



れ巻き 込まれ	317	326	309	299	348	331	309	284	275	292	215	250	243	229	224	226	211	221	244	248	273	270	278	6,222	巻き 込ま れ
切れ・ こすれ	39	50	56	32	36	40	37	56	44	42	43	26	34	49	33	43	35	33	28	40	42	53	42	933	切 れ・ こす れ
踏抜き	3	2	5	3	3	2	3	4	1	5		1	2	3	1		6	3	3	1	1	3	6	61	踏 抜 き
おぼれ	1	1		7	1	3	2			1	1		12				1	2	2				1	35	お ぼ れ
高温・ 低温物 との接 触	14	10	12	15	10	10	3	12	10	17	2	14	8	13	12	23	10	29	21	28	25	24	18	340	高 温・ 低 温 物 と の 接 触
有害物 との接 触	6	3	6	3	4	3	5	5	6	3		1	2	4	13	1	2	1	1	1	1	1	4	76	有 害 物 と の 接 触
感電			1				1					1		2				1	1					7	感 電
爆発		1	1					2				1			1			1					1	8	爆 発

破裂	1	1	1	1		1				1	1						1	1						9	破裂
火災	1		1			1		3			1	1			1		1	1			2			13	火災
交通事故 (道路)	28	32	37	53	46	35	47	30	70	42	32	50	27	36	36	37	22	32	41	34	50	34	38	889	交通事故 (道路)
交通事故 (その他)	3	4	4	1		1	2	2	5	1	2		3	2	3	1	1	1		2	3	3	2	46	交通事故 (その他)
動作の 反動無 理な動 作	150	143	160	154	184	174	181	178	208	196	187	172	191	215	216	206	225	247	290	274	365	400	459	5,175	動作 の反 動無 理な 動作
その他	6	5	5	2	4	6	5	5	2	8	5	7	13	8	4	5	6	9	8	10	12	21	97	253	その 他
分類不 能	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	4	2	5	1	2	2	1	6	2		48	分類 不能
合計	1,544	1,531	1,656	1,543	1,606	1,566	1,628	1,629	1,606	1,628	1,302	1,386	1,435	1,407	1,392	1,486	1,449	1,516	1,729	1,772	1,937	1,992	2,245	36,985	合計

貨物取扱業における起因物（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	46	49	45	36	45	57	50	55	43	44	40	33	41	36	30	35	33	33	38	33	40	38	46	946	動力機 械
物上げ 装置、 運搬機 械	555	616	613	619	605	613	600	617	610	598	417	473	449	436	467	467	418	437	502	505	510	507	510	12,144	物上げ 装置、 運搬機 械
その他 の装置 等	247	212	283	225	259	239	276	281	268	302	245	247	272	289	285	323	310	343	386	398	426	492	543	7,151	その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等	186	209	218	224	234	192	254	233	227	250	220	256	262	246	212	261	276	275	315	347	373	347	411	6,028	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料	166	131	129	124	134	122	122	107	124	107	72	67	76	63	91	89	71	82	87	56	98	60	76	2,254	物質、 材料
荷	257	240	286	241	242	248	245	257	247	247	247	226	219	230	221	197	245	222	265	279	301	351	379	5,892	荷
環境等	13	7	17	20	15	16	13	14	12	21	8	21	35	27	21	31	17	36	33	52	37	39	34	539	環境等
その他	74	67	65	54	72	79	68	65	75	59	53	63	81	80	65	83	79	88	103	102	152	158	246	2,031	その他
合計	1,544	1,531	1,656	1,543	1,606	1,566	1,628	1,629	1,606	1,628	1,302	1,386	1,435	1,407	1,392	1,486	1,449	1,516	1,729	1,772	1,937	1,992	2,245	36,985	合計



レーン等	79	95	77	77	63	69	51	48	53	59	34	35	40	41	31	40	36	31	38	19	38	28	37	1,119	レーン等
動力運搬機	426	471	487	483	493	494	494	518	468	476	325	375	375	354	389	378	348	376	419	428	412	424	419	9,832	動力運搬機
乗物	50	50	49	59	49	50	55	51	89	63	58	63	34	41	47	49	34	30	45	58	60	55	54	1,193	乗物
圧力容器	2	1	4		1			1	1		2					1				1	1		1	16	圧力容器
化学設備					2		1																	4	化学設備
溶接装置			1	3	1		1							1		1					3			12	溶接装置
炉、釜等			1		1	1		1	1			1							1	1				8	炉、釜等
電気設備		2	1	1			2	1	1	1	1	1	1	2		2		1	1	2		1	2	23	電気設備
人力機械工具等	62	80	81	68	67	81	76	97	91	119	112	106	99	120	104	128	125	126	177	186	178	234	254	2,771	人力機械工具等
用具	161	110	165	131	163	142	163	149	154	151	99	116	150	135	147	169	154	177	169	164	206	198	232	3,605	用具
その他の装置、設備	22	19	30	22	24	15	33	32	20	29	31	23	22	31	34	22	31	39	38	44	38	59	54	712	その他の装置、設備









ル機を 除 く。)																							ル機を 除 く。)		
射出成 型機																								射出成 型機	
食品加 工用機 械				1		3	2	1		2		2		1	3	2	1					18	食品加 工用機 械		
印刷用 機械				1																1		2	印刷用 機械		
産業用 ロボッ ト			1		1		1					1								1		1	6	産業用 ロボッ ト	
その他 の一般 動力機 械			11		15		15	18	16	11	14	9	11	13	11	13	9	13	13	13	20	18	19	262	その他 の一般 動力機 械
伐木等 機械																								伐木等 機械	
走行集 材機械																								走行集 材機械	
架線集 材機械																	1						1	架線集 材機械	

その他の 車両 系林業 機械																			1					1	その他 の車両 系林業 機械
クレー ン			29		28		25	24	25	35	17	16	17	27	12	24	18	15	16	10	18	14	18	388	クレー ン
移動式 クレー ン			31		24		18	12	16	17	10	8	12	9	5	6	12	6	15	4	9	6	10	230	移動式 クレー ン
デリッ ク			3					1	1			1	1											7	デリッ ク
エレ ベー タ、リ フト			4		4			3	3	2	5	2	6	3	6	2	3	1	2	1	6	4	2	59	エレ ベー タ、リ フト
揚貨装 置			6		6		5	6	6	4	1	5	3	1	6	5	1	6	4	3	2	4	2	76	揚貨装 置
ゴンド ラ																	1							1	ゴンド ラ
機械集 材装 置、運 材索道																					1		1	2	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			4		1		3	2	2	1	1	3	1	1	2	3	1	3	1	1	2		4	36	その他 の動力 クレー ン等
トラッ ク			204		211		215	218	207	190	135	162	149	138	147	143	128	147	180	165	151	150	161	3,201	トラッ ク
フォー クリフ ト			223		216		212	229	208	204	148	165	174	167	195	172	171	183	184	199	205	214	190	3,659	フォー クリフ ト
軌道装 置			1		2		1		3					3		2	1		1		1	1		16	軌道装 置
コンベ ア			36		43		42	39	33	46	25	30	27	30	31	37	37	34	38	42	39	40	53	702	コンベ ア
ロー ダー			1		3		3	2	1	3	3	1	2	2		1	1	2	2	1		5	2	35	ロー ダー
ストラ ドル キャリ ヤー					3					5		1	2	1	1	4		2	1	2	1		1	24	ストラ ドル キャリ ヤー
不整地								1														1		2	不整地

運搬車																								運搬車	
その他の動力運搬機			22		15		21	29	16	28	14	16	21	13	15	19	10	8	13	19	15	13	12	319	その他の動力運搬機
乗用車、バス、バイク			26		29		34	27	63	40	34	41	16	24	31	33	17	22	26	38	39	40	27	607	乗用車、バス、バイク
鉄道車両			1		1		1				1	1		1				1	1		1		2	11	鉄道車両
その他の乗物			22		19		20	24	26	23	23	21	18	16	16	16	17	7	18	20	20	15	25	366	その他の乗物
ボイラー																									ボイラー
圧力容器			1																		1			2	圧力容器
その他の圧力容器			3		1			1	1		2					1				1			1	11	その他の圧力容器
化学設備					2		1			1														4	化学設備
ガス溶接装置			1		1		1			1				1							1			6	ガス溶接装置



搬機			46		44		51	71	67	94	86	84	74	90	85	102	109	106	156	155	137	174	157	1,888	搬機
人力機 械			1		1		5	4	2		2	1	2		3		1	3	2		1	1	6	35	人力機 械
手工具			31		21		19	21	22	23	24	18	22	28	14	25	15	15	17	30	24	35	37	441	手工具
はしご 等			49		45		44	36	47	34	25	36	34	39	37	50	42	39	48	40	51	57	67	820	はしご 等
玉掛用 具			25		25		16	23	19	15	14	12	11	10	11	10	12	14	11	8	13	11	12	272	玉掛用 具
その他 の用具			91		93		103	90	88	102	60	68	105	86	99	109	100	124	110	116	142	130	153	1,969	その他 の用具
その他 の装 置、設 備			30		24		33	32	20	29	31	23	22	31	34	22	31	39	38	44	38	59	54	634	その他 の装 置、設 備
足場			5		5		6	1	5	1	1	3		3	2	3			3	3	3	2	4	50	足場
支保工										1														1	支保工
階段、 栈橋			33		44		44	49	44	47	37	42	51	43	35	41	54	52	44	56	64	67	77	924	階段、 栈橋
開口部			6		6		6	2	5	9	11	10	6	6	4	9	8	10	6	13	8	7	9	141	開口部
屋根、 はり、 もや、			2		3			3	2	3	1	3		3	1	4	2						2	29	屋根、 はり、 もや、



その他の危険物、有害物等			1			3		1	2			1	2	1	4	2	1		1	1	1	5	26	その他の危険物、有害物等
金属材料			72		72	66	61	71	60	37	42	46	32	39	45	38	45	43	35	57	29	36	926	金属材料
木材、竹材			34		41	38	25	29	25	19	18	14	17	23	15	13	19	26	14	17	15	15	417	木材、竹材
石、砂、砂利			2		3	2	3	1	3	2		1		1	4			1	3	4		1	31	石、砂、砂利
その他の材料			15		13	12	13	16	13	13	7	12	11	14	18	17	16	16	1	18	14	18	257	その他の材料
荷姿の物			278		234	236	247	236	236	236	217	213	218	212	189	237	217	259	273	294	345	376	4,753	荷姿の物
機械装置			8		8	9	10	11	11	11	9	6	12	9	8	8	5	6	6	7	6	3	153	機械装置
地山、岩石					2	2	2	1	1	1		2	1		1		1	1	1	1	2	1	20	地山、岩石
立木等			1					1		1					1				1	1	1	1	8	立木等
水					1	1						12	1	1			2	2	2	1	2	1	26	水
異常環境等			1			1	1	1		1	1	1	2			1	1		1				12	異常環境等

高温・ 低温環 境			3		5		1	4	4	9	1	12	6	11	9	14	7	26	18	25	23	23	14	215	高温・ 低温環 境
その他 の環境 等			12		7		8	7	5	11	4	8	14	12	11	15	9	6	12	22	11	11	17	202	その他 の環境 等
その他 の起因 物			21		9		11	11	12	13	7	8	16	13	13	11	16	13	18	11	21	23	102	349	その他 の起因 物
起因物 なし			42		60		56	51	60	45	43	53	63	62	49	67	61	73	82	90	122	132	142	1,353	起因物 なし
分類不 能			2		3		1	3	3	1	3	2	2	5	3	5	2	2	3	1	9	3	2	55	分類不 能
合計			1,656		1,606		1,628	1,629	1,606	1,628	1,302	1,386	1,435	1,407	1,392	1,486	1,449	1,516	1,729	1,772	1,937	1,992	2,245	30,801	合計

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	29	32	36	21	34	35	33	29	38	29	20	22	21	25	26	26	26	43	34	29	40	37	39	704	19 歳 以 下

20歲-29歲	336	328	327	296	344	298	292	292	254	285	203	193	205	207	175	188	203	196	227	244	241	250	320	5,904	20歲-29歲
30歲-39歲	321	332	364	374	403	383	422	410	438	409	311	315	341	305	316	314	281	270	302	296	341	300	356	7,904	30歲-39歲
40歲-49歲	278	292	304	298	283	294	327	303	353	363	311	355	380	389	395	442	422	432	493	471	506	507	582	8,780	40歲-49歲
50歲-59歲	464	427	486	426	429	392	388	446	367	358	281	325	285	297	318	310	326	354	430	481	500	579	619	9,288	50歲-59歲
60歲以上	116	120	139	128	113	164	166	149	156	184	176	176	203	184	162	206	191	221	243	251	309	319	329	4,405	60歲以上
合計	1,544	1,531	1,656	1,543	1,606	1,566	1,628	1,629	1,606	1,628	1,302	1,386	1,435	1,407	1,392	1,486	1,449	1,516	1,729	1,772	1,937	1,992	2,245	36,985	合計



100人-299人	280	270	288	248	223	232	285	263	277	299	245	250	296	302	315	357	357	341	387	397	463	471	574	7,420	人-299人
300人以上	79	76	63	78	64	71	87	124	101	112	129	118	116	138	133	128	135	125	173	216	233	354	408	3,261	300人以上
合計	1,544	1,531	1,656	1,543	1,606	1,566	1,628	1,629	1,606	1,628	1,302	1,386	1,435	1,407	1,392	1,486	1,449	1,516	1,729	1,772	1,937	1,992	2,245	36,985	合計

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	126	116	142	116	105	130	101	129	124	136	106	103	108	109	103	120	120	103	137	158	149	178	171	2,890	1月
2月	133	125	140	131	100	130	113	120	122	162	92	131	109	114	107	126	104	118	125	111	146	126	150	2,835	2月
3月	135	152	153	119	150	148	133	143	156	149	122	127	159	127	126	119	129	144	161	142	151	157	208	3,310	3月
4月	117	121	140	148	147	146	135	122	131	154	123	119	102	96	124	123	126	140	116	123	149	168	182	3,052	4月
5月	120	118	141	139	137	121	132	139	149	150	105	119	113	128	116	126	135	96	153	132	147	164	186	3,066	5月
6月	106	118	144	104	139	157	168	128	126	145	100	107	131	131	100	120	141	126	135	134	166	189	182	3,097	6月
7月	148	118	155	159	134	143	140	123	130	146	127	107	123	126	123	135	122	140	144	181	198	172	217	3,311	7月
8月	124	129	133	119	134	95	142	153	135	113	93	126	99	127	133	111	124	135	146	145	164	174	216	3,070	8月
9月	124	127	126	130	142	122	132	141	147	103	97	105	128	102	138	135	119	127	167	180	177	172	223	3,164	9月



神奈川	171	161	165		165		186	166	170	199	151	162	169	173	163	157	201	191	232	231	268	301	369	4,151	神奈川	
新潟	5	13	6		7		6	7	10	7	4	4	4	2	10	17	10	9	5	14	9	9	7	165	新潟	
富山	3	5	5		10		4	4	8	2	2	8	5	11	3	5	4	1	5	4	5	3	3	100	富山	
石川	2	6	7		8		2	3	3	5	1	3	2	6	4	4	5	4	9	10	6	9	5	104	石川	
福井	6	2	8		3		5	3	3	3	2	1	3	5	3	4	3	4	6	2	3	2	7	78	福井	
山梨	1				3		2		3	3					1	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	12	12	9	7	6	14	11	9	11	19	13	7	16	255	岐阜	
静岡	29	30	47		33		41	34	39	41	14	20	31	30	17	33	31	29	35	42	46	48	25	695	静岡	
愛知	127	163	134		142		137	133	148	144	92	122	138	154	129	156	142	117	142	165	194	184	158	3,021	愛知	
三重	17	27	24		31		27	17	41	25	21	26	26	18	13	27	29	24	18	25	23	29	32	520	三重	
滋賀	4	8	4		6		6	5	9	6	2	4	8	5	9	3	1	8	4	9	6	2	10	119	滋賀	
京都	10	7	14		14		19	17	20	12	7	9	13	10	9	17	13	9	8	12	12	15	42	289	京都	
大阪	261	259	260		267		261	229	198	221	180	172	165	172	157	159	166	179	201	207	193	222	211	4,340	大阪	
兵庫	123	108	140		100		109	87	92	89	75	57	59	63	94	67	62	85	93	84	84	83	111	1,865	兵庫	
奈良	5	4	2		1		4	2		4	6	3	1	1	1	4	1	4	1	9	1	2	3	59	奈良	
和歌山	6	6	12		3		4	1	7	2	4	1	8	3	4	3	5	5	6	5	8	8	6	107	和歌山	
鳥取	4				3			5	5		1	3	7	1		4	1	1	1	2	4	1	3	46	鳥取	
島根					1		1	1	1	2	2	1	1	2	1			1				1		15	島根	
岡山	25	19	23		26		19	25	29	14	19	22	12	9	13	9	11	19	16	20	17	22	19	388	岡山	
広島	45	29	37		33		33	38	41	23	38	28	27	25	34	38	29	39	26	45	41	43	33	725	広島	

山口	24	14	18		12		22	22	7	10	4	11	12	17	7	14	5	16	10	8	8	12	9	262	山口
徳島	10	3	5		12		5	8	5	4	7	3	2	2	4	4	1		3	1		3	8	90	徳島
香川	20	20	14		10		13	22	12	18	11	13	19	12	13	16	17	19	22	16	25	15	15	342	香川
愛媛	14	19	25		20		17	16	17	9	10	8	15	13	11	13	15	11	11	8	16	14	16	298	愛媛
高知	16	11	21		12		3	4	2	3		4	2		4	2	2	4	3	2	3	2	3	103	高知
福岡	52	87	86		91		86	77	88	73	67	72	67	80	80	85	85	86	86	104	131	133	167	1,883	福岡
佐賀	12	19	10		12		8	26	20	28	18	10	11	10	13	22	19	25	21	21	20	29	62	416	佐賀
長崎	11	13	12		8		14	8	2	13	8	7	8	8	10	11	11	9	8	14	14	9	14	212	長崎
熊本	9	8	12		7		6	10	4	8	4	6	11	2	7	4	7	6	6	9	6	6	7	145	熊本
大分	7	8	6		5		7	3	4	3	2	3	3	1	2	3	1	3	6	1	3	4	5	80	大分
宮崎	8	7	7		19		6	12	9	16	7	5	3	4	4	5	3	6	7	7	6	8	10	159	宮崎
鹿児島	20	20	20		23		16	20	15	18	21	19	23	16	9	13	18	22	32	20	34	14	17	410	鹿児島
沖縄	15	7	10		15		16	13	16	7	5	17	10	8	8	9	10	10	14	10	13	11	19	243	沖縄
合計	1,544	1,531	1,656		1,606		1,628	1,629	1,606	1,628	1,302	1,386	1,435	1,407	1,392	1,486	1,449	1,516	1,729	1,772	1,937	1,992	2,245	33,876	合計

休業4日以上労働災害（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。

=====

貨物取扱業における死亡災害発生状況（1999-2021年）



おぼれ	1	1		6	1	3	2			1	1		11			1	2	2				1	33	おぼれ		
高温・低温物との接触				1						1					1	2								7	高温・低温物との接触	
有害物との接触		1					1						1			1	1							5	有害物との接触	
感電																									感電	
爆発															1									1	爆発	
破裂																									破裂	
火災								2													2			4	火災	
交通事故（道路）	2	2	2	3		1	2	2	3	2	1		1			1						2	5	29	交通事故（道路）	
交通事故（その他）	1														1										2	交通事故（その他）
動作の反動無理な動作																										動作の反動無理な動作
その他													3			1	2	1	1	1					9	その他



物質、材料	1		2			3		1	1														8	材料	
荷	3	5	6	5	1	4	1	3	3	4	4	2	1		1	1	2	1		2	1	1		51	荷
環境等		1		3	1		2		1		1	1	12			2	1	3	1	2			1	32	環境等
その他						1	1				1		2	1		1	2	1	1	1				12	その他
合計	21	20	26	25	18	20	18	25	19	15	16	14	29	9	7	10	15	16	15	10	13	13	7	381	合計

貨物取扱業における起因物（中）別死亡災害発生状況（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																										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		1			1		1			2		1		1				10	建設機械等
金属加工用機械		1																							3	金属加工用機械
一般動力機械												1						1	1						3	一般動力機械





合計	21	20	26	25	18	20	18	25	19	15	16	14	29	9	7	10	15	16	15	10	13	13	7	381	合計
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	----	----	----	----	----	----	----	---	-----	----

貨物取扱業における起因物（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





















地山、岩石																									地山、 岩石		
立木等																									立木等		
水				2			1				1		11					2	1					1	19	水	
異常環境等																		1	1						5	異常環 境等	
高温・低温環境					1						1														2	高温・ 低温環 境	
その他の環境等																									2	その他 の環境 等	
その他の起因物																										その他 の起因 物	
起因物なし																										9	起因物 なし
分類不能																										3	分類不 能
合計	21	20	26	25	18	20	18	25	19	15	16	14	29	9	7	10	15	16	15	10	13	13	7	381	合計		

貨物取扱業における年齢別死亡災害発生状況（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	2		1						1	2				1		10	19歳以下
20歳-29歳	3	1	3	3	1	1		2	1	3		1	1	1		2	2	2		2	2	5		36	20歳-29歳
30歳-39歳	5	4	7	3	5	3	2	5	5	2	4	2	10	3	1		7	3	4	1	2			78	30歳-39歳
40歳-49歳	2	1	5	4	2	2	3	2	5		5	2	7	1	3	5		3	6	1	5			64	40歳-49歳
50歳-59歳	7	13	6	13	9	4	8	9	2	6	1	4	7	4	3	1	3	2	5	3	4	4	4	122	50歳-59歳
60歳以上	4	1	5	2	1	10	4	5	4	4	5	5	4			2	2	4		3		3	3	71	60歳以上
合計	21	20	26	25	18	20	18	25	19	15	16	14	29	9	7	10	15	16	15	10	13	13	7	381	合計

貨物取扱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	5	2	7	2	4	6	2	5		3	3	4	3			3	3	3	3	1	3	1	2	65	9人以下
10人-29人	5	10	3	11	8	6	5	8	8	5	3	4	6	1	1	3	3	7	4	3	1	2	2	109	10人-29人
30人-49人	2	4	5	3	4	2	4	4	2	4	4	2	7	2	3		3	1	5	2	2	6	1	72	30人-49人
50人-99人	5	2	6	4	1	5	3	4	4	1	2	3	7	1	2	1	1	3	1	2	1	2	1	62	50人-99人
100人-299人	1	2	4	4		1	3	4	5	2	3	1	5	2	1	2	4	2		2	4	2	1	55	100人-299人
300人以上	3		1	1	1		1				1		1	3		1	1		2		2			18	300人以上
合計	21	20	26	25	18	20	18	25	19	15	16	14	29	9	7	10	15	16	15	10	13	13	7	381	合計

貨物取扱業における月別死亡災害発生状況（1999-2021年）



岩手													1											1	岩手
宮城				1									11						1			1	14	宮城	
秋田																									秋田
山形																									山形
福島			2						1						1			1						5	福島
茨城	1				1	1		1			1		1			2	1		1	1				11	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	1	2	4	1	1	3	4	2		3			2		2	2	2	2	1			2	35	千葉
東京	4	3		2	3	1		1	1	1	1		3	1	1				1		2	1		26	東京
神奈川	4	3	5	3		4	6	5		3	3	1	5		1		3	1		1	1	1		50	神奈川
新潟										1														1	新潟
富山																									富山
石川																									石川
福井																									福井
山梨																									山梨
長野						1																		1	長野
岐阜														1										1	岐阜
静岡				1		2	1													1				5	静岡
愛知	2	3		3	3	1		3	1	1					1		1	3	2	1	2	3		30	愛知

三重			3									1				1		1				1	7	三重		
滋賀						1																	1	滋賀		
京都						1																	1	京都		
大阪		2	2	1	3	1	1	2	3	3	2	2			1		2	1	1	2	1		1	31	大阪	
兵庫		1	3	1	1	3		3	1	1	2	2	1		1		1	2	1		1	1		26	兵庫	
奈良		1																						1	奈良	
和歌山												1												1	和歌山	
鳥取														1	1									2	鳥取	
島根																1								1	島根	
岡山			1				1					1	2											5	岡山	
広島	4	1							2		1		2	1				1	1					13	広島	
山口	2			1			1								1							1	1		7	山口
徳島																							1	1	徳島	
香川																		1						1	香川	
愛媛								2	1												1			4	愛媛	
高知																									高知	
福岡	1	3		1	2	1	1			1		1				1	2	1	1	2	1	1		20	福岡	
佐賀																			1				1		2	佐賀
長崎							1												1					2	長崎	
熊本		1	2	1															1					5	熊本	
大分							1			1								1					1		4	大分

