



巻き 込ま れ	88	101	106	122	113	121	109	132	118	103	114	110	93	107	93	99	102	97	111	135	113	137	123	134	2,681
切 れ・ こす れ	124	121	135	133	138	151	108	104	102	100	70	97	71	74	72	69	67	60	74	60	59	65	66	55	2,175
踏抜 き		2	2		1	3	1	2	1	1	4	2			6		1	3	3				2	2	36
おぼ れ	1												23					1			1	1			27
高 温・ 低温 物と の接 触	50	50	48	44	43	53	40	44	37	32	36	35	42	41	38	26	27	31	25	39	40	34	26	32	913
有 害 物と の接 触	15	15	23	21	18	14	16	25	9	19	15	12	23	11	8	15	16	6	8	15	9	3	12	9	337
感電	2	2	1	2			2		2	1	1				2	2		1		1			1		20
爆発		1		1	2		2	6		1					1	2						1	2		19

破裂	1		1		1	2				1				1			1			2				10	
火災				6		1			1	1	2	1								1			3	16	
交通事故 (道路)	55	60	82	70	88	78	67	95	91	87	83	103	88	104	91	107	66	98	93	94	101	103	102	112	2,118
交通事故 (その他)	2	3	2	2	1			2	2			1	1	1	2	2		3			2	5	3	2	36
動作の反動無 理な動作	509	504	569	631	718	671	720	680	849	824	823	806	874	833	827	840	889	898	971	986	937	1,160	1,267	1,285	20,071
その他	132	128	138	151	142	133	159	190	207	208	133	134	190	163	160	125	141	132	129	177	161	3,182	6,608	212	13,235
分類不能	42	40	41	23	26	34	31	36	25	37	29	18	29	27	23	47	29	26	22	21	24	18	16	21	685
合計	2,048	2,090	2,341	2,298	2,530	2,526	2,496	2,682	2,730	2,818	2,602	2,726	2,911	2,880	2,857	2,893	2,896	3,021	3,121	3,394	3,268	6,780	10,492	4,222	78,622

医療保健業における起因物（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	46	57	60	53	48	56	39	54	36	39	34	29	22	37	20	35	25	27	24	22	26	32	19	25	865
物上げ 装置、 運搬機 械	96	94	122	123	124	122	116	139	142	132	125	148	140	142	127	148	112	138	140	136	148	151	140	172	3,177
その他 の装置 等	306	317	348	381	374	390	392	417	401	442	406	464	430	440	446	436	493	510	547	575	566	632	672	710	11,095
仮設 物、建 築物、 構築物 等	692	736	819	746	889	870	878	952	915	966	900	945	1,021	1,017	1,045	1,043	1,023	1,122	1,103	1,261	1,215	1,399	1,523	1,548	24,628
物質、 材料	38	49	50	46	48	62	37	58	47	39	34	34	41	32	39	30	33	32	34	32	32	37	30	37	951
荷	55	52	75	56	64	65	53	64	81	58	63	47	58	56	39	52	49	67	63	63	62	86	91	81	1,500
環境等	107	93	152	109	124	132	125	131	144	111	101	140	183	145	128	178	128	138	141	155	132	173	164	202	3,336
その他	708	692	715	784	859	829	856	867	964	1,031	939	919	1,016	1,011	1,013	971	1,033	987	1,069	1,150	1,087	4,270	7,853	1,447	33,070
合計	2,048	2,090	2,341	2,298	2,530	2,526	2,496	2,682	2,730	2,818	2,602	2,726	2,911	2,880	2,857	2,893	2,896	3,021	3,121	3,394	3,268	6,780	10,492	4,222	78,622



レーン等	5	3	5	8	1	4	4	9	5	8	8	4	6	2	5	3	8	6	4	4	3	4	3	6	118
動力運搬機	15	9	8	16	18	13	14	12	13	8	9	10	6	14	7	7	10	15	11	5	11	10	7	10	258
乗物	76	82	109	99	105	105	98	118	124	116	108	134	128	126	115	138	94	117	125	127	134	137	130	156	2,801
圧力容器	1	4	2	2	3	3	5	2	3	2	1	3	4	7	2	5	2	4	3	1	4	3	1	3	70
化学設備																									
溶接装置																		1							1
炉、釜等	1	2	4	7	4	1	1	4	2	3	4	3	4	3	4	3	2	1	2	6	6		2	2	71
電気設備	7	5	4	3	2	3	5	8	7	4	8	6	7	11	4	3	10	15	16	21	21	19	22	24	235
人力機械工具等	104	114	132	153	157	158	134	145	140	150	142	163	131	159	133	153	151	171	190	192	180	209	194	230	3,785
用具	122	114	123	135	143	140	158	166	157	181	156	167	168	153	185	159	192	200	217	207	222	247	264	290	4,266
その他の装置、設備	71	78	83	81	65	85	89	92	92	102	95	122	116	107	118	113	136	118	119	148	133	154	189	161	2,667

仮設 物、建 築物等	692	736	819	746	889	870	878	952	915	966	900	945	1,021	1,017	1,045	1,043	1,023	1,122	1,103	1,261	1,215	1,399	1,523	1,548	24,628
危険 物、有 害物等	15	13	19	16	16	18	11	20	7	16	15	11	12	10	14	14	12	12	13	8	8	6	10	8	304
材料	23	36	31	30	32	44	26	38	40	23	19	23	29	22	25	16	21	20	21	24	24	31	20	29	647
荷	55	52	75	56	64	65	53	64	81	58	63	47	58	56	39	52	49	67	63	63	62	86	91	81	1,500
自然環 境等	107	93	152	109	124	132	125	131	144	111	101	140	183	145	128	178	128	138	141	155	132	173	164	202	3,336
その他 の起因 物	374	367	392	412	391	395	415	432	465	546	376	405	460	419	436	373	420	365	431	402	422	3,425	6,908	473	19,504
起因物 なし	262	265	251	322	427	379	394	374	430	427	522	474	516	542	539	551	582	598	610	728	651	829	927	955	12,555
分類不 能	72	60	72	50	41	55	47	61	69	58	41	40	40	50	38	47	31	24	28	20	14	16	18	19	1,011
合計	2,048	2,090	2,341	2,298	2,530	2,526	2,496	2,682	2,730	2,818	2,602	2,726	2,911	2,880	2,857	2,893	2,896	3,021	3,121	3,394	3,268	6,780	10,492	4,222	78,622

医療保健業における起因物（小）別労働災害発生状況（1999-2022年）

起因物	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
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----



















搬機			67		85		77	97	96	99	98	116	93	118	95	112	121	141	146	156	142	163	140	165	2,327
人力機 械							1	3			1	1	4		1		1		1		1	1	3	2	20
手工具			65		72		56	45	44	51	43	46	34	41	37	41	29	30	43	36	27	32	33	33	838
はしご 等			42		45		46	45	43	63	50	49	59	43	72	48	57	49	57	57	57	62	61	81	1,086
玉掛用 具														1								1			2
その他 の用具			81		98		112	121	114	118	106	118	109	109	113	111	135	151	160	150	164	185	203	209	2,667
その他 の装 置、設 備			83		65		89	92	92	102	95	122	116	107	118	113	136	118	119	148	133	154	189	161	2,352
足場			1				2	2	3			2	1	2	1		2		1	1	1	1	2		22
支保工					1		1															1	1		4
階段、 棧橋			187		207		189	200	200	207	196	213	219	222	219	223	220	238	221	230	241	303	318	334	4,587
開口部			4		4		2	2	2	2	3	2	3	3	1	5	3	5	2	3	4	4	6	3	63
屋根、 はり、 もや、			1		4		3	1	2		4	2				2	3	6	1	3	1	2		2	37





その他の危険物、有害物等			7		11		8	8	2	12	8	6	9	6	7	7	8	7	10	7	7	5	3	4	142
金属材料			6		6		7	13	10	6	5	5	11	5	4	4	5	9	8	4	8	9	7	5	137
木材、竹材			1		4		2	2	2		1	1	4	2	4	2	1	2	2	1	4	1	2	1	39
石、砂、砂利			4		2		2		3	2	1	1	2	3	2		1	1	2	4	1	3	2	1	37
その他の材料			20		20		15	23	25	15	12	16	12	12	15	10	14	8	9	15	11	18	9	22	301
荷姿の物			71		60		52	63	72	56	60	46	54	53	38	48	44	60	60	59	58	85	86	76	1,201
機械装置			4		4		1	1	9	2	3	1	4	3	1	4	5	7	3	4	4	1	5	5	71
地山、岩石			6		5		4	2	10	3	3	3	3	4	2	8	2	7	2	5	3		4	3	79
立木等			1		3		4	1			4	2	2	4	2	2	2	3	2		2	1	3	4	42
水			9		3		8	5	7	7	2	5	40	7	3	4	2	6	4	5	6	10	4	2	139
異常環境等			3		2		1			1									1	6		2			18



30歳-39歳	326	318	370	386	457	391	447	433	498	518	459	471	508	479	482	456	418	404	405	405	435	1,162	1,921	483	12,632
40歳-49歳	421	443	488	497	524	535	531	575	577	592	526	564	614	588	575	614	614	584	656	715	591	1,429	2,214	792	16,259
50歳-59歳	583	616	699	715	762	797	793	869	877	907	813	858	884	870	872	888	897	1,006	962	1,054	1,031	1,585	2,233	1,234	22,805
60歳以上	265	253	292	245	314	301	325	357	341	407	443	494	575	595	620	646	686	738	772	907	910	1,273	1,782	1,274	14,815
合計	2,048	2,090	2,341	2,298	2,530	2,526	2,496	2,682	2,730	2,818	2,602	2,726	2,911	2,880	2,857	2,893	2,896	3,021	3,121	3,394	3,268	6,780	10,492	4,222	78,622

医療保健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	149	163	179	154	153	160	136	157	192	200	178	214	226	210	184	199	185	180	225	206	215	281	452	271	4,869
10人-29人	152	167	181	159	215	199	202	210	209	226	234	206	241	210	239	203	228	219	235	253	264	370	635	338	5,795
30人-49人	91	93	115	114	127	124	113	150	161	146	138	138	140	115	158	171	137	165	139	176	151	220	381	197	3,660
50人-99人	270	248	287	294	291	314	300	349	301	320	274	313	315	338	295	296	313	323	303	323	317	507	707	368	7,966

100 人- 299 人	914	918	1,026	1,033	1,070	1,076	1,040	1,076	1,181	1,156	1,109	1,119	1,121	1,099	1,177	1,150	1,094	1,138	1,184	1,230	1,246	1,999	3,270	1,496	29,922
300 人以 上	472	501	553	544	674	653	705	740	686	770	669	736	868	908	804	874	939	996	1,035	1,206	1,075	3,403	5,047	1,552	26,410
合計	2,048	2,090	2,341	2,298	2,530	2,526	2,496	2,682	2,730	2,818	2,602	2,726	2,911	2,880	2,857	2,893	2,896	3,021	3,121	3,394	3,268	6,780	10,492	4,222	78,622

医療保健業における月別労働災害発生状況（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	156	198	245	186	206	226	228	256	217	213	240	246	227	302	269	263	236	289	255	321	275	276	2,480	416	8,226
2月	189	184	191	177	213	229	206	215	221	271	230	252	241	272	241	272	246	255	285	312	250	278	1,476	339	7,045
3月	168	184	161	210	234	253	190	220	232	230	209	237	269	264	215	255	235	233	291	230	249	377	827	335	6,308
4月	176	161	183	181	211	203	207	178	230	202	217	223	229	235	269	227	254	243	234	302	247	822	1,132	320	6,886
5月	169	156	212	205	218	198	178	255	257	205	224	214	268	211	215	239	226	248	252	285	256	509	916	321	6,437
6月	183	209	225	186	204	256	206	241	265	310	249	250	249	232	252	271	255	297	269	289	329	429	404	367	6,427
7月	199	174	190	223	225	224	228	233	250	256	255	247	236	256	256	271	286	268	308	339	334	521	478	370	6,627
8月	206	172	191	204	210	187	209	226	250	237	216	233	281	253	248	268	244	252	281	283	303	639	1,070	373	7,036
9月	169	167	185	183	203	215	205	213	222	240	210	219	268	226	227	232	243	237	248	286	270	482	624	365	6,139
10月	149	187	225	192	251	191	221	238	235	260	203	214	209	229	257	208	229	237	279	293	266	434	401	360	5,968





岡山	28	35	33		48		40	43	44	46	53	57	54	53	46	41	57	36	50	73	66	97	153	84	1,237
広島	61	65	65		55		62	70	81	96	66	84	92	88	88	75	91	92	93	101	106	169	194	105	1,999
山口	40	40	54		36		42	42	51	53	46	41	40	40	49	56	58	51	63	59	50	97	185	64	1,257
徳島	21	9	12		21		19	16	21	26	28	29	26	36	36	34	29	38	34	43	33	47	103	47	708
香川	17	20	22		31		20	25	19	23	17	25	19	17	17	29	30	20	28	28	31	77	47	26	588
愛媛	26	20	27		31		35	33	42	37	33	43	39	42	50	39	27	50	45	39	49	66	78	41	892
高知	43	41	48		47		39	56	47	36	42	34	48	42	47	45	40	56	32	54	57	74	70	64	1,062
福岡	189	186	176		165		184	167	212	193	191	202	207	199	217	243	243	212	260	251	262	502	738	299	5,498
佐賀	22	23	39		32		28	29	33	25	26	36	39	34	32	33	41	35	32	58	50	61	80	55	843
長崎	50	32	30		54		72	73	59	113	59	59	37	64	59	56	70	78	75	80	81	107	168	101	1,577
熊本	62	69	71		72		58	71	83	75	73	92	74	69	61	74	66	78	80	105	108	116	155	96	1,808
大分	23	46	35		50		39	36	46	42	36	35	37	34	28	42	32	38	48	48	31	69	100	60	955
宮崎	39	38	32		51		27	35	58	42	39	35	35	43	72	47	48	34	42	48	54	66	88	64	1,037
鹿児島	65	44	58		68		54	57	69	74	61	74	69	68	64	81	84	111	109	128	114	158	242	137	1,989
沖縄	16	15	23		26		31	27	36	38	28	30	36	29	40	54	40	34	52	46	50	107	142	63	963
合計	2,048	2,090	2,341	2,298	2,530	2,526	2,496	2,682	2,730	2,818	2,602	2,726	2,911	2,880	2,857	2,893	2,896	3,021	3,121	3,394	3,268	6,780	10,492	4,222	78,622

休業4日以上の労働災害（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)























地山、岩石														1											1	
立木等																										
水													37									1			38	
異常環境等																										
高温・低温環境																										
その他の環境等																										
その他の起因物	1				3										1								1	3	9	
起因物なし									2	2	1		1						2				1		9	
分類不能																										
合計	4	2	2	3	9	2	3	2	2	4	2	2	39	3	2	4	1	2	2	2	3	4	10	1	110	

医療保健業における年齢別死亡災害発生状況（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																									
20歳-29歳			1	1	1		1					9					1					1	5		20
30歳-39歳					3	1	1		1			4			1										11
40歳-49歳	1	1	1		1			1	1	1		12			2	1			1						23
50歳-59歳	1			2	3					1	1	1	8	1	1			1		2		1	3		26
60歳以上	2	1			1	1	1	1		2	1	1	6	2	1	1			1		3	2	2	1	30
合計	4	2	2	3	9	2	3	2	2	4	2	2	39	3	2	4	1	2	2	2	3	4	10	1	110

医療保健業における死亡者規模別死亡災害発生状況（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					1		1			2	1		17			1	1			1						25
10人-29人	1				1	1							6						2				6			17
30人-49人				1									3	1									1			6
50人-99人	2							1					7			1						1				12
100人-299人		1		1	3	1	1			1	1	2	5	1	1	2					1	2	1	2		26
300人以上	1	1	2	1	4		1	1	2	1			1	1	1			2					3	1	1	24
合計	4	2	2	3	9	2	3	2	2	4	2	2	39	3	2	4	1	2	2	2	3	4	10	1		110

医療保健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	1								1			1			7
2月					2	1	1			1	1	1				1				1				1		10
3月		1				1				1			37	1												41
4月					1									1				1				1	2			6
5月					2					1									1							4
6月	2		1													3						1	2			9
7月					2					1				1				1			2					7





岡山																										
広島																										
山口	1																								1	
徳島																		1							1	
香川																										
愛媛																										
高知																					1				1	
福岡															1										1	
佐賀																										
長崎					1				1		1									1					3	
熊本					1									1											2	
大分																										
宮崎																				1					1	
鹿児島										1															1	
沖縄																										
合計	4	2	2	3	9	2	3	2	2	4	2	2	39	3	2	4	1	2	2	2	3	4	10	1	110	

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