			6		1		1	1	1	1	6	2	1	2	2	1	1	2		1	1	1		30	機械装置
地山、岩石						1	1				1			1									1	5	地山、岩石
立木等			1						1															2	立木等
水						1							8					2	1		1		1	14	水
異常環境等						1	1				1						1	1						5	異常環境等
高温・低温環境			1		2		1		1	2		6	3	3		3	2	8	4	5	2	2	3	48	高温・低温環境
その他の環境等			3		4		5	1	3	4	1	1	5	5	3	3	2	3	4	3	3	3	6	62	その他の環境等

その他の 起因物			4		5		2	7	1	4	2	1	2	3	2	4	2	1	2	6	4	4	23	79	その他 の起因物
起因物 なし			11		13		8	7	5	4	4	10	18	14	8	14	4	7	9	11	15	16	15	193	起因物 なし
分類不 能					2		1	1	2			1		1		1					3			12	分類不 能
合計			590		546		489	445	452	422	307	353	373	344	296	349	284	286	331	330	376	330	382	7,285	合計

港湾運送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	6	9	3	10	7	5	10	11	8	8	6		6	3	7	5	15	9	9	9	6	6	162	19 歳 以 下
20歳-29 歳	103	98	92	91	94	85	59	90	64	64	38	46	54	69	47	49	53	40	39	57	54	38	62	1,486	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	56	77	62	68	60	65	53	60	48	49	34	30	37	32	28	39	30	30	34	33	32	28	33	1,018	9人以下
10人-29人	135	137	147	156	155	113	116	135	134	110	82	97	82	98	83	91	70	89	79	79	100	84	72	2,444	10人-29人
30人-49人	69	71	105	83	98	91	78	66	68	81	60	86	66	67	52	57	54	53	71	76	86	77	81	1,696	30人-49人
50人-99人	147	139	142	125	136	118	121	90	92	73	75	68	82	63	58	69	57	55	66	57	78	73	97	2,081	50人-99人
100人-	137	119	118	96	81	104	110	86	96	97	49	61	93	75	67	86	62	54	72	79	74	63	94	1,973	100人-









奈良																	1						1	奈良	
和歌山	5	4	9		3		3	1	5	1	4		4	1	2	1	2		1		2	3	2	53	和歌山
鳥取	2				1			5	2		1	2	4	1		2			1	1	2	1	2	27	鳥取
島根					1		1		1	1	1	1			1			1						8	島根
岡山	10	6	13		7		8	8	4	2	2	8	4	3	1	3	1	3	3	6	3	4	3	102	岡山
広島	26	20	24		12		18	17	26	12	15	13	12	9	12	13	13	18	7	21	16	20	8	332	広島
山口	11	7	9		5		8	9	4	6	1	2	4	2	1	5	2	4	5	2	4	5	5	101	山口
徳島	2	3	1		4		5	5	3	1	4	2	2	1	1	2	1		2	1		2	5	47	徳島
香川	8	11	9		6		11	12	7	12	4	8	8	7	8	7	11	11	9	9	12	7	9	186	香川
愛媛	7	13	16		14		6	10	9	6	6	4	9	10	4	7	10	4	7	3	8	7	8	168	愛媛
高知	6	3	4		4		1			2		2	1		1	1	2			2	1	1		31	高知
福岡	23	35	25		40		28	20	26	20	20	25	22	29	21	21	24	31	26	34	33	28	38	569	福岡
佐賀	2	2	1		3		1	3	1	1		1		1	1	3		1	2	4	1	2	1	31	佐賀
長崎	7	3	7		4		7	4	1	6	5	6	4	3	6	5	4	5	8	11	13	7	10	126	長崎
熊本	5	1	3		2			3	1	2			2		1		2	3	3	4		3	3	38	熊本
大分	3	5	2		3		3	1	1				3	1	1	2		2	3		3	3	3	39	大分
宮崎	1	3	4					1	1		1								1	2	2		2	18	宮崎
鹿児島	16	14	15		13		11	13	13	12	10	13	17	13	8	9	10	12	22	12	26	10	14	283	鹿児島

沖縄	10	7	8		11		12	10	12	3	3	12	8	4	6	5	8	4	8	5	9	7	14	166	沖縄
合計	574	573	590		546		489	445	452	422	307	353	373	344	296	349	284	286	331	330	376	330	382	8,432	合計

休業4日以上の労働災害（職業性疾病を含む。）を計上。2011年のデータは東日本大震災による労働災害を含む。

出典: <https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.htm> (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。

=====  
港湾運送業における死亡災害発生状況（1999-2021年）

港湾運送業 コード No.0502

港湾運送業における事故の型別死亡災害発生状況（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	3	1	6	3	1	2	1	1	3	2	5	1	3			2		1	1	1		1		38	墜落・転落
転倒			1																	1	1			3	転倒

激突		1					1															2	激突			
飛来・落下	3	2	1	1	2	2	1	4	2	1					1		1	1	1				23	飛来・落下		
崩壊・倒壊	1	2	3	1	3			1	1	1		1	1		1							1	1	18	崩壊・倒壊	
激突され	1	1	4	2	3	1	2	5	1	1		1	1	1		1		2	1		2		1	31	激突され	
はさまれ巻き込まれ		2	3	2	2	3	1	3	2	2	4	2	3	3	3		5	3	3	1	2	1	1	51	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		5	1	2	2				1	1		8				1	2	2				1	28	おぼれ









(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						1		1			1				2		1		1			7	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																							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	4	1	2	1	1	2	2	4	1	1	1	2		2	2	1	1	2	1		2	1	34	動力クレーン等

動力運搬機	2	2	3	2	2	2	2	6	1	3	3	1	4	2	1		2	3	3	2	3	1	1	51	動力運搬機	
乗物	2	1	2	4	1	2	2		1	1	1		2		1	1	1		1	1	1			25	乗物	
圧力容器																										圧力容器
化学設備																										化学設備
溶接装置																										溶接装置
炉、釜等																										炉、釜等
電気設備																										電気設備
人力機械工具等																										人力機械工具等
用具	1		2	1	3	1		1		1					1	1							1	13	用具	
その他の装置、設備										1														1		その他の装置、設備

仮設 物、建 築物等		1	3	1	3		1		2		2		2				2	1			1	1	20	仮設 物、建 築物等	
危険 物、有 害物等																								危険 物、有 害物等	
材料			1			1		1	1														4	材料	
荷	1	5	5	4	1	2		2	2	2	2	1	1		1	1				1		1	32	荷	
自然環 境等		1		2	1		2				1		8			1	1	3	1				1	自然環 境等	
その他 の起因 物																								その他 の起因 物	
起因物 なし													1					1					2	起因物 なし	
分類不 能							1							1									2	分類不 能	
合計	10	11	18	15	12	10	11	14	9	9	10	5	18	5	6	5	8	10	8	4	7	4	4	213	合計

港湾運送業における起因物（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













クリフト	1	1	3	2	1	2		5	1	1	1		1	1	1		2	1	2				1	27	クリフト	
軌道装置																										軌道装置
コンベア											1		1	1					1	1	1				6	コンベア
ローダー													1												1	ローダー
ストラドルキャリア											1		1						1		1	1			5	ストラドルキャリア
不整地運搬車																										不整地運搬車
その他の動力運搬機								1																	1	その他の動力運搬機
乗用車、バス、バイク	1			1	1		1														1	1			6	乗用車、バス、バイク



























佐賀																			1					1	佐賀	
長崎							1													1					2	長崎
熊本				1																1					2	熊本
大分							1												1				1		3	大分
宮崎																										宮崎
鹿児島	1				1			1		1					1		1								7	鹿児島
沖縄			2	1	1																			1	5	沖縄
合計	10	11	18	15	12	10	11	14	9	9	10	5	18	5	6	5	8	10	8	4	7	4	4	213	合計	

出典: <https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.htm> (職場のあんぜんサイト)