

れ巻き 込まれ	918	929	898	851	891	951	914	900	897	741	507	526	546	547	533	462	475	437	517	484	450	400	434	15,208	巻き 込ま れ
切れ・ こすれ	191	211	197	158	182	178	184	166	190	158	91	102	111	122	92	105	87	110	111	104	121	90	97	3,158	切 れ・ こす れ
踏抜き	5	5	3	7	1	1	4	5	4	5	3	2	1		1	3	5	7	2	4	5	2	5	80	踏 抜 き
おぼれ		1			2	1	2		2				19	1	1	1								30	お ぼ れ
高温・ 低温物 との接 触	58	66	62	64	76	64	66	65	61	68	48	63	56	54	62	52	47	53	62	76	54	62	56	1,395	高 温・ 低 温 物 と の 接 触
有害物 との接 触	15	11	11	24	13	23	26	30	20	14	8	9	11	8	10	13	20	9	20	9	9	17	14	344	有 害 物 と の 接 触
感電	8	9	10	4	1	5	4	8	9	9	2	3	4	3	2	2	7	2	2	3	3	7	5	112	感 電
爆発	13	7	5	6	8	11	9	2	11	11	2	1	4	8	2	10	2	5	4	1	5	1	6	134	爆 発

破裂	3	2	2	6	3	4	4	2	3	3	2		3		1	3	2	1	2	1	5	1	3	56	破裂
火災	10	7	3	6	3	4	10	12	4	9	13	2	8	7	6	6	5	4	2	5	5	7	3	141	火災
交通事故 故(道路)	37	34	27	19	31	37	20	34	38	25	24	31	12	18	20	9	19	23	14	30	17	23	16	558	交通 事故 (道 路)
交通事 故(そ の他)	1	8	2	2	2	1	1	3	1	2			1	2	1		3	1	1	4			2	38	交通 事故 (そ の 他)
動作の 反動無 理な動 作	159	182	191	157	198	185	262	265	289	263	172	204	180	189	174	183	188	193	217	254	268	211	253	4,837	動作 の反 動無 理な 動作
その他	16	42	13	8	11	22	13	17	29	12	13	10	12	11	10	8	14	8	9	10	15	64	276	643	その 他
分類不 能	5	2	1	4	5	4	3	7	10	3	2			3	1	4	3		4	5		1	4	71	分類 不能
合計	2,637	2,743	2,679	2,502	2,705	2,773	2,827	2,858	2,943	2,647	1,840	1,914	1,866	1,878	1,733	1,792	1,812	1,781	1,877	2,043	1,911	1,717	2,076	51,554	合計

輸送用機械等製造業における起因物(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	812	827	773	734	757	779	768	716	790	635	395	439	476	458	435	412	364	376	422	383	366	319	356	12,792	動力機 械
物上げ 装置、 運搬機 械	342	347	383	338	404	409	370	424	442	397	289	291	254	244	219	235	248	223	241	281	254	233	248	7,116	物上げ 装置、 運搬機 械
その他 の装置 等	482	519	535	485	516	562	564	538	532	575	389	337	369	398	379	385	368	377	379	422	411	360	391	10,273	その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等	398	429	397	409	456	441	446	449	447	439	327	358	306	339	293	307	373	357	354	408	354	346	372	8,805	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料	370	360	350	360	351	337	393	429	411	342	241	239	234	216	209	229	250	238	248	214	236	171	204	6,632	物質、 材料
荷	97	103	123	88	102	131	140	152	140	130	86	87	84	64	71	80	73	81	82	112	101	74	79	2,280	荷
環境等	18	18	22	16	22	12	23	22	16	14	11	38	45	37	31	31	18	32	38	78	30	52	18	642	環境等
その他	118	140	96	72	97	102	123	128	165	115	102	125	98	122	96	113	118	97	113	145	159	162	408	3,014	その他
合計	2,637	2,743	2,679	2,502	2,705	2,773	2,827	2,858	2,943	2,647	1,840	1,914	1,866	1,878	1,733	1,792	1,812	1,781	1,877	2,043	1,911	1,717	2,076	51,554	合計

盤、フ ライス 盤			78		57		61	42	61	45	29	31	24	26	37	19	26	23	28	18	11	23	15	654	盤、フ ライス 盤
研削 盤、バ フ盤			63		59		68	49	59	66	45	37	49	40	28	49	34	43	41	29	44	26	35	864	研削 盤、バ フ盤
プレス 機械			155		138		143	141	143	118	62	65	89	79	72	65	63	60	69	61	55	49	62	1,689	プレス 機械
鍛圧ハ ンマ			4		1		5	2	5	5	5	4	3	3	2	5	2	2	1		4	2	1	56	鍛圧ハ ンマ
シャー			7		10		6	8	9	4	6	5	5	4	9	6	5	7	3	8	2	2		106	シャー
その他 の金属 加工用 機械			179		178		195	162	176	147	82	87	120	123	115	104	75	76	106	89	89	72	75	2,250	その他 の金属 加工用 機械
遠心機 械			1						2	1														4	遠心機 械
混合 機、粉 砕機			5		2		2	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	6	6	2	1	2	3	59	混合 機、粉 砕機
ロール 機（印 刷ロー			9		11		8	12	14	10	4	3	8	9	9	6	8	3	8	4	7	6	2	141	ロール 機（印 刷ロー

その他の 車両 系林業 機械																								その他の 車両 系林業 機械	
クレー ン			84		76		76	103	106	105	76	74	62	68	48	51	47	40	52	46	44	42	45	1,245	クレー ン
移動式 クレー ン			6		5		5	4	7	2	5	7	4	3	5	7	4	4	2	1	4	6	2	83	移動式 クレー ン
デリッ ク			1		1																			2	デリッ ク
エレ ベー タ、リ フト			7		2		5	7	6	4	2	7	1	3	1	4	2	1	2	3	7	5	2	71	エレ ベー タ、リ フト
揚貨装 置			2				2		1			1				1		1			1			9	揚貨装 置
ゴンド ラ																									ゴンド ラ
機械集 材装 置、運 材索道																			1					1	機械集 材装 置、運 材索道

運搬車																								運搬車	
その他の動力運搬機			22		26		37	23	20	20	17	17	13	7	12	6	16	20	21	17	13	19	11	337	その他の動力運搬機
乗用車、バス、バイク			51		46		44	55	63	45	37	48	24	23	27	14	34	35	26	44	39	36	37	728	乗用車、バス、バイク
鉄道車両			1		2		3	2	2	4	1	1	1	3	2	1	2	3	1		2	3	4	38	鉄道車両
その他の乗物			28		23		22	18	21	29	30	19	11	13	8	21	15	15	13	21	12	11	15	345	その他の乗物
ボイラー							2	1											1					5	ボイラー
圧力容器			1		1		1		2	1						1					3			10	圧力容器
その他の圧力容器			4		3		2		1	2	2	1	1	2	1				4	1	1		2	27	その他の圧力容器
化学設備								2	1	1	1							1	1			1	3	11	化学設備
ガス溶接装置			8		12		19	12	8	15	11	6	13	11	10	7	11	2	12	12	6	6	3	184	ガス溶接装置

搬機			37		66		86	84	86	98	44	36	55	55	54	46	39	59	64	63	61	42	49	1,124	搬機
人力機 械			5		5		4	4	4	3	3	5	6	4	1	2	5	6	1	1	1			60	人力機 械
手工具			71		65		58	55	59	51	40	29	48	46	40	41	40	36	35	52	42	33	33	874	手工具
はしご 等			93		97		94	90	106	105	78	61	65	70	61	74	78	87	75	84	60	73	75	1,526	はしご 等
玉掛用 具			47		37		29	40	40	46	42	23	26	30	19	26	13	21	16	29	23	29	13	549	玉掛用 具
その他 の用具			93		88		85	95	89	97	71	82	67	74	62	69	71	71	71	82	90	69	71	1,497	その他 の用具
その他 の装 置、設 備			69		61		86	75	52	67	54	50	38	52	61	60	58	41	55	51	60	57	74	1,121	その他 の装 置、設 備
足場			45		35		45	42	39	42	30	26	15	24	19	26	27	32	30	26	28	22	14	567	足場
支保工					1		1															1		3	支保工
階段、 栈橋			50		63		54	53	77	66	58	51	52	48	52	54	67	56	47	71	66	49	51	1,085	階段、 栈橋
開口部			14		21		14	14	12	12	10	15	10	15	8	10	11	6	7	15	7	16	9	226	開口部
屋根、 はり、 もや、			6		5		4	8	1	2	2	9	3	3	2	3	1	4	3	3	2	2	2	65	屋根、 はり、 もや、

その他の危険物、有害物等			3		8		9	12	13	3	5	5	6	2	6	6	7	5	7	3	6	8	7	121	その他の危険物、有害物等
金属材料			291		288		320	341	335	290	199	206	188	186	173	184	197	203	200	173	204	137	160	4,275	金属材料
木材、竹材			21		12		17	17	16	12	10	6	5	5	4	7	11	6	3	7	5	6	6	176	木材、竹材
石、砂、砂利			3		2			1	2	2	2		1	1		1	3					1		19	石、砂、砂利
その他の材料			15		16		15	23	20	18	12	10	11	13	13	9	11	10	19	19	10	8	9	261	その他の材料
荷姿の物			96		74		110	115	107	104	64	66	72	50	55	62	57	63	71	94	93	61	67	1,481	荷姿の物
機械装置			27		28		30	37	33	26	22	21	12	14	16	18	16	18	11	18	8	13	12	380	機械装置
地山、岩石			2					2				1	1	1		1				7	1	1		17	地山、岩石
立木等			2		3		1	1					1					1		1	1			11	立木等
水			2		3			1	1		1		20	1	4	2		2	2		2			41	水
異常環境等								1	1	1	2	1	1		1	2			3	3		3		19	異常環境等

高温・ 低温環 境			10		6		9	12	8	8	4	25	7	21	13	10	7	17	22	33	19	38	12	281	高温・ 低温環 境
その他 の環境 等			6		10		13	5	6	5	4	11	15	14	13	16	11	12	11	34	7	10	6	209	その他 の環境 等
その他 の起因 物			26		13		33	26	26	23	14	9	20	24	25	27	17	17	21	23	21	62	290	717	その他 の起因 物
起因物 なし			66		79		88	96	127	84	85	114	74	94	70	82	99	77	88	115	136	98	112	1,784	起因物 なし
分類不 能			4		5		2	6	12	8	3	2	4	4	1	4	2	3	4	7	2	2	6	81	分類不 能
合計			2,679		2,705		2,827	2,858	2,943	2,647	1,840	1,914	1,866	1,878	1,733	1,792	1,812	1,781	1,877	2,043	1,911	1,717	2,076	40,899	合計

輸送用機械等製造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	92	113	89	89	97	102	104	90	106	80	59	51	61	58	45	45	48	45	41	39	43	37	45	1,579	19 歳 以 下

20歲-29歲	526	559	558	519	587	590	636	646	624	558	331	413	396	367	346	339	346	339	362	374	331	315	383	10,445	20歲-29歲
30歲-39歲	422	467	505	466	551	565	594	686	707	615	422	448	437	469	407	399	412	395	408	447	444	368	453	11,087	30歲-39歲
40歲-49歲	525	527	489	493	479	553	513	492	530	479	336	377	385	416	376	444	423	446	433	493	456	394	462	10,521	40歲-49歲
50歲-59歲	803	806	737	647	703	660	662	641	621	573	417	367	367	334	309	320	309	306	365	399	361	347	460	11,514	50歲-59歲
60歲以上	269	271	301	288	288	303	318	303	355	342	275	258	220	234	250	245	274	250	268	291	276	256	273	6,408	60歲以上
合計	2,637	2,743	2,679	2,502	2,705	2,773	2,827	2,858	2,943	2,647	1,840	1,914	1,866	1,878	1,733	1,792	1,812	1,781	1,877	2,043	1,911	1,717	2,076	51,554	合計

100人- 299人	323	286	284	283	331	321	336	409	496	450	274	303	323	329	309	305	338	302	352	373	345	267	383	7,722	人- 299 人
300人以上	400	411	357	355	360	428	485	527	568	530	329	392	367	362	344	362	342	373	441	504	462	423	638	9,760	300 人 以 上
合計	2,637	2,743	2,679	2,502	2,705	2,773	2,827	2,858	2,943	2,647	1,840	1,914	1,866	1,878	1,733	1,792	1,812	1,781	1,877	2,043	1,911	1,717	2,076	51,554	合 計

輸送用機械等製造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	204	198	229	203	222	232	212	229	241	222	185	140	159	150	142	159	143	160	159	178	160	156	156	4,239	1月
2月	205	236	205	202	224	225	225	230	231	254	146	157	145	187	146	165	160	139	154	185	161	158	152	4,292	2月
3月	220	249	250	198	222	212	266	248	270	277	157	149	165	181	164	141	150	178	168	142	154	149	180	4,490	3月
4月	206	186	224	181	184	219	217	257	207	197	153	141	130	136	119	114	144	132	136	150	142	123	244	3,942	4月
5月	205	205	196	196	209	206	209	210	251	206	135	139	109	147	135	136	159	135	140	148	151	102	168	3,897	5月
6月	249	245	239	199	235	241	256	263	235	222	141	187	176	164	136	143	178	154	159	191	173	139	183	4,508	6月
7月	264	239	243	248	264	277	228	236	286	259	159	187	175	202	157	175	171	154	168	215	196	160	184	4,847	7月
8月	218	241	219	190	213	221	254	250	263	223	145	177	157	167	149	154	134	135	170	176	129	144	191	4,320	8月
9月	253	245	250	215	265	263	274	280	246	240	155	188	185	148	147	177	150	173	175	154	183	157	157	4,680	9月

神奈川	198	200	204		222		257	221	209	198	136	160	138	125	106	126	126	119	138	170	148	94	123	3,418	神奈川
新潟	20	25	23		18		26	23	26	18	20	19	15	13	17	16	15	16	18	15	13	17	24	397	新潟
富山	12	15	17		11		16	24	14	13	6	11	14	13	14	19	12	11	10	7	8	8	12	267	富山
石川	19	7	19		17		15	9	8	14	10	7	9	20	15	16	9	5	14	15	9	14	14	265	石川
福井	3	2	4		3		4	7	6	3	5	3	3	4	2	3	7	2	2	6	6	5	5	85	福井
山梨	7	12	6		13		10	23	7	12	7	6	10	5	11	11	10	10	9	11	10	3	12	205	山梨
長野	27	26	26		26		26	28	31	31	13	21	26	27	20	30	21	29	24	33	28	22	29	544	長野
岐阜	66	65	66		80		74	96	111	67	41	26	33	40	46	45	55	44	50	57	49	52	59	1,222	岐阜
静岡	250	242	275		246		310	252	305	248	128	152	164	157	139	152	154	141	144	174	174	124	172	4,103	静岡
愛知	366	424	379		371		393	409	417	327	214	244	232	271	258	235	217	219	223	248	223	250	265	6,185	愛知
三重	94	83	102		68		84	136	125	116	59	69	57	82	69	53	81	65	66	75	74	46	150	1,754	三重
滋賀	24	16	16		19		33	28	22	24	19	16	16	23	25	21	29	21	20	23	18	23	60	496	滋賀
京都	26	27	33		22		15	25	29	22	17	8	17	11	13	8	16	13	18	21	13	9	12	375	京都
大阪	117	119	112		113		78	103	115	76	67	51	59	59	53	57	52	59	80	58	47	65	68	1,608	大阪
兵庫	79	91	79		95		88	75	103	85	60	66	49	61	49	42	57	47	47	56	62	67	66	1,424	兵庫
奈良	6	8	12		6		8	9	12	12	10	7	11	5	7	9	6	5	7	8	5	1	11	165	奈良
和歌山	10	11	11		7		10	10	12	13	5	2	3	8	5	5	8	6	7	6	6	11	5	161	和歌山
鳥取	2	4	6		5		1	5	4	7	3	3	3	4	1	2	1	2	3	7	2	4	4	73	鳥取
島根	11	5	12		7		7	9	6	13	5	7	10	8	8	5	9	4	6	7	7	2	2	150	島根
岡山	43	34	41		34		55	59	53	47	35	40	40	44	36	47	25	21	48	44	37	28	25	836	岡山
広島	205	223	198		222		228	229	214	235	153	186	143	157	129	136	135	140	156	163	163	137	130	3,682	広島

山口	56	54	53		56		47	50	53	61	50	27	24	25	39	37	42	30	45	38	41	21	34	883	山口
徳島	27	15	14		12		14	20	16	18	23	16	11	8	14	5	10	13	9	12	10	6	8	281	徳島
香川	49	51	39		39		42	45	56	44	48	33	25	29	22	25	20	26	18	26	27	29	22	715	香川
愛媛	65	83	91		101		97	69	96	95	63	67	60	54	42	53	61	51	55	47	52	54	50	1,406	愛媛
高知	23	24	29		25		21	24	19	26	19	23	13	11	9	18	16	14	12	18	16	16	9	385	高知
福岡	56	58	46		68		69	58	78	53	45	42	46	40	40	48	46	68	75	74	63	47	46	1,166	福岡
佐賀	9	13	11		11		17	20	17	21	11	14	13	22	15	16	16	19	20	28	24	15	17	349	佐賀
長崎	91	85	68		79		60	72	66	50	69	75	56	58	42	56	64	57	65	57	54	66	59	1,349	長崎
熊本	41	32	40		39		38	43	34	30	21	29	23	19	21	20	35	29	32	31	24	46	39	666	熊本
大分	50	57	51		54		59	76	68	70	83	66	51	52	43	34	47	47	47	48	43	35	39	1,120	大分
宮崎	4	1	3		1		4	4	7	3	3	5	4	6	3	1	4	5	5	6	6	6	16	97	宮崎
鹿児島	15	16	17		11		12	15	14	11	17	8	9	8	6	7	6	8	8	6	7	13	5	219	鹿児島
沖縄		3	2				5	2	2	3	2	2	3	3	1	3	1	1		1			5	39	沖縄
合計	2,637	2,743	2,679		2,705		2,827	2,858	2,943	2,647	1,840	1,914	1,866	1,878	1,733	1,792	1,812	1,781	1,877	2,043	1,911	1,717	2,076	46,279	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に戻る。

=====

輸送用機械等製造業における死亡災害発生状況（1999-2021年）

おぼれ		2			2	1	1	1	1		1		16	1		1							27	おぼれ
高温・低温物との接触					1				2	6		2		1	3		1	1	2	1	2	1	23	高温・低温物との接触
有害物との接触		3	1	1	4		1	2	1	1	1		1	1	1	1		1	1		4		25	有害物との接触
感電		1	2				1	2	2			1	2	1			1		1				14	感電
爆発	1		1	1	1	3			4	4			2	3		1							21	爆発
破裂																		1					1	破裂
火災	2				1		1	1	1	1			1			1	2		1	1		2	15	火災
交通事故（道路）	1	2	2	1		2				1	1			2				1		4	1		18	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																		1					1	動作の反動無理な動作
その他						1	1	1		1		2	2	1			1	1	1		1	1	14	その他

物質、材料	3	3	7	3	8	4	2	6	7	9	1		5	3	1	2	3			1		2		70	材料
荷				1	1		1	1	2	1	1	1					2				2	1	1	15	荷
環境等		2			2	1				4		2	18	3	4				1	6	1	3	1	48	環境等
その他	1					1	1	2	1	1		2	1	1		1	1	1	1		1	3		19	その他
合計	27	24	33	24	34	32	23	33	35	44	18	22	38	31	22	21	16	14	15	30	13	22	10	581	合計

輸送用機械等製造業における起因物（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	2				1																				3	原動機
動力伝導機構											1														1	動力伝導機構
木材加工用機械										1															1	木材加工用機械
建設機械等	2		1	1	1			1											1		1				8	建設機械等
金属加工用機械	3	2	1	5	1	1	2	1	3	3	1	5	2	4	2	3		1	3	2			1		46	金属加工用機械
一般動力機械	2	1	2	1	2	5	2		2	5	1	1			3	3	2	2	1	1	1		1		38	一般動

																								等	
用具	1	1	1	2			1	3		5	5		1	2	2	1			4				29	用具	
その他の装置、設備	1	1			3	2							2	1			1				3		14	その他の装置、設備	
仮設物、建築物等	6	5	10	5	6	6	6	9	6	4	5	6	4	5	6	3	2	2	2	4	2	5	2	111	仮設物、建築物等
危険物、有害物等	3	2	2	2	6	3	1	3	6	3	1		3			2			1			2		40	危険物、有害物等
材料		1	5	1	2	1	1	3	1	6			2	3	1		3							30	材料
荷				1	1		1	1	2	1	1	1					2				2	1	1	15	荷
自然環境等		2			2	1				4			2	18	3	4			1	6	1	3	1	48	自然環境等
その他の起因物	1						1										1						1	5	その他の起因物
起因物なし								1		1	1		2	1	1			1	1	1		1		11	起因物なし
分類不能											1												2	3	分類不能

																								エフラ イス盤
チェーンソー																								チェー ンソー
その他の木材加工用 機械																								その他 の木材 加工用 機械
整地・運搬・積込み 用機械																								整地・ 運搬・ 積込み 用機械
掘削用機械																								掘削用 機械
基礎工事用機械																								基礎工 事用機 械
締固め用機械																								締固め 用機械
解体用機械																								解体用 機械
高所作業車	2		1	1	1			1										1		1			8	高所作 業車

引火性の物	3			1	4	3		1	2			2			1				1			18	引火性の物	
可燃性のガス		1	1						3	1		1										7	可燃性のガス	
有害物		1	1	1	2		1	1	1		1				1							10	有害物	
放射線																							放射線	
その他の危険物、有害物等								1		2										2		5	その他の危険物、有害物等	
金属材料		1	5	1	2	1	1	3		6		2	3	1		3						29	金属材料	
木材、竹材									1													1	木材、竹材	
石、砂、砂利																							石、砂、砂利	
その他の材料																							その他の材料	
荷姿の物				1	1			1	2			1				2				1	1	10	荷姿の物	
機械装置							1			1	1									1		1	5	機械装置

地山、岩石																				3				3	地山、 岩石	
立木等																									立木等	
水		1			1	1							16	1										20	水	
異常環境等		1								1			1		1					1			2	7	異常環 境等	
高温・低温環境					1					3		2		2	3						2	1	1	1	16	高温・ 低温環 境
その他の環境等													1								1			2	その他 の環境 等	
その他の起因物	1					1		1								1							1	5	その他 の起因 物	
起因物なし							1		1	1		2	1	1			1	1	1			1		11	起因物 なし	
分類不能								1															2	3	分類不 能	
合計	27	24	33	24	34	32	23	33	35	44	18	22	38	31	22	21	16	14	15	30	13	22	10	581	合計	

輸送用機械等製造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			1	1	1			1	1		1			1					1		9	19歳以下
20歳-29歳	5	1	7	4	2	2	4	7	4	11	1	2	5	2	4	6	3	1	2	3	2	1	1	80	20歳-29歳
30歳-39歳	2	1	5	4	5	6	7	4	4	7	3	4	3	7	4	3	5	1	3	5	3	4	1	91	30歳-39歳
40歳-49歳	3	6	1	5	2	8	4	5	3	2	3	6	6	5	4	4	1	3	1	5	2	6	3	88	40歳-49歳
50歳-59歳	10	7	15	8	18	10	4	12	16	12	7	5	17	8	4	4	2	5	2	9	2	5	3	185	50歳-59歳
60歳以上	7	9	4	3	7	5	3	4	8	12	3	4	7	8	6	4	4	4	7	8	4	5	2	128	60歳以上
合計	27	24	33	24	34	32	23	33	35	44	18	22	38	31	22	21	16	14	15	30	13	22	10	581	合計

輸送用機械等製造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	6	4	8	3	8	7	6	6	6	4	2	2	7	5	3	4	6	3	2	6	3	6	3	110	9人以下
10人-29人	6	7	11	4	6	7	6	10	10	11	9	5	13	11	5	4	2	2	2	7	4	6	1	149	10人-29人
30人-49人	2	3	3	2	5	1		5	5	3		5	4	4	2	2		3	1	4		2		56	30人-49人
50人-99人	2	3	3	3	5	2	3	1	4	4	1	1	3	2	1	3	2		4	1		1	1	50	50人-99人
100人-299人	6	5	3	6	3	6	3	6	4	7	1	2	4	4	5	4	3	2	3	5	3	3	1	89	100人-299人
300人以上	5	2	5	6	7	9	5	5	6	15	5	7	7	5	6	4	3	4	3	7	3	4	4	127	300人以上
合計	27	24	33	24	34	32	23	33	35	44	18	22	38	31	22	21	16	14	15	30	13	22	10	581	合計

輸送用機械等製造業における月別死亡災害発生状況（1999-2021年）

岩手					4		1					1	2		1							9	岩手		
宮城				1			3		1			14	2					3				24	宮城		
秋田																2						2	秋田		
山形			1				1		2					1								5	山形		
福島			1			1	1		1		1	2			1							8	福島		
茨城	1								1						2						1	5	茨城		
栃木	2	1	1		1		2		2		1		1						1			12	栃木		
群馬	1		2						1			1			1	2			1	1		10	群馬		
埼玉					1		1		1		1	1						2				8	埼玉		
千葉		1	2	1			2	1					3	1		2			1			14	千葉		
東京		2	1						1				4		1				2			11	東京		
神奈川		2		1	3	2	1		2	1	1	2	1	3		2				1	1	1	2	26	神奈川
新潟		1			1				1													3	新潟		
富山														1		1			1			3	富山		
石川								1					1									2	石川		
福井															1							1	福井		
山梨																								山梨	
長野	1					1			1			1				1		1	1		1	8	長野		
岐阜	1			1	1	1				1						1						2	8	岐阜	
静岡	1	2		1	2	2		4	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	29	静岡	
愛知	1	2	3	3		4	2	3	3	5		1	2		3	2		1	1	4	3	2	1	46	愛知

三重	1	1	2	2	1	2	1		2	1				1	1		2						17	三重	
滋賀		1			1		1					1						1						5	滋賀
京都	2		1	2	1					1	1					1				1				10	京都
大阪		2							2								1					2		7	大阪
兵庫	1		1	1		1			3	1		1		3			2							14	兵庫
奈良																									奈良
和歌山							1	1						1		1						1		5	和歌山
鳥取								1						1										2	鳥取
島根									1															1	島根
岡山			2	1	2					3		1		1	1	1	1		3	3		1		20	岡山
広島	3	4	3	1	7	7	3	5	3	10	2	6	3	3	3	1	2	3	4	3	5	1		82	広島
山口	1	1		1			1	1	3	2	2		1	1	2		1	1		1	1			20	山口
徳島	1				1								1				1		1					5	徳島
香川	1		2	3	1	3	1	2	2	2	1		3	3	1							3	1	29	香川
愛媛	6		7		3	3	2	2	3	3	3	2	2		2		1	1				4	1	45	愛媛
高知													1											1	高知
福岡		1		1	2					2				1		1				1			1	10	福岡
佐賀					1									1						1		1		4	佐賀
長崎		1	1	1			1	3	2		2		3	2	1	1	1		1	2	1	4		27	長崎
熊本			1	1		1	1	1	1				1		1				1	1				10	熊本
大分	2	2		2	1		1	3	1		4	1				1	1					2		21	大分

宮崎								1																	1	宮崎	
鹿児島					1																					1	鹿児島
沖縄																											沖縄
合計	27	24	33	24	34	32	23	33	35	44	18	22	38	31	22	21	16	14	15	30	13	22	10	581	合計		

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