

爆発		1	1					2							1			1						6	爆発
破裂	1	1	1			1				1	1						1	1						8	破裂
火災			1			1		2				1			1		1				2			9	火災
交通事故（道路）	17	23	30	46	39	29	37	25	55	39	28	42	22	32	35	30	18	26	27	26	27	25	30	708	交通事故（道路）
交通事故（その他）	3	3	2	1			1	2	3	1	1		2	1	2	1		1		2	2	3	1	32	交通事故（その他）
動作の反動無理な動作	107	98	119	111	130	130	149	146	170	161	162	147	155	183	195	174	206	229	261	251	329	372	422	4,407	動作の反動無理な動作
その他	3	3	2	1	2	4	4	3	2	6	5	6	10	6	4	3	5	8	8	8	8	14	73	188	その他
分類不能	1	1	2	2		1	1	1	2	1	1	2	2	4	2	5	1	2	2	1	3	2		39	分類不能
合計	970	958	1,066	992	1,060	1,057	1,139	1,184	1,154	1,206	995	1,033	1,062	1,063	1,096	1,137	1,165	1,230	1,398	1,442	1,561	1,662	1,863	27,493	合計

その他	40	50	50	41	52	60	57	50	67	51	47	51	61	62	55	64	73	80	92	85	130	138	208	1,664	その他
合計	970	958	1,066	992	1,060	1,057	1,139	1,184	1,154	1,206	995	1,033	1,062	1,063	1,096	1,137	1,165	1,230	1,398	1,442	1,561	1,662	1,863	27,493	合計

陸上貨物取扱業における起因物（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						2	7	原動機	
動力伝 導機構	2	1			3	1	2	1	2		3	4	2		1		4	1	2	2	2	1	4	38	動力伝 導機構	
木材加 工用機 械	11	14	10	7	3	9	8	11	7	5	7	6	7	10	6	10	7	7	1	4	3	6	2	161	木材加 工用機 械	
建設機 械等	5	6	4	3	5	3	4	4	3	4	1	2	4	4	2		3	2	5	2	1	1	3	71	建設機 械等	
金属加 工用機 械	9	3	1	2	2	4	3	5	5	2	2	3		2	2		1	1	2	1	2	2	1	55	金属加 工用機 械	
一般動 力機械	11	10	13	11	15	19	19	17	16	13	16	8	13	8	11	16	11	9	13	11	19	17	14	310	一般動 力機械	
車両系 木材伐 出機械																										車両系 木材伐 出機械

機械等																								機械等	
旋盤																								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	1			6	研削 盤、バ フ盤	
プレス 機械								1			1		1	1									4	プレス 機械	
鍛圧ハ ンマ																								鍛圧ハ ンマ	
シャー							1							1						1	2		5	シャー	
その他 の金属 加工用 機械			1		1		2	3	4	2	1	1		1			1	1	2				1	21	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		1		1			2	1				1		1						8	混合 機、粉 砕機	

階段、 栈橋			21		33		30	37	33	41	32	27	37	36	25	31	48	44	34	48	55	51	70	733	階段、 栈橋
開口部			4		1		2	2	3	4	5	5	3	2	2	6	6	8	5	3	4	3	7	75	開口部
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌			1		2			3	2	3	1	1		2		3	1						2	21	屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌
作業 床、歩 み板			32		30		19	31	17	33	26	27	38	31	17	43	35	37	44	34	45	36	51	626	作業 床、歩 み板
通路			39		48		70	46	50	59	64	76	77	69	79	80	81	102	121	149	143	135	149	1,637	通路
建築 物、構 築物			22		24		32	27	33	28	26	23	25	30	27	21	39	24	33	37	31	26	32	540	建築 物、構 築物
その他 の仮設 物、建 築物、 構築物 等			25		20		28	24	21	23	15	21	16	20	17	17	24	18	23	19	35	37	29	432	その他 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	1	1	1					6	引火性の物	
可燃性のガス					1		1																1	3	可燃性のガス
有害物			1		3			2	2	1					12				1		1	1		24	有害物
放射線																									放射線
その他の危険物、有害物等			1				1			1			1	2	1	3	1			1	1	1	5	19	その他の危険物、有害物等
金属材料			44		33		24	35	34	32	18	20	20	17	18	19	20	25	24	19	26	15	21	464	金属材料
木材、竹材			14		20		15	15	14	13	10	7	7	12	12	7	7	9	19	7	9	8	9	214	木材、竹材
石、砂、砂利					3		2		1	2			1		1	2				2	2			16	石、砂、砂利
その他の材料			10		9		7	10	9	6	12	4	8	10	12	12	15	15	15	1	14	10	16	195	その他の材料
荷姿の物			167		147		168	175	177	189	185	164	172	166	173	149	194	186	222	226	249	301	339	3,749	荷姿の物
機械装			2		7		9	9	10	10	5	7	5	10	7	7	7	3	6	5	6	5	3	123	機械装

置																								置	
地山、 岩石				2		1	1	1	1			2			1		1	1	1	1	2		15	地山、 岩石	
立木等										1					1			1	1	1	1	1	6	立木等	
水				1								4	1	1				1	2		2		12	水	
異常環 境等			1					1				1	1	2					1				7	異常環 境等	
高温・ 低温環 境			2		3			4	3	7	1	6	3	8	9	11	5	18	14	20	21	21	11	167	高温・ 低温環 境
その他 の環境 等			9		3		3	6	2	7	3	7	9	7	8	12	7	3	8	19	8	8	11	140	その他 の環境 等
その他 の起因 物			17		4		9	4	11	9	5	7	14	10	11	7	14	12	16	5	17	19	79	270	その他 の起因 物
起因物 なし			31		47		48	44	55	41	39	43	45	48	41	53	57	66	73	79	107	116	127	1,160	起因物 なし
分類不 能			2		1			2	1	1	3	1	2	4	3	4	2	2	3	1	6	3	2	43	分類不 能
合計			1,066		1,060		1,139	1,184	1,154	1,206	995	1,033	1,062	1,063	1,096	1,137	1,165	1,230	1,398	1,442	1,561	1,662	1,863	23,516	合計

陸上貨物取扱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	25	26	27	18	24	28	28	19	27	21	12	16	21	19	23	19	21	28	25	20	31	31	33	542	19歳以下
20歳-29歳	233	230	235	205	250	213	233	202	190	221	165	147	151	138	128	139	150	156	188	187	187	212	258	4,418	20歳-29歳
30歳-39歳	212	222	253	252	268	270	312	329	316	294	245	236	246	240	244	241	222	211	247	233	259	219	275	5,846	30歳-39歳
40歳-49歳	176	188	194	194	192	203	217	228	265	289	232	263	283	306	321	346	341	357	399	386	410	435	483	6,708	40歳-49歳
50歳-59歳	253	220	269	249	264	243	248	318	259	260	216	244	212	227	253	234	276	296	347	406	419	503	527	6,743	50歳-59歳

30人-49人	190	175	191	172	203	178	185	195	213	214	161	156	192	168	162	201	159	204	234	249	261	228	238	4,529	人-49人
50人-99人	140	147	137	136	151	138	161	178	173	189	183	176	190	157	184	190	220	198	244	279	273	305	332	4,481	人-99人
100人-299人	143	151	170	152	142	128	175	177	181	202	196	189	203	227	248	271	295	287	315	318	389	408	480	5,447	人-299人
300人以上	49	46	47	55	48	53	76	116	87	100	122	107	103	129	125	121	124	120	164	210	227	349	403	2,981	人 以上
合計	970	958	1,066	992	1,060	1,057	1,139	1,184	1,154	1,206	995	1,033	1,062	1,063	1,096	1,137	1,165	1,230	1,398	1,442	1,561	1,662	1,863	27,493	合計

陸上貨物取扱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	82	66	89	71	70	90	66	96	92	100	73	76	79	83	88	87	92	80	113	131	111	145	143	2,123	1月
2月	76	70	96	86	69	79	75	84	93	119	72	103	79	89	79	100	84	93	92	85	109	93	122	2,047	2月

山形		1	3		2		1		2	3				3	2	1					1	4	23	山形	
福島	15	6	11		11		9	9	8	10	2	3	8	12	14	11	14	8	8	11	12	7	7	196	福島
茨城	23	16	19		23		34	30	31	29	29	27	31	28	30	35	23	21	31	32	42	42	48	624	茨城
栃木	3	9	8		22		10	14	12	18	33	49	19	19	11	12	18	14	18	18	19	21	28	375	栃木
群馬	15	14	8		25		14	21	12	11	5	11	12	15	21	14	19	27	23	15	17	17	24	340	群馬
埼玉	56	76	76		95		120	155	145	126	112	120	139	114	120	135	121	116	136	121	169	199	167	2,618	埼玉
千葉	103	71	93		73		99	122	140	110	101	111	110	121	144	145	138	168	196	190	192	198	220	2,845	千葉
東京	103	95	122		88		99	83	83	101	95	78	77	88	104	87	80	94	127	125	133	126	131	2,119	東京
神奈川	91	98	85		106		122	105	101	128	112	113	122	138	134	113	167	165	196	198	232	262	340	3,128	神奈川
新潟	2	4	4		3		3	2	5	5	2	1	2		4	5	5	7	1	7	2	5	2	71	新潟
富山	3	3	3		7		2	4	7	1	2	7	2	6	2	4	3		3	2	5	3	2	71	富山
石川	2	3	2		4		1	1	2	3	1	1	2	4	1		5	4	7	9	4	7	4	67	石川
福井	3		4				2	1	2	3		1	2	4	2	3	3	1	1		2	1	4	39	福井
山梨	1				3		2		3	3					1	1	1	1	1	1	2	1	1	22	山梨
長野	2	5	6		4		1	3	6	3	6	3	2		1	1	5	4	5	3	5	2	4	71	長野
岐阜	6	10	12		11		9	19	20	22	11	12	9	6	6	14	11	9	11	19	13	7	16	253	岐阜
静岡	15	16	32		23		24	16	25	31	8	8	21	19	12	27	25	23	25	36	36	38	20	480	静岡
愛知	70	86	82		85		100	93	101	113	75	87	106	123	95	112	114	93	117	132	149	144	119	2,196	愛知
三重	14	20	19		25		18	15	32	23	14	24	22	13	11	24	25	22	10	20	20	24	28	423	三重
滋賀	3	8	4		6		6	5	9	6	2	4	8	5	9	3	1	8	4	9	6	2	10	118	滋賀

京都	9	3	11		14		17	15	20	12	6	9	12	10	7	16	12	8	7	12	10	14	42	266	京都
大阪	143	134	158		137		165	151	126	138	119	118	110	117	101	110	129	136	161	174	165	186	162	2,940	大阪
兵庫	73	63	80		55		59	53	43	49	44	41	29	30	60	41	36	53	64	59	52	62	85	1,131	兵庫
奈良	5	4	2		1		4	2		4	6	3	1	1	1	4	1	3	1	9	1	2	3	58	奈良
和歌山	1	2	3				1		2	1		1	4	2	2	2	3	5	5	5	6	5	4	54	和歌山
鳥取	2				2				3			1	3			2	1	1		1	2		1	19	鳥取
島根								1		1	1		1	2								1		7	島根
岡山	15	13	10		19		11	17	25	12	17	14	8	6	12	6	10	16	13	14	14	18	16	286	岡山
広島	19	9	13		21		15	21	15	11	23	15	15	16	22	25	16	21	19	24	25	23	25	393	広島
山口	13	7	9		7		14	13	3	4	3	9	8	15	6	9	3	12	5	6	4	7	4	161	山口
徳島	8		4		8			3	2	3	3	1		1	3	2			1			1	3	43	徳島
香川	12	9	5		4		2	10	5	6	7	5	11	5	5	9	6	8	13	7	13	8	6	156	香川
愛媛	7	6	9		6		11	6	8	3	4	4	6	3	7	6	5	7	4	5	8	7	8	130	愛媛
高知	10	8	17		8		2	4	2	1		2	1		3	1		4	3		2	1	3	72	高知
福岡	29	52	61		51		58	57	62	53	47	47	45	51	59	64	61	55	60	70	98	105	129	1,314	福岡
佐賀	10	17	9		9		7	23	19	27	18	9	11	9	12	19	19	24	19	17	19	27	61	385	佐賀
長崎	4	10	5		4		7	4	1	7	3	1	4	5	4	6	7	4		3	1	2	4	86	長崎
熊本	4	7	9		5		6	7	3	6	4	6	9	2	6	4	5	3	3	5	6	3	4	107	熊本
大分	4	3	4		2		4	2	3	3	2	3			1	1	1	1	3	1		1	2	41	大分
宮崎	7	4	3		19		6	11	8	16	6	5	3	4	4	5	3	6	6	5	4	8	8	141	宮崎

高温・低温物との 接触									1															4	温・ 低温 物と の接 触					
有害物との接触																									1	有害 物と の接 触				
感電																										感電				
爆発																										1	爆発			
破裂																											破裂			
火災																											2	2	4	火災
交通事故（道路）	1	2	2	3			1	1	2	3	1	1														1	4	22	交通 事故 （道 路）	
交通事故（その 他）	1																											1		交通 事故 （そ の 他）
																														動作

動作の反動無理な動作																										の反動無理な動作
その他													2			1	1	1	1	1					7	その他
分類不能																										分類不能
合計	11	9	8	10	6	10	7	11	10	6	6	9	11	4	1	5	7	6	7	6	6	9	3	168	合計	

陸上貨物取扱業における起因物（大）別死亡災害発生状況（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			2				1		1				1	1						9	動力機械
物上げ装置、運搬機械	7	4	5	7	5	5	5	6	6	2	2	6	4	2		3	3	3	4	2	2	9	3	95	物上げ装置、運搬機械	
その他の装置等		1	1	1				1	1					1			1		1			2			10	その他の装置等

建設機械等	1				1																		3	建設機 械等		
金属加工用機械		1						2																3	金属加 工用機 械	
一般動力機械												1						1	1					3	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	1				1			1										1			1	1		6	動力ク レーン 等	
動力運搬機	6	4	5	6	4	4	5	5	3	1	1	6	4	2		2	3	2	4	2	1	6	3	79	動力運 搬機	
乗物				1		1			3	1	1					1							2		10	乗物
圧力容器																									圧力容 器	
化学設備																									化学設 備	
溶接装置																					2			2	溶接装 置	

シャー																								シャー	
その他の金属加工 用機械		1						2																3	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																									混合 機、粉 砕機
ロール機（印刷 ロール機を除 く。）																									ロール 機（印 刷ロー ル機を 除 く。）
射出成型機																									射出成 型機
食品加工用機械																									食品加 工用機 械
印刷用機械																									印刷用 機械

デリック																								デリック	
エレベータ、リフト								1																1	エレベータ、リフト
揚貨装置																									揚貨装置
ゴンドラ																									ゴンドラ
機械集材装置、運材索道																									機械集材装置、運材索道
簡易架線集材装置																									簡易架線集材装置
その他の動力クレーン等																									その他の動力クレーン等
トラック	3	2	2	2	3	1	2	2		1	1	1	1	1		2							3	27	トラック

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	3	1	2		1	5	1	5		1	2	3	2			2	2	1	1	1	3	1		37	9人以下
10人-29人	2	5	1	5	4	2	2	4	4	3		3	4		1	1	1	3	2	1		2		50	10人-29人
30人-49人	2	1	2		1	2	2		1	2	2	2	3	1			2		1	2		4	1	31	30人-49人
50人-99人	2	1	2	2		1	1	2	4				1			1			1	1		1	1	21	50人-99人
100人-299人	1	1	1	2					1		2	1		2			1	2		1	1	1	1	18	100人-299人
300人以上	1			1			1						1	1		1	1		2		2			11	300人以上
合計	11	9	8	10	6	10	7	11	10	6	6	9	11	4	1	5	7	6	7	6	6	9	3	168	合計

陸上貨物取扱業における月別死亡災害発生状況（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	1	2		1	1	1	1	1			2					1			1	1	1			14	1月
2月			1	1	1	1						2	1	1			1	1		1	3			14	2月
3月	2			2	1	1	2	1		2			4					3				1		19	3月
4月	2	1	1			1		1	4		1	1	2					1						15	4月
5月				1				1	2				1				1		1	1				8	5月
6月				2		1	1	2			1	1	1			2	1					1	1	14	6月
7月	1	1	1		1					1	1			2				1		1	1			11	7月
8月	2							1	1	1				1		2			2					10	8月

9月	2					1	1	3	2		1		1					1	1		3		16	9月	
10月			2	1	1	2		1	1				1				2					1		12	10月
11月	1	1		1		2	1			1		4			1		1			1	1	2	1	18	11月
12月		4	3	1	1		1			1		1					1		2			1	1	17	12月
合計	11	9	8	10	6	10	7	11	10	6	6	9	11	4	1	5	7	6	7	6	6	9	3	168	合計

陸上貨物取扱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						1	1	3	5	1	1	3					1					2		18	北海道	
青森																										青森
岩手													1												1	岩手
宮城													3							1				1	5	宮城
秋田																										秋田
山形																										山形
福島			2													1									3	福島
茨城	1					1					1		1			1			1						6	茨城
栃木			1							1						1									3	栃木
群馬																										群馬
埼玉		1		2					1	1		1		1		1		2				2	1		13	埼玉
千葉	1			3	1		3	2			3			1			2	1	2	1					20	千葉

広島	3										1		1												6	広島		
山口	1			1									1											1		4	山口	
徳島																											徳島	
香川																											香川	
愛媛											1															1	愛媛	
高知																											高知	
福岡	1	1		1	1	1						1				1	2	1	1					1		12	福岡	
佐賀																									1		1	佐賀
長崎																												長崎
熊本		1	2																							3	熊本	
大分											1															1	大分	
宮崎																												宮崎
鹿児島																										1	鹿児島	
沖縄																												沖縄
合計	11	9	8	10	6	10	7	11	10	6	6	9	11	4	1	5	7	6	7	6	6	9	3	168	合計			

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