

破裂	1		1		1	2				1					1			1			2			10	破裂
火災				6		1			1	1	2	1									1			13	火災
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	2,006	交通事故（道路）
交通事故（その他）	2	3	2	2	1			2	2			1	1	1	2	2		3			2	5	3	34	交通事故（その他）
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	18,786	動作の反動無理な動作
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	13,023	その他
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	664	分類不能
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	74,400	合計

医療保健業における起因物（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	57	60	53	48	56	39	54	36	39	34	29	22	37	20	35	25	27	24	22	26	32	19	840	動力機 械
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	3,005	物上げ 装置、 運搬機 械
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	10,385	その他 の装置 等
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	23,080	仮設 物、建 築物、 構築物 等
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	914	物質、 材料
荷	55	52	75	56	64	65	53	64	81	58	63	47	58	56	39	52	49	67	63	63	62	86	91	1,419	荷
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	3,134	環境等
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	31,623	その他
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	74,400	合計

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	112	レーン等
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	248	動力運搬機
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	2,645	乗物
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	67	圧力容器
化学設備																									化学設備
溶接装置																		1						1	溶接装置
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	69	炉、釜等
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	211	電気設備
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	3,555	人力機械工具等
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	3,976	用具
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	2,506	その他の装置、設備

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	23,080	仮設 物、建 築物等
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	296	危険 物、有 害物等
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	618	材料
荷	55	52	75	56	64	65	53	64	81	58	63	47	58	56	39	52	49	67	63	63	62	86	91	1,419	荷
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	3,134	自然環 境等
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	19,031	その他 の起因 物
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	11,600	起因物 なし
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	992	分類不 能
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	74,400	合計

医療保健業における起因物（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				1						1									1		3	原動機	
動力伝導機構				1					1			1				1				1		5	動力伝導機構
丸のこ盤			2				3		1		2	1			1				1		2	14	丸のこ盤
帯のこ盤																			1		1	2	帯のこ盤
かな盤			1						1													2	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
チェーンソー							1	1	1										2			7	チェーンソー
その他の木材																		1				1	その他の木材

ライス 盤																								ライス 盤
研削 盤、バ フ盤				1	2				1							1							5	研削 盤、バ フ盤
プレス 機械																								プレス 機械
鍛圧ハ ンマ																								鍛圧ハ ンマ
シャー																								シャー
その他 の金属 加工用 機械			3						2	1		1	1							1			9	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 砕機				2	2	1	2	1				1		1					2		1		13	混合 機、粉 砕機
ロール 機（印 刷ロー ル機を			1																				1	ロール 機（印 刷ロー ル機を

人力機 械						1	3			1	1	4		1		1		1		1	1	3	18	人力機 械	
手工具			65		72		56	45	44	51	43	46	34	41	37	41	29	30	43	36	27	32	33	805	手工具
はしご 等			42		45		46	45	43	63	50	49	59	43	72	48	57	49	57	57	57	62	61	1,005	はしご 等
玉掛用 具														1										2	玉掛用 具
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	2,458	その他 の用具
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	2,191	その他 の装 置、設 備
足場			1			2	2	3			2	1	2	1		2		1	1	1	1	1	2	22	足場
支保工					1		1															1	1	4	支保工
階段、 栈橋			187		207		189	200	200	207	196	213	219	222	219	223	220	238	221	230	241	303	318	4,253	階段、 栈橋
開口部			4		4		2	2	2	2	3	2	3	3	1	5	3	5	2	3	4	4	6	60	開口部
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌			1		4		3	1	2		4	2				2	3	6	1	3	1	2		35	屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌

作業 床、歩 み板			91		100		83	105	105	143	107	100	110	111	130	135	101	114	116	123	122	123	115	2,134	作業 床、歩 み板
通路			363		394		454	468	416	464	443	473	530	501	504	527	517	601	579	708	670	773	860	10,245	通路
建築 物、構 築物			84		95		75	103	105	85	80	85	100	108	114	76	95	78	95	103	79	92	91	1,743	建築 物、構 築物
その他 の仮設 物、建 築物、 構築物 等			88		84		69	71	82	65	67	68	58	70	76	75	82	80	88	90	97	100	130	1,540	その他 の仮設 物、建 築物、 構築物 等
爆発性 の物等										1				2	4									7	爆発性 の物等
引火性 の物									1		1	1				1		1	1				4	10	引火性 の物
可燃性 のガス					1			2	1	1					1	1		1				1		9	可燃性 のガス
有害物			12		4		3	10	3	2	5	4	3	1	2	4	4	3	2	1	1		3	67	有害物
放射線											1			1		1								3	放射線
その他 の危険			7		11		8	8	2	12	8	6	9	6	7	7	8	7	10	7	7	5	3	138	その他 の危険

境																								境	
その他 の環境 等			122		105		108	114	125	97	87	124	130	119	112	160	122	120	127	135	115	155	150	2,327	その他 の環境 等
その他 の起因 物			392		391		415	432	465	546	376	405	460	419	436	373	420	365	431	402	422	3,425	6,908	17,483	その他 の起因 物
起因物 なし			251		427		394	374	430	427	522	474	516	542	539	551	582	598	610	728	651	829	927	10,372	起因物 なし
分類不 能			72		41		47	61	69	58	41	40	40	50	38	47	31	24	28	20	14	16	18	755	分類不 能
合計			2,341		2,530		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	65,438	合計

医療保健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	20	23	22	21	19	26	20	16	16	11	7	13	11	18	14	14	13	13	15	9	16	17	36	390	19 歳 以 下
20歳-29	433	437	470	434	454	476	380	432	421	383	354	326	319	330	294	275	268	276	311	304	285	1,314	2,306	11,282	20 歳-

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	24,858	300人以上
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	74,400	合計

医療保健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	156	198	245	186	206	226	228	256	217	213	240	246	227	302	269	263	236	289	255	321	275	276	2,480	7,810	1月
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	6,706	2月
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	5,973	3月
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	6,566	4月
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	6,116	5月
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	6,060	6月
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	6,257	7月
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	6,663	8月
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	5,774	9月
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	5,608	10月
11月	141	137	153	202	190	163	205	182	205	208	181	199	233	205	186	203	228	250	216	232	260	770	330	5,279	11月
12月	143	161	180	149	165	181	213	225	146	186	168	192	201	195	222	184	214	212	203	222	229	1,243	354	5,588	12月

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	74,400	合計
----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	----

医療保健業における都道府県別労働災害発生状況（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	149	128	147		142		157	151	164	148	135	143	157	143	135	146	164	150	158	149	159	677	551	4,053	北海道
青森	27	19	25		12		15	24	20	27	18	18	35	36	26	33	21	38	33	35	32	28	69	591	青森
岩手	13	15	19		20		19	16	12	27	15	19	41	15	34	23	29	17	18	13	27	31	26	449	岩手
宮城	33	27	37		36		24	45	44	41	30	57	92	63	40	51	29	42	54	55	34	73	109	1,016	宮城
秋田	21	29	20		42		31	40	24	21	24	21	17	26	18	26	26	30	33	36	19	32	59	595	秋田
山形	15	13	12		16		15	11	16	15	21	15	22	25	23	32	28	16	24	22	18	49	43	451	山形
福島	32	22	35		43		39	46	44	32	36	29	33	35	39	29	38	37	37	45	43	84	169	947	福島
茨城	34	29	26		40		33	50	31	53	38	30	47	43	51	55	51	55	57	55	61	89	181	1,109	茨城
栃木	16	19	24		22		22	25	28	30	32	21	21	20	25	30	41	24	28	25	24	57	116	650	栃木
群馬	28	34	39		26		36	43	44	41	46	34	46	55	42	54	39	45	60	51	50	80	135	1,028	群馬
埼玉	57	74	77		85		95	115	117	113	112	115	122	131	124	112	94	108	107	121	129	270	574	2,852	埼玉
千葉	51	58	79		96		85	108	84	113	105	113	120	115	97	94	89	109	128	112	128	216	400	2,500	千葉
東京	136	140	161		186		169	185	194	201	188	182	177	203	217	177	206	225	218	221	236	824	1,517	5,963	東京
神奈川	109	103	142		115		115	139	123	125	123	131	142	138	128	137	141	161	150	153	177	429	651	3,632	神奈川
新潟	23	30	46		58		50	42	61	53	47	45	57	56	41	48	38	54	42	66	60	72	103	1,092	新潟
富山	15	9	19		20		22	33	14	25	21	19	26	21	34	25	24	38	22	31	18	48	37	521	富山
石川	14	21	19		29		26	15	25	19	20	17	18	17	30	13	20	21	27	22	19	44	92	528	石川

福井	7	15	19		14		19	19	12	19	17	16	21	25	14	20	11	21	15	40	23	24	40	411	福井
山梨	13	16	12		25		19	19	25	24	23	18	27	18	17	22	27	22	22	21	31	38	33	472	山梨
長野	17	23	29		30		47	27	43	42	34	36	33	40	38	46	37	44	42	42	27	43	99	819	長野
岐阜	14	24	32		15		29	29	25	26	31	21	25	25	31	30	32	29	22	37	33	61	167	738	岐阜
静岡	44	40	62		53		65	59	54	45	64	61	61	55	53	74	61	67	83	80	79	102	182	1,444	静岡
愛知	80	81	68		87		95	106	83	79	87	98	105	91	103	112	117	120	117	149	101	235	404	2,518	愛知
三重	32	41	31		38		38	30	45	37	48	38	47	55	42	39	47	33	40	49	35	88	151	1,004	三重
滋賀	9	16	12		13		18	28	16	25	22	13	27	31	31	18	24	27	22	34	22	54	62	524	滋賀
京都	64	63	71		74		76	93	70	77	86	69	70	76	81	59	62	57	56	68	77	134	233	1,716	京都
大阪	168	176	212		230		214	223	228	257	229	278	249	256	234	220	247	260	254	284	246	506	1,077	6,048	大阪
兵庫	68	78	84		103		96	101	88	106	94	110	114	121	129	123	118	118	119	119	126	441	481	2,937	兵庫
奈良	16	16	17		24		30	29	29	35	17	30	32	36	21	36	35	33	30	38	41	71	97	713	奈良
和歌山	11	20	13		26		19	25	34	19	20	21	37	22	34	29	22	23	27	25	27	32	59	545	和歌山
鳥取	8	8	5		5		13	13	11	11	9	15	16	13	4	9	9	10	13	10	10	12	6	210	鳥取
島根	22	20	22		18		15	13	21	13	12	17	22	16	15	22	13	24	20	25	14	23	26	393	島根
岡山	28	35	33		48		40	43	44	46	53	57	54	53	46	41	57	36	50	73	66	97	153	1,153	岡山
広島	61	65	65		55		62	70	81	96	66	84	92	88	88	75	91	92	93	101	106	169	194	1,894	広島
山口	40	40	54		36		42	42	51	53	46	41	40	40	49	56	58	51	63	59	50	97	185	1,193	山口
徳島	21	9	12		21		19	16	21	26	28	29	26	36	36	34	29	38	34	43	33	47	103	661	徳島
香川	17	20	22		31		20	25	19	23	17	25	19	17	17	29	30	20	28	28	31	77	47	562	香川
愛媛	26	20	27		31		35	33	42	37	33	43	39	42	50	39	27	50	45	39	49	66	78	851	愛媛

高知	43	41	48		47		39	56	47	36	42	34	48	42	47	45	40	56	32	54	57	74	70	998	高知
福岡	189	186	176		165		184	167	212	193	191	202	207	199	217	243	243	212	260	251	262	502	738	5,199	福岡
佐賀	22	23	39		32		28	29	33	25	26	36	39	34	32	33	41	35	32	58	50	61	80	788	佐賀
長崎	50	32	30		54		72	73	59	113	59	59	37	64	59	56	70	78	75	80	81	107	168	1,476	長崎
熊本	62	69	71		72		58	71	83	75	73	92	74	69	61	74	66	78	80	105	108	116	155	1,712	熊本
大分	23	46	35		50		39	36	46	42	36	35	37	34	28	42	32	38	48	48	31	69	100	895	大分
宮崎	39	38	32		51		27	35	58	42	39	35	35	43	72	47	48	34	42	48	54	66	88	973	宮崎
鹿児島	65	44	58		68		54	57	69	74	61	74	69	68	64	81	84	111	109	128	114	158	242	1,852	鹿児島
沖縄	16	15	23		26		31	27	36	38	28	30	36	29	40	54	40	34	52	46	50	107	142	900	沖縄
合計	2,048	2,090	2,341		2,530		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	69,576	合計

休業4日以上の労働災害（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。

=====

医療保健業における死亡災害発生状況（1999-2021年）

医療保健業 コード No.1301

医療保健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	2			2	4			1		1	1	1		1					1		2		1	17	墜落・ 転落	
転倒														1										1	転倒	
激突																										激突
飛来・落下																										飛来・ 落下
崩壊・倒壊														1											1	崩壊・ 倒壊
激突され													1				1					1		3	激突さ れ	
はさまれ巻き込まれ								1																1	はさま れ巻き 込まれ	
切れ・こすれ																										切れ・ こすれ
踏抜き																										踏抜き
おぼれ													21								1			22	おぼれ	
高温・低温物との接触																1								1	高温・ 低温物 との接 触	

医療保健業における起因物（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																										動力機械
物上げ装置、運搬機械	2	2	1		3	2	3			2		1	1	1	1	1	1		1	2	1	2	1	28	物上げ装置、運搬機械	
その他の装置等				1	2			1								1			1						6	その他の装置等
仮設物、建築物、構築物等	1			2	1						1	1		1								1		1	9	仮設物、建築物、構築物等
物質、材料			1													2								5	8	物質、材料
荷								1																	1	荷
環境等													37	1								1			39	環境等
その他	1				3				2	2	1		1		1			2				2	3	18	その他	

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	109	合計
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	-----	----

医療保健業における起因物（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																									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																									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

60歳以上	2	1			1	1	1	1		2	1	1	6	2	1	1			1		3	2	2	29	60歳以上
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	109	合計

医療保健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					1		1			2	1		17			1	1			1				25	9人以下
10人-29人	1				1	1							6						2				6	17	10人-29人
30人-49人				1									3	1									1	6	30人-49人
50人-99人	2							1					7			1					1			12	50人-99人
100人-299人		1		1	3	1	1			1	1	2	5	1	1	2				1	2	1	2	26	100人-299人
300人以上	1	1	2	1	4		1	1	2	1			1	1	1			2				3	1	23	300人以上
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	109	合計

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

群馬										1												1	群馬	
埼玉					1		1			1												1	4	埼玉
千葉																	1						1	千葉
東京	1								1	1							1				1	1	6	東京
神奈川																			1				1	神奈川
新潟																								新潟
富山																			1				1	富山
石川			1		1																	1	3	石川
福井																								福井
山梨												1											1	山梨
長野						1												1		1			3	長野
岐阜																								岐阜
静岡								1							1								2	静岡
愛知					1		1																2	愛知
三重				2																			2	三重
滋賀																						1	1	滋賀
京都									1														1	京都
大阪	1				3																	5	9	大阪
兵庫				1							1										1	1	4	兵庫
奈良								1					1										2	奈良
和歌山																						1	1	和歌山

鳥取																								鳥取	
島根																								島根	
岡山																								岡山	
広島																								広島	
山口	1																						1	山口	
徳島																			1					1	徳島
香川																								香川	
愛媛																								愛媛	
高知																						1		1	高知
福岡															1									1	福岡
佐賀																								佐賀	
長崎					1					1												1		3	長崎
熊本					1									1										2	熊本
大分																								大分	
宮崎																								1	宮崎
鹿児島											1													1	鹿児島
沖縄																								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	109	合計

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