





爆発														1							2					3
破裂																										
火災							1					1						1								3
交通事故 (道路)	47	33	46	145	284	410	1,846	2,021	1,789	1,682	1,468	1,307	1,155	1,203	1,059	970	897	992	922	999	863	866	806	756	22,566	
交通事故 (その他)		2		1	1	3	4	16	15	4	5	4	10	8	12	5	4	11	7	7	11	7	6	4	147	
動作の反 動無 理な 動作	12	10	6	21	49	50	278	266	289	298	284	309	307	288	279	282	244	290	295	310	268	306	336	334	5,411	
その他	3		1	1	4	7	56	20	27	20	15	20	31	12	15	9	20	16	15	15	21	54	137	18	537	
分類 不能	1	2			2	1	5	4	6	4	1	5		3	5	3	1	1	5	3	3	2	2	3	62	
合計	150	114	117	317	554	792	3,711	4,117	3,681	3,524	3,125	2,986	2,876	2,860	2,513	2,469	2,220	2,396	2,393	2,523	2,252	2,362	2,425	2,274	52,751	

通信業における起因物（大）別労働災害発生状況（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	2	2	3	2	5	5	9	5	11	9	8	4	8	8	3	4	4	6	6	3	3	5	4	2	121
物上げ 装置、 運搬機 械	63	43	57	182	348	515	2,392	2,698	2,397	2,211	1,934	1,741	1,569	1,588	1,391	1,270	1,178	1,240	1,181	1,269	1,151	1,122	1,072	1,006	29,618
その他 の装置 等	12	11	11	26	31	38	181	197	180	217	167	222	214	216	188	235	204	222	236	203	154	181	197	201	3,744
仮設 物、建 築物、 構築物 等	47	32	35	70	119	172	697	854	769	736	709	675	690	693	588	590	533	587	599	662	637	665	639	653	12,451
物質、 材料	4	6		4	2	5	23	16	16	11	7	13	21	9	13	11	7	14	10	3	10	9	12	17	243
荷	2	3	2	12	17	12	105	92	104	96	86	107	88	100	86	95	117	113	131	119	76	100	100	112	1,875
環境等	9	6	4	12	14	22	153	137	92	126	99	98	137	113	132	143	80	108	113	130	90	94	116	132	2,160



出機械等																									
動力クレーン等	1	2		1	1		5	9	5	8	2	6	3	8	3	1	4	3	3	5	3	1	2	4	80
動力運搬機	11	1	2	10	8	10	51	65	56	61	65	58	48	48	33	31	42	36	43	38	22	34	27	26	826
乗物	51	40	55	171	339	505	2,336	2,624	2,336	2,142	1,867	1,677	1,518	1,532	1,355	1,238	1,132	1,201	1,135	1,226	1,126	1,087	1,043	976	28,712
圧力容器																									
化学設備																									
溶接装置								1						1											2
炉、釜等																									
電気設備	1	1			1	1	3			4	1	3	1		3	2	2	7		3	1	2	4	2	42
人力機械工具等	2	3	6	12	12	18	100	120	95	128	95	125	124	141	100	134	113	133	156	122	85	99	115	117	2,155
用具	4	6	5	8	15	13	47	50	59	66	50	68	66	53	64	69	66	61	65	59	51	57	60	57	1,119

その他の装置、設備	5	1		6	3	6	31	26	26	19	21	26	22	22	21	30	23	21	15	19	17	23	18	25	426
仮設物、建築物等	47	32	35	70	119	172	697	854	769	736	709	675	690	693	588	590	533	587	599	662	637	665	639	653	12,451
危険物、有害物等				2			2	1				1						2			2				10
材料	4	6		2	2	5	21	15	16	11	7	12	21	9	13	11	7	12	10	3	8	9	12	17	233
荷	2	3	2	12	17	12	105	92	104	96	86	107	88	100	86	95	117	113	131	119	76	100	100	112	1,875
自然環境等	9	6	4	12	14	22	153	137	92	126	99	98	137	113	132	143	80	108	113	130	90	94	116	132	2,160
その他の起因物	2	6	1	1	3	3	72	41	30	29	25	23	41	29	30	16	22	18	17	23	28	62	142	21	685
起因物なし	6	3	4	6	13	19	71	71	75	83	87	99	105	102	78	100	73	87	97	106	101	123	140	128	1,777
分類不能	3	2		2	2	1	8	6	7	6	3	4	3	2	4	5	2	1	3	5	2	1	3	2	77
合計	150	114	117	317	554	792	3,711	4,117	3,681	3,524	3,125	2,986	2,876	2,860	2,513	2,469	2,220	2,396	2,393	2,523	2,252	2,362	2,425	2,274	52,751





エフラ イス盤																							
チェー ンソー																							
その他 の木材 加工用 機械				1																	1	2	
整地・ 運搬・ 積込み 用機械													1								1	2	
掘削用 機械				1	1			1						1									4
基礎工 事用機 械																							
締固め 用機械																							
解体用 機械																							
高所作			2	1			1		2			3	1		1								12



















物、建築物、構築物等			1		8		55	71	44	59	59	52	46	45	48	40	50	64	44	43	44	49	49	58	929
爆発性の物等																					2				2
引火性の物																									
可燃性のガス																									
有害物											1							1							2
放射線																									
その他の危険物、有害物等							2	1										1							4
金属材料					1		9	8	3	4	1	5	9	3	4	3	2	7	4	1	2	3	1	8	78
木材、竹材							1	1	3	1	2	1	2	1	3		1	2	2	1	1			5	27
石、砂、砂							8	1	5	5	2	4	7	1	3	4	1	1	2		3	1	8	3	59

利																									
その他 の材料				1		3	5	5	1	2	2	3	4	3	4	3	2	2	1	2	5	3	1	52	
荷姿の 物			2	17		101	90	101	94	85	104	88	99	86	95	116	112	131	119	76	100	97	112	1,825	
機械装 置						4	2	3	2	1	3		1			1	1					3		21	
地山、 岩石			1	1		13	9	6	12	7	5	6	6	5	4	3	4	5	5	4	7	1	2	106	
立木等						3	3		3		1	1	2	4		4	5	2	3	5	3	6	1	46	
水				1		6	7		1	4	6	35	1	3	2		2	5	4	1	2	1	1	82	
異常環 境等									2	1	1	1		1			1	1	1				3	12	
高温・ 低温環 境						8	10	3	5	3	11	2	7	15	8	6	5	7	18	12	16	11	12	159	
その他 の環境 等			3	12		123	108	83	103	84	74	92	97	104	129	67	91	93	99	68	66	97	113	1,706	
その他 の起因 物			1	3		72	41	30	29	25	23	41	29	30	16	22	18	17	23	28	62	142	21	673	

起因物なし			4		13		71	71	75	83	87	99	105	102	78	100	73	87	97	106	101	123	140	128	1,743
分類不能					2		8	6	7	6	3	4	3	2	4	5	2	1	3	5	2	1	3	2	69
合計	150	114	117	317	554	792	3,711	4,117	3,681	3,524	3,125	2,986	2,876	2,860	2,513	2,469	2,220	2,396	2,393	2,523	2,252	2,362	2,425	2,274	52,751

通信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	2	1	2	7	13	20	88	119	71	67	67	50	33	34	23	18	27	47	36	37	43	38	29	19	891
20歳-29歳	35	30	19	101	113	178	835	875	859	668	536	550	532	447	426	429	370	395	351	359	291	293	284	247	9,223
30歳-39歳	23	18	29	72	126	196	877	977	828	780	751	709	661	651	560	508	436	462	453	456	450	412	430	372	11,237
40歳-49歳	34	25	27	54	113	159	728	812	716	683	628	596	612	665	599	642	585	613	648	661	558	625	651	551	11,985
50歳-59歳	49	35	36	77	155	192	901	987	872	939	759	688	691	740	617	638	578	602	606	670	609	654	705	723	13,523
60歳以上	7	5	4	6	34	47	282	347	335	387	384	393	347	323	288	234	224	277	299	340	301	340	326	362	5,892
合計	150	114	117	317	554	792	3,711	4,117	3,681	3,524	3,125	2,986	2,876	2,860	2,513	2,469	2,220	2,396	2,393	2,523	2,252	2,362	2,425	2,274	52,751

通信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	14	8	7	8	15	13	85	71	116	97	81	75	95	93	57	65	75	59	48	71	74	60	87	60	1,434
10人-29人	17	11	13	25	43	21	274	225	131	112	84	80	87	68	59	49	24	36	24	40	47	40	42	71	1,623
30人-49人	7	8	7	20	21	14	185	144	96	121	90	117	108	114	59	26	24	14	23	16	19	23	31	28	1,315
50人-99人	18	12	16	42	80	85	463	461	308	337	376	304	288	291	184	163	141	178	158	183	184	196	197	234	4,899
100人-299人	46	29	24	88	203	357	1,277	1,375	1,279	1,326	1,252	1,142	1,110	1,161	1,129	1,021	937	996	977	1,062	948	1,080	1,203	1,067	21,089
300人以上	48	46	50	134	192	302	1,427	1,841	1,751	1,531	1,242	1,268	1,188	1,133	1,025	1,145	1,019	1,113	1,163	1,151	980	963	865	814	22,391
合計	150	114	117	317	554	792	3,711	4,117	3,681	3,524	3,125	2,986	2,876	2,860	2,513	2,469	2,220	2,396	2,393	2,523	2,252	2,362	2,425	2,274	52,751



北海道	5	2	3		31		202	294	316	233	198	169	147	172	136	159	117	136	159	161	145	160	156	182	3,283
青森	1	1	1		2		26	44	51	49	41	31	34	24	25	24	15	26	14	21	26	16	30	26	528
岩手	1		3		1		62	59	44	67	47	38	53	31	47	32	27	17	24	31	19	21	30	29	683
宮城	1	1	3		6		91	89	97	90	77	83	74	70	65	60	55	54	53	50	42	40	31	33	1,165
秋田		1	2		3		24	18	27	24	31	20	29	30	20	19	14	15	21	20	26	21	19	20	404
山形	1	3	1		2		54	47	25	60	36	32	34	36	23	26	22	26	26	21	23	17	9	20	544
福島	4	1	1		6		78	105	95	76	73	53	59	57	46	38	32	31	33	47	41	42	30	31	979
茨城	3	1	1		2		104	115	76	99	83	81	89	89	75	66	85	70	73	92	64	55	54	47	1,424
栃木		3	4		2		65	93	74	52	4	5	61	64	49	62	50	57	53	54	56	60	51	53	972
群馬	3	2	1		4		75	73	54	70	52	80	61	68	67	68	50	70	49	56	62	47	65	50	1,127
埼玉	3	3	2		2		159	188	156	110	151	151	160	180	173	196	184	181	163	203	146	148	136	142	2,937
千葉	2	1			1		90	197	137	132	159	147	158	153	140	144	136	138	130	141	112	108	111	127	2,464
東京	33	31	17		94		353	428	315	274	230	259	222	270	250	239	198	197	207	222	197	204	188	227	4,655
神奈川	7	7	11		22		259	330	232	210	193	207	205	212	149	157	152	136	139	143	109	122	127	148	3,277
新潟	1	5	1		21		65	81	84	74	72	60	60	75	47	46	37	36	35	39	28	37	50	26	980
富山	1		1		1		22	16	19	24	20	20	21	29	21	20	16	8	18	21	20	30	23	27	378
石川	5	2	1		1		25	28	24	25	29	29	23	25	22	21	14	16	23	28	20	26	26	26	439
福井					1		27	9	17	19	13	17	22	17	13	17	16	13	22	21	18	19	17	12	310
山梨	2	1			1		37	35	31	33	22	35	33	17	24	23	16	15	18	16	16	21	17	21	434





高知	1	1	3		3		19	17	23	16	18	12	21	23	18	18	16	20	19	13	21	19	11	14	326
福岡	5	1	4		29		161	127	158	134	130	100	86	69	60	59	50	54	53	53	63	78	67	51	1,592
佐賀	1	1			7		21	28	37	23	29	20	15	12	9	7	8	10	3	9	16	8	16	11	291
長崎	2		4		14		41	45	46	50	37	39	36	15	19	18	22	21	22	22	25	29	31	24	562
熊本	3	3	2		6		33	44	58	52	46	39	32	25	26	17	15	23	18	16	20	20	22	16	536
大分	6	1	2		6		47	33	27	36	42	24	20	22	15	18	16	25	20	18	14	30	29	9	460
宮崎	6				3		47	27	35	31	18	18	14	6	11	19	10	14	6	16	11	9	25	19	345
鹿児島	2	1	1		5		32	34	31	46	27	41	22	14	15	12	9	14	18	23	19	33	21	25	445
沖縄	2				2		14	12	21	19	20	19	23	28	18	32	27	27	29	15	18	18	22	22	388
合計	150	114	117	317	554	792	3,711	4,117	3,681	3,524	3,125	2,986	2,876	2,860	2,513	2,469	2,220	2,396	2,393	2,523	2,252	2,362	2,425	2,274	52,751

休業4日以上労働災害（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](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306_01.html)に戻る。

=====

通信業における死亡災害発生状況（1999-2022年）

通信業 コード No.11

























10人-29人	2		2	2	1	1	2	1		1	1		7	2	1										23
30人-49人			2	1	1			2		1	2		7										1		17
50人-99人		1	1		1		1	2		2		1	1	1		1	1						1		14
100人-299人	1	1	1	2	3	3	4	2	1	6	2	3	4	4	1	2	2	1	2	3	3	2	3		56
300人以上			1	2	1	2		1	2	3	1	2	5	1	1	1	2	2	1	2	2	1		1	34
合計	3	2	7	7	7	6	7	8	3	13	6	6	36	9	3	5	5	3	3	5	5	4	4	1	158

通信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	1				1		1					1	2				1	1		1					9
2月	1		1	2				1		3						1					1	2			12
3月			1			1					1		30							1		1			35
4月			2	1	1									1		1					1				7
5月					1	2				2	1	1		1			1								9
6月						1	1			1							1		1						5
7月				1			2			1	1			1									2		8
8月	1		2			2	1			1		2	1	3		3	1		2	1	1				21
9月		1			1					2				1		1					2				8
10月			1	2	1		2	3				1	2	1			1			1			1		16
11月		1		1	1				2	2					1			1	1			1			11

12月				1			4	1	1	3	1	1	2	1							1	1	17		
合計	3	2	7	7	7	6	7	8	3	13	6	6	36	9	3	5	5	3	3	5	5	4	4	1	158

通信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		1				1				1											4
青森					1											1					1				3
岩手							1				1		14										1		17
宮城			1					1		1			13	1							1				18
秋田				1			1																		2
山形														1								1			2
福島										1			3							1					5
茨城	1				1					1															3
栃木		1	1				1									1									4
群馬		1					1	1							1										4
埼玉							1						2	1								1			5
千葉										2								1	1						4
東京			1	2						1	1	2	1							1					9
神奈川					1																1				2
新潟								1												1					2



徳島				1							1												2		
香川															1								1		
愛媛			2																				2		
高知							1											1					2		
福岡				1		1				1			1								1		5		
佐賀	1			1				1							1								4		
長崎							1					1									1		3		
熊本							1																1		
大分																									
宮崎								1		1			1										3		
鹿児島					1																		1		
沖縄																									
合計	3	2	7	7	7	6	7	8	3	13	6	6	36	9	3	5	5	3	3	5	5	4	4	1	158

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