

港湾運送業における労働災害発生状況（1999-2022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（1999-2022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	2022	合計
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	70	2,387
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	59	1,082
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	24	747
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	32	954
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	10	351
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	27	891

溶接装置				1			1			1				1						1				5	
炉、釜等																				1				1	
電気設備		1		1			1					1	1						1				1	7	
人力機械工具等	15	14	14	7	13	13	9	10	11	10	10	11	8	9	3	6	2	5	4	7	14	13	15	12	235
用具	80	48	97	70	74	69	70	59	53	53	33	36	46	38	45	53	39	48	44	39	46	41	34	46	1,261
その他の装置、設備	6	8	10	9	6	3	10	8	8	8	1	5	4	11	6	8	10	10	9	8	6	11	2	5	172
仮設物、建築物等	46	73	71	74	74	62	69	62	66	59	50	74	66	53	43	58	42	42	52	55	58	58	68	65	1,440
危険物、有害物等	4	2	3	3			2	2	5	4	1		2	1		3	1	1		1				1	36
材料	76	66	55	65	64	50	70	42	59	48	31	36	37	21	34	42	26	31	28	24	45	25	24	26	1,025

荷	106	99	117	98	88	81	68	73	60	48	57	55	42	54	41	41	44	33	37	48	46	45	37	42	1,460
自然環境等	8	5	5	8	6	8	9	3	5	6	3	7	16	9	3	6	5	14	9	8	6	5	11	6	171
その他の起因物	24	11	4	4	5	5	2	7	1	4	2	1	2	3	2	4	2	1	2	6	4	4	23	1	124
起因物なし	9	6	11	9	13	14	8	7	5	4	4	10	18	14	8	14	4	7	9	11	15	16	15	20	251
分類不能	1				2		1	1	2			1		1		1					3				13
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	329	9,821

港湾運送業における起因物（小）別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計	
原動機										2	1			1												4
動力伝導機構					1		2						2	1					1	2	1			2		12
丸のこ			3		3		2	3		3	1		4			2		1	1		4		2			29

盤																								
帯のこ 盤																								
かな 盤																								
角のみ 盤、木 工ポー ル盤							1																1	
面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤																								
チェ ンソー			3		1		3	2	1	4	2	1	1				2			2	1			23
その他 の木材 加工用 機械			2						1	2	1		1					1			1			9

走行集 材機械																									
架線集 材機械																	1							1	
その他 の車両 系林業 機械																			1					1	
クレー ン			21		18		14	18	19	20	12	13	14	18	10	17	9	12	10	3	9	10	12	11	270
移動式 クレー ン			17		17		11	6	10	9	3	4	10	3	3	3	9	4	10	3	7	5	3	5	142
デリッ ク			3					1	1			1	1												7
エレ ベー タ、リ フト			1		1				1	1	1	1	1				1		1		1	1		1	12
揚貨装 置			6		6		5	6	6	3	1	5	3	1	6	5	1	6	4	3	2	3	2	4	78

の炉、 窯等																									
送配電 線等												1						1						2	
電力設 備						1					1											1		3	
その他 の電気 設備																									
人カク レーン 等			1						1		2	1	1	1								1	2	10	
人力運 搬機			1		5		2	3	2	4	5	3	1	2		2		1		2	3	3		4	43
人力機 械					1		2	3													1		1		8
手工具			12		7		5	4	9	5	5	6	6	6	2	4	2	4	4	5	10	10	13	6	125
はしご 等			30		22		23	12	12	12	9	13	12	13	12	16	10	12	13	16	13	12	14	17	293
玉掛用			19		18		11	15	14	12	13	8	9	5	10	8	9	9	9	7	7	7	8	7	205

具																									
その他 の用具			48		34		36	32	27	29	11	15	25	20	23	29	20	27	22	16	26	22	12	22	496
その他 の装 置、設 備			10		6		10	8	8	8	1	5	4	11	6	8	10	10	9	8	6	11	2	5	146
足場			2		3		2		3	1		1				1				1	1	1	1	1	18
支保工										1															1
階段、 栈橋			12		11		14	12	11	6	5	15	14	7	10	10	6	8	10	8	9	16	7	9	200
開口部			2		5		4		2	5	6	5	3	4	2	3	2	2	1	10	4	4	2	6	72
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌			1		1							2		1	1	1	1								8
作業 床、歩 み板			21		11		7	14	9	14	12	13	17	12	8	8	8	8	10	8	12	5	10	11	218
通路			19		25		21	21	24	12	15	16	17	13	14	13	17	13	22	20	16	18	28	24	368

建築物、構築物		6		12		13	11	9	13	5	14	9	9	5	11	4	5	5	7	12	8	10	5	173
その他の仮設物、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	9	127
爆発性の物等		1					1																	2
引火性の物							1			1					1									3
可燃性のガス												1												1
有害物		2						4	3			1	1		1				1					13
放射線																								
その他の危険物、有害物等						2		1	1						1	1	1					1		8

低温環境			1	2	1		1	2		6	3	3		3	2	8	4	5	2	2	3	1	49		
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	4	66		
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	1	80		
起因物なし			11	13	8	7	5	4	4	10	18	14	8	14	4	7	9	11	15	16	15	20	213		
分類不能				2	1	1	2			1		1		1				3					12		
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	329	9,821

港湾運送業における年齢別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
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	12	174
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	52	1,538

30歳-39歳	109	110	111	122	135	113	110	81	122	115	66	79	95	65	72	73	59	59	55	63	82	81	81	59	2,117
40歳-49歳	102	104	110	104	91	91	110	75	88	74	79	92	97	83	74	96	81	75	94	85	96	72	99	74	2,146
50歳-59歳	211	207	217	177	165	149	140	128	108	98	65	81	73	70	65	76	50	58	83	75	81	76	92	91	2,636
60歳以上	45	48	51	54	51	64	65	61	59	63	51	49	54	51	35	48	36	39	51	41	54	57	42	41	1,210
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	329	9,821

港湾運送業における労働者規模別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
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	31	1,049
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	86	2,530
30人以上	69	71	105	83	98	91	78	66	68	81	60	86	66	67	52	57	54	53	71	76	86	77	81	62	1,758

6月	40	42	58	38	43	47	57	44	38	34	13	32	31	32	17	31	19	23	21	26	33	31	25	30	805
7月	52	35	55	59	53	48	32	34	41	40	33	25	34	32	20	29	19	28	37	34	28	25	41	34	868
8月	42	47	52	48	40	32	35	42	36	30	22	28	15	27	34	28	18	24	24	33	30	32	40	29	788
9月	48	40	45	43	41	37	32	37	46	28	24	27	37	26	24	26	20	25	23	26	42	27	36	27	787
10月	55	47	54	56	49	39	33	40	55	33	33	26	30	29	27	31	24	34	33	32	19	27	37	31	874
11月	49	38	41	41	41	39	46	35	27	38	27	33	27	17	19	31	19	23	27	24	32	21	25	19	739
12月	49	48	42	34	56	43	52	32	27	32	25	33	36	34	24	27	23	21	29	28	20	24	33	29	801
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	329	9,821

港湾運送業における都道府県別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
北海道	23	23	24		31		18	21	24	23	23	15	23	25	16	21	12	9	8	13	17	18	21	15	423
青森	7	1	3		2		5	3	4	5	2	2		4	1	2	3	2	2	2	3	4	2	2	61
岩手	3	2	3		2		2		1		1	1	1		1	1	1		1				1		21
宮城	6	5	11		12		9	8	4	9	4	12	16	11	1	6	1		7	11	10	4	8	7	162
秋田	3	2	2		1		2			3	1	2	1			1	3	1	1		1	1	1	1	27
山形										1	1			1			1			1					5
福島	2		1		1		4	2	2	2	1	6	2	5			2	2	3	3	3	2	6	7	56

京都	1	4	3				2	2			1		1		2	1	1	1	1		2	1			23
大阪	118	125	102		130		96	78	72	83	61	54	55	55	56	49	37	43	40	33	28	36	49	42	1,442
兵庫	50	45	60		45		50	34	49	40	31	16	30	33	34	26	26	32	29	25	32	21	26	29	763
奈良																		1							1
和歌山	5	4	9		3		3	1	5	1	4		4	1	2	1	2		1		2	3	2	2	55
鳥取	2				1			5	2		1	2	4	1		2			1	1	2	1	2		27
島根					1		1		1	1	1	1			1			1							8
岡山	10	6	13		7		8	8	4	2	2	8	4	3	1	3	1	3	3	6	3	4	3	3	105
広島	26	20	24		12		18	17	26	12	15	13	12	9	12	13	13	18	7	21	16	20	8	8	340
山口	11	7	9		5		8	9	4	6	1	2	4	2	1	5	2	4	5	2	4	5	5	1	102
徳島	2	3	1		4		5	5	3	1	4	2	2	1	1	2	1		2	1		2	5	3	50
香川	8	11	9		6		11	12	7	12	4	8	8	7	8	7	11	11	9	9	12	7	9	10	196
愛媛	7	13	16		14		6	10	9	6	6	4	9	10	4	7	10	4	7	3	8	7	8	3	171
高知	6	3	4		4		1			2		2	1		1	1	2			2	1	1		1	32
福岡	23	35	25		40		28	20	26	20	20	25	22	29	21	21	24	31	26	34	33	28	38	16	585
佐賀	2	2	1		3		1	3	1	1		1		1	1	3		1	2	4	1	2	1	6	37
長崎	7	3	7		4		7	4	1	6	5	6	4	3	6	5	4	5	8	11	13	7	10	6	132
熊本	5	1	3		2			3	1	2			2		1		2	3	3	4		3	3	2	40

大分	3	5	2		3		3	1	1				3	1	1	2		2	3		3	3	3	5	44
宮崎	1	3	4					1	1		1								1	2	2		2	2	20
鹿児島	16	14	15		13		11	13	13	12	10	13	17	13	8	9	10	12	22	12	26	10	14	18	301
沖縄	10	7	8		11		12	10	12	3	3	12	8	4	6	5	8	4	8	5	9	7	14	14	180
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	329	9,821

休業4日以上の労働災害（職業性疾病を含む。）を計上。2022年のデータは新型コロナ罹患を含まない。2021年、2020年のデータは新型コロナ罹患を含む。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.html> (職場のあんぜんサイト)

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306_01.htmlに戻る。

=====
港湾運送業における死亡災害発生状況（1999-2022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（1999-2022年）

事故の																										合
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		

型																								計
墜落・ 転落	3	1	6	3	1	2	1	1	3	2	5	1	3			2		1	1	1		1		38
転倒			1																	1	1			3
激突		1					1																	2
飛来・ 落下	3	2	1	1	2	2	1	4	2	1						1		1	1	1			1	24
崩壊・ 倒壊	1	2	3	1	3			1	1	1		1	1		1						1	1		18
激突さ れ	1	1	4	2	3	1	2	5	1	1		1	1	1		1		2	1		2	1		31
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
切れ・ こすれ																								
踏抜き																								
おぼれ	1	1		5	1	2	2			1	1		8				1	2	2				1	28
高温・ 低温物				1												1	1							3

能							1							1											2
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	1	214

港湾運送業における起因物（大）別死亡災害発生状況（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
動力機 械							1		1			1					2		1		1				7
物上げ 装置、 運搬機 械	8	4	7	7	4	6	6	10	3	5	5	3	6	4	4	2	4	5	5	3	6	2	1		110
その他 の装置 等	1		2	1	3	1		1		2					1	1							1	1	15
仮設 物、建 築物、 構築物 等		1	3	1	3		1		2		2		2					2	1			1	1		20

等																									
電気設備																									
人力機械工具等																									
用具	1		2	1	3	1		1		1					1	1							1	1	14
その他の装置、設備										1															1
仮設物、建築物等		1	3	1	3		1		2		2		2					2	1			1	1		20
危険物、有害物等																									
材料			1			1		1	1																4
荷	1	5	5	4	1	2		2	2	2	2	1	1		1	1				1		1			32
自然環		1		2	1		2				1		8			1	1	3	1				1		22

かな 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																								
チェ ンソー																								
その他 の木材 加工用 機械																								
整地・ 運搬・ 積込み							1					1				2		1		1				6

49歳		1	2	2	1	1	2		1		2	2	2	1	3	3		1	4	1	3				32
50歳- 59歳	3	9	5	9	5	1	6	4	2	4	1	2	6	2	2	1	1	1	2	1	1		2	1	71
60歳以 上	3	1	5	1	1	6	2	4	2	3	3	1	3			1		3				1	2		42
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	1	214

港湾運送業における死亡者規模別死亡災害発生状況（1999-2022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	2022	合 計
9人以 下	2	1	5	2	3	1	1			2	1	1	1			1	1	2	2				2		28
10人- 29人	3	5	2	6	4	4	3	4	4	2	3	1	2	1		2	2	4	2	2	1		2	1	60
30人- 49人		3	3	3	3		2	4	1	2	2		4	1	3		1	1	4		2	2			41
50人- 99人	3	1	4	2	1	4	2	2		1	2	3	6	1	2		1	3		1	1	1			41
100人-		1	3	2		1	3	4	4	2	1		5		1	2	3			1	3	1			37

299人																									
300人 以上	2		1		1						1			2											7
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	1	214

港湾運送業における月別死亡災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
1月	2	3	1	2	1	2	1		3				1				2	1	2		3				24
2月		2	2	1	2			1						1						1		1			11
3月			3		2	2	1	2	2			1	9	2	2	1									27
4月	2	2	1	1	2			1		1	1		1		2	1	1	1							17
5月			1	2		1	1	1			1	2	2	1			1	2	1				1		17
6月		1	1	1	2	1	3	1						1			1		1	2	1	1			17
7月			2	2		1		2	1	2	2		1			2	1	2	1	1				1	21
8月	2	1	2	2	1				1	2	1	1			2			1	1		2	1			20
9月	1		3	2				2		2		1				1			1						13
10月			1	1	1	1	1	1		1	3		3				1	3				1	1		19
11月	1	2	1	1		1	1	2	1												1		2		13
12月	2				1	1	3	1	1	1	2		1				1		1						15

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	1	214
----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	----	---	----	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	-----

港湾運送業における都道府県別死亡災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
北海道	1		2	4	1	1	1				1	1	1	1	1		1								16
青森			1									1									1				3
岩手																									
宮城					1								8												9
秋田																									
山形																									
福島									1										1						2
茨城					1			1								1	1			1					5
栃木																									
群馬																									
埼玉																									
千葉		1	2	1		1		2	2					1		2		1					2		15
東京	2	3		1	3	1					1		2		1				1						15
神奈川	4	3	5	2		2	4	3		3	3	1	2				2	1		1	1				37

広島	1	1							2				1	1				1							7
山口	1						1													1					3
徳島																						1			1
香川																		1							1
愛媛								2												1					3
高知																									
福岡		2			1		1			1										2	1				8
佐賀																			1						1
長崎							1												1						2
熊本				1															1						2
大分							1											1				1			3
宮崎																									
鹿児島	1				1			1		1				1		1			1						7
沖縄			2	1	1																		1		5
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	1	214

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