

故（その他）	15	16	13	5	5	8	7	7	11	6	3	5	7	11	6	9	11	6	7	9	9	5	8	189	（その他）
動作の反動無理な動作	1,773	1,731	1,749	1,682	1,744	1,702	1,686	1,788	1,821	1,894	1,707	1,719	1,808	1,744	1,737	1,719	1,754	1,827	1,942	2,153	2,146	2,362	2,562	42,750	動作の反動無理な動作
その他	41	55	45	45	50	72	52	49	51	61	67	58	93	59	57	42	73	61	71	72	74	209	399	1,856	その他
分類不能	23	15	30	27	30	17	26	27	29	27	14	13	25	31	22	26	22	21	25	21	19	11	8	509	分類不能
合計	14,765	15,259	15,518	14,327	14,610	14,661	14,210	14,666	14,425	14,237	12,238	12,782	12,936	12,771	13,094	13,073	12,720	12,747	13,308	14,376	13,821	14,153	14,869	319,566	合計

道路貨物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	179	167	174	172	169	154	115	141	154	139	129	108	115	111	128	104	105	110	107	113	93	100	109	2,996	動力機械
物上げ装置、運搬機械	7,586	7,863	7,851	7,353	7,493	7,477	7,233	7,235	7,047	6,690	5,753	6,038	6,114	6,022	6,240	6,183	6,082	5,894	6,119	6,339	6,104	6,003	6,276	152,995	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	1,418	1,441	1,540	1,509	1,500	1,560	1,520	1,728	1,804	1,930	1,561	1,643	1,611	1,705	1,716	1,724	1,721	1,859	1,859	2,014	2,090	2,137	2,163	39,753	その他の装置等

仮設 物、建 築物、 構築物 等	1,633	1,831	1,891	1,696	1,814	1,945	1,832	1,917	1,887	2,003	1,825	1,939	1,863	1,882	1,905	2,004	1,923	2,052	2,195	2,553	2,371	2,539	2,664	46,164	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料	1,034	1,012	968	873	866	824	790	810	788	717	583	570	586	572	610	595	524	484	541	539	495	478	445	15,704	物質、 材料
荷	2,129	2,159	2,249	1,953	2,031	1,887	1,834	1,902	1,976	1,945	1,613	1,592	1,598	1,585	1,585	1,503	1,466	1,462	1,462	1,562	1,518	1,569	1,579	40,159	荷
環境等	173	193	273	187	191	212	220	243	181	235	182	272	429	281	321	357	261	304	334	512	319	351	369	6,400	環境等
その他	613	593	572	584	546	602	666	690	588	578	592	620	620	613	589	603	638	582	691	744	831	976	1,264	15,395	その他
合計	14,765	15,259	15,518	14,327	14,610	14,661	14,210	14,666	14,425	14,237	12,238	12,782	12,936	12,771	13,094	13,073	12,720	12,747	13,308	14,376	13,821	14,153	14,869	319,566	合計

道路貨物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	3	2	2	2		1		1	1			1		1	3	1	2	1	2	2	3	1	2	31	原動機
動力伝 導機構	9	6	9	8	4	4	6	8	7	4	8	7	8	5	7	7	10	7	1	3	7	3	7	145	動力伝 導機構
木材加 工用機 械	30	28	25	28	21	22	15	15	19	26	16	16	15	14	18	10	10	15	12	7	6	12	9	389	木材加 工用機 械
建設機 械等	73	53	68	66	72	50	36	54	59	45	49	43	46	45	39	45	36	49	42	44	29	39	34	1,116	建設機 械等
金属加 工用機 械	13	19	20	9	24	17	11	10	9	14	14	11	18	10	15	8	17	11	10	10	6	11	23	310	金属加 工用機 械

その他の装置、設備	114	116	131	89	93	114	109	158	135	147	141	149	129	145	126	114	120	115	122	158	141	157	150	2,973	その他の装置、設備
仮設物、建築物等	1,633	1,831	1,891	1,696	1,814	1,945	1,832	1,917	1,887	2,003	1,825	1,939	1,863	1,882	1,905	2,004	1,923	2,052	2,195	2,553	2,371	2,539	2,664	46,164	仮設物、建築物等
危険物、有害物等	33	41	33	32	31	22	35	33	25	46	22	20	28	20	22	20	19	17	24	17	24	41	21	626	危険物、有害物等
材料	1,001	971	935	841	835	802	755	777	763	671	561	550	558	552	588	575	505	467	517	522	471	437	424	15,078	材料
荷	2,129	2,159	2,249	1,953	2,031	1,887	1,834	1,902	1,976	1,945	1,613	1,592	1,598	1,585	1,585	1,503	1,466	1,462	1,462	1,562	1,518	1,569	1,579	40,159	荷
自然環境等	173	193	273	187	191	212	220	243	181	235	182	272	429	281	321	357	261	304	334	512	319	351	369	6,400	自然環境等
その他の起因物	135	147	125	92	105	121	113	110	98	103	79	58	83	82	100	86	111	84	106	116	98	224	398	2,774	その他の起因物
起因物なし	448	424	418	459	409	458	527	549	449	440	488	549	513	494	463	489	506	484	562	610	717	741	852	12,049	起因物なし
分類不能	30	22	29	33	32	23	26	31	41	35	25	13	24	37	26	28	21	14	23	18	16	11	14	572	分類不能
合計	14,765	15,259	15,518	14,327	14,610	14,661	14,210	14,666	14,425	14,237	12,238	12,782	12,936	12,771	13,094	13,073	12,720	12,747	13,308	14,376	13,821	14,153	14,869	319,566	合計

道路貨物運送業における起因物（小）別労働災害発生状況（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			2					1	1			1		1	3	1	2	1	2	2	3	1	2	23	原動機
動力伝導機構			9		4		6	8	7	4	8	7	8	5	7	7	10	7	1	3	7	3	7	118	動力伝導機構
丸のご盤			18		16		10	6	10	19	8	11	8	9	10	6	7	9	9	1	4	9	1	171	丸のご盤
帯のご盤								2	1	1				1	1	1								7	帯のご盤
かな盤											2		1								1			4	かな盤
角のみ盤、木工ボール盤																								4	角のみ盤、木工ボール盤
面とり盤、ルータ、木エフライス盤																									面とり盤、ルータ、木エフライス盤
チェーンソー			4				3	4	3	2	3	3	4	1	3		2	3	1	3	1	3	1	44	チェーンソー
その他の木材加工用機械			3		4		2	3	5	4	2	2	2	2	4	3	1	3	2	2			7	51	その他の木材加工用機械
整地・運搬・積込み			17		18		12	15	25	11	18	8	7	15	16	12	13	14	17	12	12	10	9	261	整地・運搬・積込み

鍛圧ハンマ				1																		1	ンマ		
シャー			1	1					1	1	2		1			1	1	1			1	11	シャー		
その他の金属加工用機械			6	9		4	6	4	6	9	3	4	3	6	2	9	2	2	1	4	4	3	87	その他の金属加工用機械	
遠心機械								1														1	遠心機械		
混合機、粉碎機			1	5		1	3	1	3		2	1		2		1		2	6	2	2	1	33	混合機、粉碎機	
ロール機（印刷ロール機を除く。）			1	3			3	8	3	4	1	1	1	1	2			1	1		1	2	1	34	ロール機（印刷ロール機を除く。）
射出成型機										1			1										2	射出成型機	
食品加工用機械			2			1		2	3	1				1				1	2		1		14	食品加工用機械	
印刷用機械			2				2	2	1											1	1	1	10	印刷用機械	
産業用ロボット												1					1					1	3	産業用ロボット	

その他の一般動力機械			44		40		45	45	45	40	36	27	25	34	42	31	27	24	34	37	36	28	28	668	その他の一般動力機械
伐木等機械																	1	1	1	2			1	6	伐木等機械
走行集材機械															1		1	1					1	4	走行集材機械
架線集材機械																									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			124		136		118	123	108	101	64	80	64	78	72	70	60	73	70	67	75	63	68	1,614	クレーン
移動式クレーン			154		151		159	137	129	123	94	107	107	78	112	112	116	109	98	106	104	96	94	2,186	移動式クレーン
デリック					1																			1	デリック
エレベータ、リフト			18		24		17	16	18	15	17	10	8	13	19	15	12	11	11	12	13	3	17	269	エレベータ、リフト
揚貨装置									1				2					1			1	2		7	揚貨装置

																							ヤー	
不整地運搬車		2				1	1	1		2	1					2		3	1	3	1	1	19	不整地運搬車
その他の動力運搬機		37		28		33	34	32	34	26	54	39	37	37	29	33	30	28	27	21	30	24	613	その他の動力運搬機
乗用車、バス、バイク		339		343		383	433	489	439	378	341	363	376	344	365	335	355	396	403	376	314	383	7,155	乗用車、バス、バイク
鉄道車両		1		1				3	2	2	1	1		3	3	1	1					1	20	鉄道車両
その他の乗物		12		12		18	13	14	20	8	15	12	21	11	29	16	13	9	9	9	7	9	257	その他の乗物
ボイラー										1													1	ボイラー
圧力容器		4					1					1	1		1	1	1	1				1	12	圧力容器
その他の圧力容器		18		14		9	6	7	3	9	10	4	7	7	3	7	5	5	5	6	3	5	133	その他の圧力容器
化学設備		3				1	5	1			3	2	1		2	3	2		4		2	8	37	化学設備
ガス溶接装置		1		1		3		4	2	1	1	1			1	2		2	3	1		1	24	ガス溶接装置
アーク溶接		1									3		1			1	1						10	アーク溶接

装置																								置	
その他の溶接装置			1						1				1					1			1	1	6	その他の溶接装置	
炉、窯					1		1		1				2	1		1				1			9	炉、窯	
乾燥設備																								乾燥設備	
その他の炉、窯等																							1	その他の炉、窯等	
送配電線等					3		2	1	1	1	2	2	3	7	2	3	1	4	3	3	4	3	7	52	送配電線等
電力設備					1			1			1	2	1	1		1	2						2	12	電力設備
その他の電気設備			5		5		1	5	4	3	1	4	2	1	1	2	1	5	2	4	4	2	5	57	その他の電気設備
人カクレーン等			6		7		11	5	8	11	2	4	2	5	7	2	5	8	5	13	95	138	191	525	人カクレーン等
人力運搬機			465		514		513	594	694	770	593	692	645	705	723	738	724	881	856	913	856	855	797	13,528	人力運搬機
人力機械			29		17		17	17	8	14	7	10	8	17	14	10	12	10	9	9	12	8	13	241	人力機械
手工具			95		80		85	82	72	81	82	65	92	85	81	71	55	70	61	57	72	77	73	1,436	手工具
はしご等			171		175		201	189	213	230	201	224	209	179	236	215	233	200	237	254	272	317	297	4,253	はしご等

年齡	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	年齡
19歲以下	125	150	155	127	102	120	118	128	125	139	86	107	92	97	118	131	110	134	142	136	167	147	183	2,939	19歲以下
20歲-29歲	3,491	3,367	3,137	2,603	2,410	2,256	1,945	1,886	1,796	1,675	1,303	1,257	1,158	1,108	1,104	1,045	979	945	1,086	1,212	1,125	1,248	1,458	39,594	20歲-29歲
30歲-39歲	3,972	4,313	4,553	4,245	4,636	4,552	4,367	4,359	4,146	4,056	3,216	3,254	3,099	2,863	2,659	2,474	2,236	2,155	2,116	2,117	1,912	1,868	1,839	75,007	30歲-39歲
40歲-49歲	3,289	3,273	3,287	3,045	3,175	3,299	3,351	3,684	3,692	3,679	3,552	3,879	4,140	4,282	4,411	4,495	4,380	4,332	4,296	4,482	4,089	3,991	3,893	87,996	40歲-49歲
50歲-59歲	3,315	3,497	3,634	3,541	3,450	3,507	3,417	3,557	3,439	3,285	2,824	2,883	2,955	2,922	3,168	3,287	3,332	3,340	3,764	4,170	4,231	4,459	4,839	80,816	50歲-59歲
60歲以上	573	659	752	766	837	927	1,012	1,052	1,227	1,403	1,257	1,402	1,492	1,499	1,634	1,641	1,683	1,841	1,904	2,259	2,297	2,440	2,657	33,214	60歲以上
合計	14,765	15,259	15,518	14,327	14,610	14,661	14,210	14,666	14,425	14,237	12,238	12,782	12,936	12,771	13,094	13,073	12,720	12,747	13,308	14,376	13,821	14,153	14,869	319,566	合計

道路貨物運送業における労働者規模別労働災害発生状況（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	1,869	2,025	2,019	1,881	1,921	1,942	1,849	1,855	1,781	1,773	1,450	1,482	1,524	1,533	1,392	1,438	1,344	1,341	1,383	1,375	1,355	1,290	1,294	37,116	9人以下
10人-29人	5,252	5,404	5,545	5,278	5,094	5,106	5,005	5,104	4,906	4,754	4,182	4,305	4,434	4,293	4,358	4,461	4,147	4,105	4,234	4,378	3,992	4,196	4,395	106,928	10人-29人
30人-49人	3,256	3,395	3,380	3,010	3,223	3,200	3,042	3,184	3,067	3,042	2,661	2,794	2,741	2,667	2,940	2,810	2,893	2,872	2,971	3,233	3,187	3,317	3,417	70,302	30人-49人
50人-99人	2,606	2,593	2,689	2,483	2,494	2,502	2,508	2,574	2,527	2,444	2,085	2,243	2,337	2,344	2,416	2,371	2,370	2,404	2,529	2,944	2,834	2,801	3,138	58,236	50人-99人
100人-299人	1,603	1,642	1,666	1,477	1,674	1,672	1,569	1,677	1,718	1,748	1,471	1,564	1,533	1,563	1,583	1,587	1,597	1,557	1,689	1,940	1,927	1,975	2,105	38,537	100人-299人

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	916	1,008	974		907		868	968	826	744	721	720	745	740	812	805	706	732	777	795	725	775	803	17,067	北海道
青森	120	118	146		117		105	84	136	120	102	99	107	127	119	110	108	111	114	128	117	125	165	2,478	青森
岩手	156	133	172		122		132	145	128	119	86	102	139	123	138	149	142	121	128	142	132	98	123	2,730	岩手
宮城	346	334	308		318		314	344	270	301	258	263	386	285	276	331	278	292	313	332	338	305	373	6,565	宮城
秋田	104	105	97		74		63	80	88	73	72	88	81	68	66	83	68	79	71	110	81	84	95	1,730	秋田
山形	103	106	89		84		91	124	104	113	90	79	106	91	86	89	96	73	90	107	88	84	127	2,020	山形
福島	236	258	233		217		214	211	179	209	185	196	191	222	225	212	170	195	183	196	183	208	205	4,328	福島
茨城	355	389	400		371		372	387	362	363	298	351	404	327	371	352	346	332	364	362	333	365	392	7,596	茨城
栃木	241	225	244		223		211	192	221	219	208	197	164	201	189	197	180	175	189	222	201	228	245	4,372	栃木
群馬	322	333	364		317		315	321	317	279	241	262	276	253	258	283	255	295	274	292	289	299	303	6,148	群馬
埼玉	711	722	851		838		858	922	951	921	853	849	867	886	860	890	949	931	926	1,030	1,042	1,064	1,129	19,050	埼玉
千葉	539	620	714		579		636	614	617	685	602	621	624	612	635	647	635	633	634	681	674	792	766	13,560	千葉
東京	1,085	1,083	1,162		1,090		1,039	1,063	993	1,077	933	958	900	943	951	858	836	901	917	949	937	855	970	20,500	東京
神奈川	716	829	768		693		707	707	789	827	660	703	663	687	672	735	709	694	729	784	749	782	812	15,415	神奈川
新潟	245	260	265		215		222	230	208	202	197	237	233	216	230	219	190	219	219	280	222	223	320	4,852	新潟
富山	173	170	185		170		157	135	131	133	115	109	122	116	111	128	114	102	155	123	130	122	110	2,811	富山
石川	125	152	149		142		128	136	129	113	126	137	119	100	114	104	115	107	127	128	119	141	132	2,643	石川
福井	129	115	133		108		113	116	103	103	62	73	99	69	86	91	68	78	83	79	97	99	90	1,994	福井
山梨	57	62	73		66		65	51	63	65	52	49	53	66	66	62	55	57	73	90	74	79	96	1,374	山梨
長野	129	127	163		153		145	115	155	151	112	128	122	129	112	153	132	133	156	183	169	154	200	3,021	長野
岐阜	224	257	230		237		233	227	187	195	176	172	179	172	190	163	191	174	187	178	188	161	193	4,114	岐阜
静岡	521	592	520		519		484	518	524	531	427	509	447	453	438	474	447	464	454	466	456	493	479	10,216	静岡
愛知	980	1,012	993		1,010		868	945	906	845	693	760	768	782	818	764	790	754	842	892	907	934	892	18,155	愛知
三重	258	256	272		240		256	306	270	256	238	204	199	232	245	232	224	224	221	230	234	245	265	5,107	三重

滋賀	178	156	174		172		149	163	148	172	126	146	137	156	166	147	139	162	125	155	127	136	138	3,172	滋賀
京都	254	283	273		237		275	266	253	219	219	197	242	209	239	253	271	244	268	288	240	289	306	5,325	京都
大阪	1,464	1,383	1,498		1,379		1,273	1,350	1,290	1,266	1,053	1,136	1,084	1,106	1,068	1,031	1,081	1,018	1,081	1,216	1,177	1,178	1,193	25,325	大阪
兵庫	639	642	603		566		563	567	609	627	497	456	520	526	534	499	541	476	555	594	540	532	545	11,631	兵庫
奈良	88	91	93		106		123	158	156	136	141	135	132	145	156	170	126	133	128	141	139	125	136	2,758	奈良
和歌山	99	123	139		121		130	118	127	137	104	103	111	104	93	99	116	114	109	127	106	102	89	2,371	和歌山
鳥取	51	75	32		53		57	39	59	37	49	46	50	39	35	48	37	49	50	70	47	44	53	1,020	鳥取
島根	73	79	78		58		61	51	57	52	54	53	37	47	45	51	53	38	55	45	46	49	51	1,133	島根
岡山	247	259	275		245		244	229	285	286	223	215	262	271	270	257	265	252	283	321	293	273	327	5,582	岡山
広島	479	421	439		451		408	445	429	421	346	368	379	348	401	338	357	310	365	359	374	373	421	8,232	広島
山口	175	186	181		146		140	144	125	149	118	103	114	88	112	104	92	120	95	135	116	114	113	2,670	山口
徳島	82	108	80		94		88	92	91	92	61	73	66	76	70	67	91	79	57	88	75	77	96	1,703	徳島
香川	155	177	194		168		166	145	184	162	124	130	133	130	139	107	124	152	147	149	144	146	156	3,132	香川
愛媛	197	203	195		200		170	223	215	177	157	194	159	164	148	156	152	164	171	152	168	157	161	3,683	愛媛
高知	99	111	93		83		91	82	73	74	66	68	67	66	78	76	64	72	98	85	73	84	70	1,673	高知
福岡	756	717	756		780		653	711	680	673	591	646	609	614	602	646	590	638	683	713	704	756	773	14,291	福岡
佐賀	128	145	132		142		149	142	142	118	106	137	121	128	152	156	133	114	122	142	164	158	149	2,880	佐賀
長崎	135	125	113		150		130	100	120	106	102	106	121	102	102	112	97	105	78	114	128	137	117	2,400	長崎
熊本	196	226	204		201		194	244	207	228	182	171	180	157	193	168	158	181	172	214	190	197	157	4,020	熊本
大分	128	122	108		111		124	104	118	103	96	93	87	77	73	90	69	93	84	107	100	105	112	2,104	大分
宮崎	133	113	130		122		154	120	144	120	118	115	107	106	104	134	127	120	114	133	135	127	147	2,623	宮崎
鹿児島	199	210	202		185		226	209	219	203	163	174	176	168	188	190	177	175	161	187	178	194	193	3,977	鹿児島
沖縄	19	38	21		30		46	23	37	35	35	51	48	44	58	43	56	62	81	62	72	85	81	1,027	沖縄
合計	14,765	15,259	15,518		14,610		14,210	14,666	14,425	14,237	12,238	12,782	12,936	12,771	13,094	13,073	12,720	12,747	13,308	14,376	13,821	14,153	14,869	290,578	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。

=====
 道路貨物運送業における死亡災害発生状況（1999-2021年）

道路貨物運送業 コード No.0403

道路貨物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	16	24	23	12	19	20	21	14	15	13	14	12	18	7	9	17	17	5	18	12	17	16	12	351	墜落・転落	
転倒	1	3	1	1	4	1		2	3	1	3	2	2	2	1	1		2	1	1	1		3	36	転倒	
激突	1	2			2		3	3		1		1			1	1	1	1		1	1			19	激突	
飛来・落下	3	7	7	12	7	10	10	8	7	7	9	10	4	5	3	6	6	3	7	4	5	3	5	148	飛来・落下	
崩壊・倒壊	6	6	1	5	4	13	10	7	9	3	4	6	4	9	3	5	7	4	6	2	4	3	2	123	崩壊・倒壊	
激突され	8	3	3	5	4	5	2	12	7	6	4	4	4	8	5	12	3	2	5	3	5	6	5	121	激突され	
はさまれ巻き込まれ	16	20	18	18	20	18	13	11	16	18	4	9	15	15	9	11	10	6	16	10	7	14	10	304	はさまれ巻き込まれ	
切れ・こすれ										1														1	切れ・こすれ	
踏抜き																										踏抜き
おぼれ	1			1	2	1	1	2			1		121	1			2				1			134	おぼれ	
高温・低温物との接触							2				1	2			1		2			5	2		1	16	高温・低温物との接触	
有害物との接触				1				1				1	1	1			1					1		7	有害物との接触	

感電							1																	1	感電
爆発						1					1													2	爆発
破裂	1						2				1				1						1	1	7	破裂	
火災							1		1														2	火災	
交通事故（道路）	204	195	178	166	169	159	169	119	120	81	65	88	65	74	62	62	59	57	57	47	40	28	37	2,301	交通事故（道路）
交通事故（その他）	1		1								1				1							1		5	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	1	2	1	2	4	5	4	7	8	9	7	9	36	7	11	9	10	12	19	10	12	5	16	206	その他
分類不能				1					1	1	2		1	1	1	1		1	1	1				12	分類不能
合計	259	262	233	224	235	233	238	187	186	142	116	145	271	130	106	127	118	93	130	96	95	78	92	3,796	合計

道路貨物運送業における起因物（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	4	8	6	6	7	2	2	1	1	3	2		1	2	1	1	3		5	1	1	1	1	59	動力機械
物上げ装置、運搬機械	236	232	210	198	207	198	204	157	152	113	85	115	96	96	84	105	83	70	86	71	65	56	59	2,978	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	1	3	6	6	1	4	3	5	6	2	4	2	1	8	1	3	4	2	8	3	5	4	5	87	その他の装置等
仮設物、建築物、構築物等	5	6	4	2	6	5	6	3	3	5	2	2	5	2	1	2	2	1	3	3	2	3	2	75	仮設物、建築物、構築物等
物質、材料	1	2	4	3	1	3	3	5	4	2	6	7		4		1	3	1	1	1	1	3	2	58	物質、材料
荷	6	9	2	4	6	15	10	6	11	7	7	6	8	9	4	4	8	4	7	3	6	5	5	152	荷
環境等	3	2	1	1	3	2	4	3			2	3	148	2	2	1	5			3	3	1	3	192	環境等
その他	3			4	4	4	6	7	9	10	8	10	12	7	13	10	10	15	20	11	12	5	15	195	その他
合計	259	262	233	224	235	233	238	187	186	142	116	145	271	130	106	127	118	93	130	96	95	78	92	3,796	合計

道路貨物運送業における起因物（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										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	3	7	6	4	7	2	2	1	1	1	2		1	2	1	1	2		4	1	1	1		50	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	1	1		2													1		1				1	7	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	3	3	3	7	3	5	6	6	6	7	2	4	4	1	2	4	3	3	4	2	3	3	3	3	87	動力クレーン等
動力運搬機	225	215	189	180	190	184	188	140	140	95	80	104	88	92	80	96	72	64	76	61	58	50	53	2,720	動力運搬機	
乗物	8	14	18	11	14	9	10	11	6	11	3	7	4	3	2	5	8	3	6	8	4	3	3	171	乗物	
圧力容器															1		1							2	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		1	2	1			1	3	2		2	1		2		1	2		1	2	3	1	1	26	人力機械工具等	
用具	1	2	3	4		4	2	2	4	2	1	1	1	5		2	1	2	6	1		1	3	48	用具	
その他の装置、設備			1	1	1						1			1					1		2	2	1	11	その他の装置、設備	
仮設物、建築物等	5	6	4	2	6	5	6	3	3	5	2	2	5	2	1	2	2	1	3	3	2	3	2	75	仮設物、建築物等	
危険物、有害物等						1		2												1		1		5	危険物、有害物等	
材料	1	2	4	3	1	2	3	3	4	2	6	7		4		1	3	1	1		1	2	2	53	材料	
荷	6	9	2	4	6	15	10	6	11	7	7	6	8	9	4	4	8	4	7	3	6	5	5	152	荷	
自然環境等	3	2	1	1	3	2	4	3			2	3	148	2	2	1	5			3	3	1	3	192	自然環境等	

その他の起因物	2			1	3	3	2		2		2		3		2	1				1	1	1	6	30	その他の起因物
起因物なし				2	1	1	3	7	6	9	4	8	7	6	10	8	10	14	19	8	11	4	9	147	起因物なし
分類不能	1			1			1		1	1	2	2	2	1	1	1		1	1	2				18	分類不能
合計	259	262	233	224	235	233	238	187	186	142	116	145	271	130	106	127	118	93	130	96	95	78	92	3,796	合計

道路貨物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										1														1	1	動力伝導機構
丸のご盤										1														1	1	丸のご盤
帯のご盤																										帯のご盤
かんな盤																										かんな盤
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
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	1	2	2	1	4	1		1			1		1		1	1	1		3					20	整地・運搬・積込み用機械	
掘削用機械	1	4	4	2	2		2			1	1										1			18	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	1			1		1														1				4	締固め用機械	

通路		1						1							1				1			1	5	通路		
建築物、構築物	1	1	2	1	3	2	5	2	1	2	1	2	2			1			1		1	2		30	建築物、構築物	
その他の仮設物、建築物、構築物等	1	2			1	1							1			1	1						1	9	その他の仮設物、建築物、構築物等	
爆発性の物等																									爆発性の物等	
引火性の物								1																1	引火性の物	
可燃性のガス																									可燃性のガス	
有害物								1														1		2	有害物	
放射線																									放射線	
その他の危険物、有害物等						1													1					2	その他の危険物、有害物等	
金属材料	1	1	3	1		2		1	1		2	4		2			1	1				1		21	金属材料	
木材、竹材			1	2	1		2	1	3	2		2		1		1			1			2	2	21	木材、竹材	
石、砂、砂利		1																						1	石、砂、砂利	
その他の材料							1	1			4	1		1			2							10	その他の材料	
荷姿の物	3	8	1	4	4	14	9	6	10	6	5	4	8	9	4	4	5	4	5	3	6	4	4	130	荷姿の物	
機械装置	3	1	1		2	1	1		1	1	2	2					3		2			1	1	22	機械装置	
地山、岩石	1		1		2	1										1								7	地山、岩石	
立木等																							1	1	立木等	
水	1					1	1	1					145	1			2					1		153	水	
異常環境等				1									1	1			1							4	異常環境等	
高温・低温環境							2					1	2	1		1		2			3	2	1	1	16	高温・低温環境
その他の環境等	1	2			1		1	2				1	1		1								1	11	その他の環境等	
その他の起因物	2			1	3	3	2		2		2		3		2	1				1	1	1	6	30	その他の起因物	
起因物なし				2	1	1	3	7	6	9	4	8	7	6	10	8	10	14	19	8	11	4	9	147	起因物なし	

分類不能	1			1			1		1	1	2	2	2	1	1	1		1	1	2				18	分類不能
合計	259	262	233	224	235	233	238	187	186	142	116	145	271	130	106	127	118	93	130	96	95	78	92	3,796	合計

道路貨物運送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	3			1	1	4	2	1				1	2						1					16	19歳以下
20歳-29歳	53	56	40	33	29	30	31	20	20	10	9	10	9	7	12	5	6	5	9	5		1	7	407	20歳-29歳
30歳-39歳	59	63	55	50	53	62	61	47	41	25	24	26	56	21	11	15	15	10	9	6	8	11	7	735	30歳-39歳
40歳-49歳	61	67	51	61	58	48	48	38	45	46	35	40	72	36	36	47	25	23	43	28	29	12	14	963	40歳-49歳
50歳-59歳	70	58	66	62	73	55	71	57	52	44	28	36	81	36	23	33	47	35	46	25	37	23	36	1,094	50歳-59歳
60歳以上	13	18	21	17	21	34	25	24	28	17	20	32	51	30	24	27	25	20	22	32	21	31	28	581	60歳以上
合計	259	262	233	224	235	233	238	187	186	142	116	145	271	130	106	127	118	93	130	96	95	78	92	3,796	合計

道路貨物運送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	41	38	42	37	38	40	49	39	40	24	18	25	49	29	14	16	23	20	23	21	18	15	19	678	9人以下
10人-29人	108	106	98	99	102	90	90	64	69	52	46	59	113	50	37	60	53	32	53	38	36	31	37	1,523	10人-29人
30人-49人	62	59	49	45	46	56	47	41	37	28	23	23	56	28	35	21	23	21	27	19	17	16	18	797	30人-49人
50人-99人	29	37	30	28	32	31	33	24	27	25	15	22	37	18	16	21	8	17	15	16	17	10	9	517	50人-99人
100人-299人	19	20	14	15	17	15	18	17	13	12	13	13	14	4	4	7	10	3	10	2	7	6	8	261	100人-299人
300人以上		2				1	1	2		1	1	3	2	1		2	1		2				1	20	300人以上
合計	259	262	233	224	235	233	238	187	186	142	116	145	271	130	106	127	118	93	130	96	95	78	92	3,796	合計

道路貨物運送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	20	20	15	18	20	14	12	10	13	8	12	15	8	10	9	14	8	7	15	4	8	7	13	280	1月
2月	20	20	21	14	21	15	14	13	16	11	10	12	8	14	9	11	9	8	13	7	9	10	9	294	2月
3月	23	27	26	17	23	15	24	16	18	8	8	13	161	15	9	20	10	4	12	12	4	6	8	479	3月
4月	11	15	23	18	15	23	17	17	15	13	10	10	12	12	7	7	12	11	11	7	8	5	6	285	4月
5月	19	17	20	21	12	14	9	17	13	18	9	9	8	10	8	11	5	12	5	9	5	5	12	268	5月
6月	25	20	17	27	17	27	26	15	16	17	8	7	13	9	9	9	9	7	10	5	9	8	5	315	6月
7月	22	29	22	16	15	18	28	18	20	15	7	24	10	15	10	5	9	8	6	10	13	6	8	334	7月
8月	21	22	23	10	17	22	26	13	20	8	12	16	5	9	9	10	6	3	14	8	7	5	11	297	8月
9月	17	29	19	18	20	23	24	17	15	5	9	7	11	12	4	11	12	6	6	7	12	7	4	295	9月
10月	24	22	14	24	22	24	15	13	13	14	10	12	13	8	12	10	17	9	11	12	11	3	6	319	10月
11月	27	21	15	18	31	16	12	17	10	8	9	10	10	7	12	9	12	8	8	9	5	6	7	287	11月
12月	30	20	18	23	22	22	31	21	17	17	12	10	12	9	8	10	9	10	19	6	4	10	3	343	12月
合計	259	262	233	224	235	233	238	187	186	142	116	145	271	130	106	127	118	93	130	96	95	78	92	3,796	合計

道路貨物運送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	13	20	16	19	15	23	15	10	14	12	6	15	14	10	7	6	10	13	10	11	6	4	8	277	北海道
青森	6	2	2	2	7	1	2		1	3	3	3	3	2	1		1	2	4	1	1	1		48	青森
岩手	6	3	3	5		3	8	3	6	2		1	26		2	4	3	1	3	1	1		1	82	岩手
宮城	6	11	8	1	7	7	10	2	7	2	3	6	115	1	1	5	4		2	4	2	2	3	209	宮城
秋田	2	2	2			1	2	2	2			1	2	1	1						1			19	秋田

山形	1	4	2	4	5	3	3	1	2	2	2	1		1		4	1	1							37	山形	
福島	5	7	6	8	3	3	1	6	7	7	4	3	11	3	4	6	2		1	1		4			92	福島	
茨城	3	5	5	5	6	9	9	3	5	3	3	2	5	7	4	6	6	1	3	4	2	1	1		98	茨城	
栃木	7	4	6	3	10	4	12	3	5		1	2	3	4	2	4	1	2	5	3			6		87	栃木	
群馬	3	6	3	3	5	8	6	8	7	4	3	2	2	3		3		2	3	1	5	2	1		80	群馬	
埼玉	11	16	16	6	7	6	8	2	7	2	8	8	8	6	5	5	5	5	6	2	6			9		154	埼玉
千葉	5	7	8	10	15	5	9	4	7	4	3	6	3	8	9	4	2	5	5	3	6	3	2		133	千葉	
東京	8	5	7	6	8	9	7	11	7	7	3	5	4	8	2	8	3	3	7	6	4	5	4		137	東京	
神奈川	8	10	6	8	10	9	9	8	7	4	4	6	4	4	3	3	4	2	5	2	2	4	2		124	神奈川	
新潟	6	5	6	4	3	4	2	2	3	3	1	2	2	1	2	3	2	3	2	1	2	3	1		63	新潟	
富山	2	4	2		4	3	3	5	1	5	1	3	1	1	4	3		2	3	2	1		2		52	富山	
石川	6	1		2	5	2	7		3	1	3		6		1	1	2	1		2		1			44	石川	
福井	5	2	1	2	5	1	3	7	3	2	3	1			1	3	1	2			1	2	2		47	福井	
山梨	2	2		1		1		1	1	1	1	3		1	1	1	2		2				1		21	山梨	
長野	7	1	4	6		3	3	1	5		1		2			2	1	1	3	1			4		45	長野	
岐阜	4	4	8	1	4	3	8	6	1	3	3	2	2	4	1	3	2	1	2		2		2		66	岐阜	
静岡	10	14	7	13	7	10	10	2	6	3	5	8	3	6	7	5	4	4	5	2	1	2	1		135	静岡	
愛知	23	19	17	14	21	11	13	11	5	12	15	10	11	8	10	4	9	6	5	4	4	6	1		239	愛知	
三重	1	2	5	6	3	7	4	4	1	1	1	1		1	2	2	1	4	1	2	3	3	5		60	三重	
滋賀	4	1	2	5		3	3	3	2	2	2	1		2		1	2	1				1			35	滋賀	
京都	3	6	4	1	6	1	3	2	1		1	2	2	1	1	5	2	1	3	1		2	2		50	京都	
大阪	21	20	18	19	11	20	14	14	16	7	11	9	6	8	8	10	7	8	11	7	10	8	10		273	大阪	
兵庫	12	18	4	8	8	9	13	9	8	7	2	6	4	4	5	3	11	2	4	7	6	3	5		158	兵庫	
奈良	2	4	2	2	2	3	4	5	2			2	1	3	2	2	1	2	2	2			3		46	奈良	
和歌山	1	4	4	3	4	2				1		2	1	1			3	1	2		1		1		31	和歌山	

鳥取		1	1	1	4	2	3	1		1			1	1			1		1		1			19	鳥取
島根		2	4	2	1	1	2	1		2	3	1	1		1						2			23	島根
岡山	7	4	6	8	4	7	5	7	4		3	3	2	3	5	3	5	2	3	2	1	3		87	岡山
広島	14	8	6	3	5	15	8	12	7	4	2	4	6	4	2	1	3	2	4	4	6			120	広島
山口	3	5	2	3		7	5		2	1	2	2	3		1	3		3		2	1		2	47	山口
徳島		3	2	1	1	1	3	1		1	1						2	1		1	1	1	1	21	徳島
香川	2	3	5	2	4		1		2	2	2	1	1	2		2			3	3	3		3	41	香川
愛媛	5	2	2	3	2	1	1	1	3	4		2		2		3	1		2					34	愛媛
高知	1	2	3	3	1	1		2	1	1	1	1		1	2		1			1	1	2		25	高知
福岡	16	10	12	8	14	11	5	13	14	10	5	6	10	7	5	6	7	2	7	9	6	6	2	191	福岡
佐賀	5	1	3	5	5		2	5	1	1		2		1		1	1	2	2		1	2		40	佐賀
長崎	2		5		1	4	2	2	2	4	1	1	1	1	1		1	2	2	1	1			34	長崎
熊本	3	2	1	3	5	4	4	1	2	7	1	2	1	4	3		1		2	1	2			49	熊本
大分	2	1	2	5		4	2	2	1	1	1	1	1								1	2	3	29	大分
宮崎	1	3	4	2	4		3	1	1			3		3			1	1	3	2		3	3	38	宮崎
鹿児島	4	5	1	8	3	1	1	3	4	3	1	3	3	2		2	2	2	2		1	2	1	54	鹿児島
沖縄	1	1																						2	沖縄
合計	259	262	233	224	235	233	238	187	186	142	116	145	271	130	106	127	118	93	130	96	95	78	92	3,796	合計

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