



巻き 込ま れ	79	92	96	104	100	106	95	118	97	89	100	96	83	93	84	83	85	85	91	118	97	115	111	118	2,335
切 れ・ こす れ	110	113	117	118	122	127	91	89	81	82	54	83	58	64	52	61	54	48	59	48	43	46	50	48	1,818
踏抜 き		2	2		1	2	1	2			4	2			3		1	1	3				2	2	28
おぼ れ	1												8					1			1	1			12
高 温・ 低温 物と の接 触	46	44	42	41	39	41	30	39	34	26	28	29	33	32	30	23	23	25	21	28	32	29	21	22	758
有害 物と の接 触	14	14	18	16	15	11	14	17	9	18	15	10	21	10	6	12	14	3	6	14	3	3	10	7	280
感電	2	2		2			2		2	1						2		1							14
爆発				1	2			6							1	1						1	2		14

破裂			1		1	1				1					1						1				6	
火災				3		1				1	2										1			2	10	
交通事故 (道路)	29	32	50	32	45	48	38	55	44	41	33	42	34	43	36	49	28	43	38	42	41	38	38	43	962	
交通事故 (その他)	2	2	1	2	1			2	1			1				1		3					5	1	1	23
動作の反 動無 理な 動作	461	443	500	543	619	579	606	569	717	703	681	671	730	668	689	696	753	758	830	849	781	958	1,050	1,059	16,913	
その他	114	112	122	131	123	112	146	152	175	184	110	118	148	144	146	110	115	118	114	159	137	3,019	5,774	174	11,757	
分類 不能	38	32	39	22	25	31	25	30	22	34	25	16	28	24	21	40	26	24	17	17	18	13	13	19	599	
合計	1,812	1,808	2,018	1,943	2,147	2,103	2,087	2,208	2,222	2,300	2,073	2,194	2,333	2,282	2,250	2,308	2,313	2,430	2,504	2,733	2,543	5,842	8,765	3,245	64,463	

病院における起因物（大）別労働災害発生状況（1999-2022年）





動力ク レーン 等	5	3	5	6	1	4	4	9	3	8	8	4	6	1	5	3	7	6	4	4	2	3	2	5	108
動力運 搬機	11	7	4	12	8	10	11	8	11	5	5	9	4	8	5	5	5	7	10	3	7	4	2	6	167
乗物	48	45	72	49	65	64	55	71	53	58	47	57	64	54	49	71	45	65	63	62	64	68	58	76	1,423
圧力容 器	1	4	2	2	3	3	3	2	3	2	1	1	2	6	2	4	2	3	3		1	1	1	3	55
化学設 備																									
溶接装 置																		1							1
炉、釜 等	1	2	2	7	3	1		4	1	3	4	3	2	3	4	3	2	1	2	6	6		2	2	64
電気設 備	6	5	3	3	2	3	5	7	7	4	6	5	7	9	2	3	7	15	10	16	16	16	20	22	199
人力機 械工具 等	93	107	116	135	134	135	113	121	124	130	116	142	107	131	101	126	132	136	160	168	142	167	158	177	3,171
用具	107	96	109	109	128	112	123	136	120	144	109	128	138	120	142	132	148	157	172	161	170	185	206	218	3,370
その他 の装	63	70	76	74	50	66	71	79	78	76	76	99	97	86	92	91	113	97	95	114	105	122	144	129	2,163

置、設備																									
仮設物、建築物等	624	642	706	651	754	724	750	781	739	774	727	761	822	809	808	812	783	878	854	983	903	1,090	1,122	1,153	19,650
危険物、有害物等	15	11	11	11	15	15	7	19	6	12	10	8	10	8	9	10	8	6	10	6	4	5	6	3	225
材料	20	30	25	26	29	36	21	29	28	18	17	16	22	13	19	10	18	13	15	19	21	29	15	23	512
荷	48	39	65	46	54	54	38	51	66	44	53	38	48	45	29	44	43	51	46	52	49	62	68	60	1,193
自然環境等	89	78	122	92	105	108	103	101	127	89	82	117	119	112	109	135	108	121	115	124	99	140	130	156	2,681
その他の起因物	345	332	359	365	346	342	365	371	396	476	314	348	394	359	374	316	352	318	379	352	357	3,223	6,024	383	17,190
起因物なし	235	230	219	264	368	326	348	319	376	372	432	399	438	441	449	468	497	508	523	634	562	692	778	791	10,669
分類不能	61	52	66	43	36	47	34	50	51	53	38	35	34	46	33	41	22	21	24	12	11	14	14	16	854
合計	1,812	1,808	2,018	1,943	2,147	2,103	2,087	2,208	2,222	2,300	2,073	2,194	2,333	2,282	2,250	2,308	2,313	2,430	2,504	2,733	2,543	5,842	8,765	3,245	64,463

病院における起因物（小）別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計	
原動機					1							1										1			3	
動力伝 導機構					1					1			1				1						1			5
丸のこ 盤			2				3				1				1		1				1			2		11
帯のこ 盤																						1		1		2
かな 盤			1					1																		2
角のみ 盤、木 工ボー ル盤																										
面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤																										
チェー ンソー							1	1	1				2											1		7













備																									
ガス溶接装置																									
アーク溶接装置																	1							1	
その他の溶接装置																									
炉、窯				3			3	1	3	2	2	1	1	2	2	2	1	2	5	5		2	1	38	
乾燥設備										1		1	1											3	
その他の炉、窯等			2				1			1	1		1	2	1				1	1			1	12	
送配電線等			1		1		1	2	5	4	5	4	4	6	2	2	7	10	8	12	13	8	13	19	127
電力設備																			1					1	
その他の電気設備			2		1		4	5	2		1	1	3	3		1		5	1	4	3	8	7	3	54





可燃性のガス				1			2	1	1											1			6		
有害物		6		4		2	9	3	1	5	2	2	1	1	3	3	2	2	1			3	1	51	
放射線										1			1		1									3	
その他の危険物、有害物等			5		10		5	8	2	10	4	5	8	4	5	5	5	4	8	5	4	4	2	2	105
金属材料			3		5		7	9	8	5	5	4	8	2	3	3	5	6	6	4	8	9	6	5	111
木材、竹材			1		3		1	2	2		1		3	2	3	2	1	2	1		4	1	2		31
石、砂、砂利			4		2		2		1	2	1		1	1	1		1	4	1		3		1		26
その他の材料			17		19		11	18	17	11	10	12	10	8	12	5	11	5	7	11	8	16	7	17	232
荷姿の物			61		52		38	51	58	42	51	37	45	43	28	41	39	46	45	48	46	61	66	56	954
機械装置			4		2				8	2	2	1	3	2	1	3	4	5	1	4	3	1	2	4	52
地山、岩石			4		4		3	2	9	2	2	3	1	3	2	8	2	6	1	4	2		2	2	62



19歳以下	18	22	19	19	13	21	14	12	11	10	2	10	8	16	14	13	10	12	14	6	12	13	26	11	326
20歳-29歳	360	358	375	351	385	383	299	353	336	306	260	256	241	247	233	219	214	217	256	249	216	1,199	2,030	320	9,663
30歳-39歳	283	259	305	321	377	319	368	349	390	417	357	360	408	375	364	363	356	328	332	328	342	1,038	1,621	375	10,335
40歳-49歳	376	389	424	418	460	453	435	461	469	471	426	454	477	458	448	486	483	477	520	564	451	1,232	1,850	604	13,286
50歳-59歳	536	564	630	623	652	678	697	729	748	758	666	709	720	700	691	707	719	796	764	849	794	1,314	1,803	948	18,795
60歳以上	239	216	265	211	260	249	274	304	268	338	362	405	479	486	500	520	531	600	618	737	728	1,046	1,435	987	12,058
合計	1,812	1,808	2,018	1,943	2,147	2,103	2,087	2,208	2,222	2,300	2,073	2,194	2,333	2,282	2,250	2,308	2,313	2,430	2,504	2,733	2,543	5,842	8,765	3,245	64,463

病院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	68	69	87	65	69	64	57	66	75	86	60	69	85	78	64	65	62	60	64	56	52	83	89	53	1,646
10人-29人	84	88	87	77	93	73	75	81	68	66	70	68	79	59	56	59	59	46	66	56	52	79	124	66	1,731

30人-49人	69	59	80	69	74	66	66	78	80	73	65	64	74	39	58	73	58	65	57	72	48	82	137	56	1,662
50人-99人	241	221	250	235	233	259	246	267	223	246	197	226	221	216	196	190	219	237	210	227	219	349	448	233	5,809
100人-299人	884	888	982	980	1,030	1,020	971	1,008	1,115	1,090	1,046	1,060	1,049	1,017	1,100	1,063	1,004	1,060	1,101	1,143	1,138	1,897	3,011	1,328	27,985
300人以上	466	483	532	517	648	621	672	708	661	739	635	707	825	873	776	858	911	962	1,006	1,179	1,034	3,352	4,956	1,509	25,630
合計	1,812	1,808	2,018	1,943	2,147	2,103	2,087	2,208	2,222	2,300	2,073	2,194	2,333	2,282	2,250	2,308	2,313	2,430	2,504	2,733	2,543	5,842	8,765	3,245	64,463

病院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	142	171	215	160	173	190	183	220	160	174	169	190	180	235	206	204	187	233	200	250	210	220	2,211	302	6,785
2月	164	165	160	159	180	195	172	181	169	217	180	206	201	215	180	205	199	207	224	250	204	213	1,345	253	5,844
3月	147	160	138	175	207	204	157	177	196	195	166	182	193	207	163	206	195	170	232	183	193	311	713	273	5,143
4月	159	138	148	149	176	166	163	149	195	172	160	181	187	190	230	188	205	191	192	252	200	744	849	251	5,635
5月	154	137	188	166	184	169	152	218	214	157	187	170	230	168	167	194	180	203	210	222	207	433	720	250	5,280
6月	159	191	191	162	179	209	171	195	210	260	204	203	198	180	209	222	195	233	218	240	257	345	322	287	5,240

7月	172	146	164	189	181	192	196	194	220	216	192	198	204	215	215	214	231	225	249	277	262	430	382	278	5,442
8月	179	143	166	179	181	161	177	191	211	200	187	188	224	199	203	220	186	198	229	229	231	559	868	296	5,805
9月	149	144	161	155	174	180	173	173	176	188	179	170	204	178	179	195	196	199	191	231	212	390	504	286	4,987
10月	135	168	195	160	211	158	192	192	190	200	159	172	162	181	190	152	188	198	225	233	203	370	322	276	4,832
11月	125	116	130	164	162	137	171	156	174	166	149	170	192	161	135	173	180	200	178	185	196	679	256	279	4,634
12月	127	129	162	125	139	142	180	162	107	155	141	164	158	153	173	135	171	173	156	181	168	1,148	273	214	4,836
合計	1,812	1,808	2,018	1,943	2,147	2,103	2,087	2,208	2,222	2,300	2,073	2,194	2,333	2,282	2,250	2,308	2,313	2,430	2,504	2,733	2,543	5,842	8,765	3,245	64,463

病院における都道府県別労働災害発生状況（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	138	111	127		128		135	138	141	132	121	135	136	129	115	118	143	129	136	133	131	641	504	174	3,795
青森	25	17	19		11		13	20	14	15	16	15	30	30	22	27	17	32	27	28	24	18	57	31	508
岩手	13	12	16		17		16	14	9	22	7	14	21	13	26	16	26	11	12	10	17	26	18	31	367
宮城	26	19	29		24		17	35	28	28	16	27	43	44	30	39	24	29	45	39	24	45	78	40	729
秋田	19	25	19		40		27	34	23	20	18	18	13	21	18	23	20	28	29	28	17	26	52	20	538
山形	10	10	9		12		12	7	13	13	15	10	19	18	18	25	25	14	19	15	12	42	35	31	384
福島	27	18	31		38		38	34	40	23	30	26	23	25	32	18	30	33	27	35	28	75	158	48	837
茨城	33	25	26		36		30	40	28	43	31	19	35	31	38	39	43	48	48	40	46	72	159	41	951
栃木	13	15	20		21		20	22	21	26	24	16	17	18	19	27	33	21	26	19	18	49	104	33	582

群馬	24	28	33		23		31	39	39	35	39	25	39	45	33	39	31	33	45	45	42	73	99	42	882
埼玉	50	65	59		63		76	77	82	78	84	84	84	81	75	82	70	82	82	94	93	222	459	137	2,279
千葉	48	54	69		81		70	98	76	104	92	99	93	94	86	78	70	87	108	92	95	191	363	135	2,283
東京	121	122	139		157		145	157	144	163	151	135	140	162	171	139	160	181	168	178	175	718	1,354	221	5,201
神奈川	96	92	115		97		94	98	108	95	95	89	107	102	93	99	109	124	117	117	133	370	492	153	2,995
新潟	19	25	39		47		47	36	57	43	39	38	50	50	35	46	27	46	39	57	51	64	90	52	997
富山	12	9	16		17		19	31	12	24	17	14	24	17	28	17	20	33	20	26	17	43	28	31	475
石川	14	19	17		27		22	14	23	16	19	15	12	14	25	10	17	16	24	16	16	38	80	31	485
福井	7	12	16		13		13	13	9	15	15	15	15	19	12	15	9	20	10	37	19	22	26	31	363
山梨	12	12	10		19		16	17	19	23	15	15	24	17	12	20	25	18	20	17	28	34	27	22	422
長野	15	20	23		22		40	18	37	37	22	29	30	33	31	36	28	38	34	35	22	34	91	40	715
岐阜	13	23	26		13		25	22	18	19	24	14	18	17	25	25	24	16	13	22	27	51	148	24	607
静岡	37	34	49		43		54	55	45	32	51	47	49	40	33	57	54	55	60	64	61	68	157	82	1,227
愛知	70	62	57		70		75	80	58	54	66	73	84	69	76	88	91	80	85	114	70	185	304	102	2,013
三重	30	36	31		31		33	30	39	33	41	30	43	41	35	32	40	30	32	43	33	83	130	51	927
滋賀	6	9	9		7		12	21	9	18	18	12	20	25	28	16	17	18	16	28	18	46	50	29	432
京都	57	54	57		61		55	81	53	56	62	58	52	61	64	51	55	48	50	49	64	114	199	96	1,497
大阪	158	153	193		197		186	167	183	201	167	228	207	199	164	169	183	191	199	205	166	436	910	259	5,121
兵庫	59	71	78		90		71	88	69	90	83	84	94	91	105	94	94	93	89	97	94	385	346	122	2,487
奈良	16	16	15		21		26	19	25	30	16	29	28	32	15	27	22	26	25	29	19	59	78	23	596

和歌山	10	19	12		22		14	20	25	17	16	17	29	17	28	27	19	15	21	21	23	26	52	23	473
鳥取	7	5	5		5		9	8	7	9	9	13	14	12	4	7	6	8	11	8	9	11	4	14	185
島根	17	18	18		17		13	8	17	10	9	14	17	12	14	17	12	18	14	18	9	17	22	12	323
岡山	26	28	29		41		33	34	37	39	41	50	38	44	41	37	47	32	46	66	62	82	116	72	1,041
広島	49	55	53		48		49	58	63	70	50	72	76	70	66	60	76	82	73	77	85	156	170	85	1,643
山口	33	34	47		29		34	32	38	49	36	37	34	30	38	41	43	41	50	52	37	90	170	48	1,043
徳島	19	8	11		14		17	16	16	22	19	22	23	28	24	28	24	28	28	32	29	36	86	41	571
香川	13	16	19		29		17	25	17	20	16	17	15	14	13	21	26	14	26	25	30	65	37	19	494
愛媛	26	19	26		28		33	28	35	35	25	36	35	35	38	34	22	46	34	34	36	46	60	33	744
高知	41	40	43		44		35	53	44	35	41	34	47	38	45	39	37	51	31	53	56	72	68	58	1,005
福岡	167	166	153		148		150	142	182	156	154	161	182	178	185	209	201	174	202	208	211	434	601	237	4,601
佐賀	15	20	38		26		25	20	26	23	24	30	27	23	23	30	32	32	28	46	41	40	60	40	669
長崎	40	28	25		43		64	66	53	100	54	53	33	58	51	50	63	69	69	70	74	103	144	92	1,402
熊本	56	57	64		64		55	66	67	58	60	75	62	55	48	61	48	60	66	84	85	90	120	77	1,478
大分	22	41	32		49		29	34	42	39	28	32	33	29	24	35	28	36	45	44	27	60	81	48	838
宮崎	32	34	28		36		20	25	43	34	30	25	27	32	62	36	31	30	31	42	39	59	65	52	813
鹿児島	57	40	49		55		51	51	61	67	45	68	65	50	54	63	60	88	83	102	88	124	195	109	1,625
沖縄	14	12	19		23		21	17	27	29	22	25	26	19	28	41	31	26	41	39	42	101	118	53	774
合計	1,812	1,808	2,018	1,943	2,147	2,103	2,087	2,208	2,222	2,300	2,073	2,194	2,333	2,282	2,250	2,308	2,313	2,430	2,504	2,733	2,543	5,842	8,765	3,245	64,463



切れ・こすれ																									
踏抜き																									
おぼれ												8								1			9		
高温・低温物との接触															1								1		
有害物との接触			1												2								3		
感電				1																			1		
爆発																									
破裂																									
火災																									
交通事故（道路）	1	1	1		1	1	3														1	1	10		
交通事故（その他）																									
動作の反動無理な動作																									
その他					2				2	1	1		5		1			2				2	2	18	
分類不能																									
合計	3	1	2	3	7	1	3	1	2	2	2	1	14	3	1	3		2	1		3	4	3	1	63

病院における起因物（大）別死亡災害発生状況（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
--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----















放射線																									
その他の危険物、有害物等																									
金属材料																									
木材、竹材																									
石、砂、砂利																									
その他の材料																									
荷姿の物																									
機械装置																									
地山、岩石													1											1	
立木等																									
水													12							1				13	
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				2										1						1	2		7	
起因物なし									2	1	1		1					2				1		8	
分類不能																									
合計	3	1	2	3	7	1	3	1	2	2	2	1	14	3	1	3		2	1		3	4	3	1	63

病院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						3					1					1			9
30歳-39歳					2	1	1		1				2			1										8
40歳-49歳			1						1				4			1										7
50歳-59歳	1			2	3					1	1		2	1	1			1					1	2		16
60歳以上	2	1			1		1	1		1	1	1	3	2		1			1		3	2	1	1		23
合計	3	1	2	3	7	1	3	1	2	2	2	1	14	3	1	3		2	1		3	4	3	1		63

病院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		3			1										6
10人-29人													1						1				1			3
30人-49人				1									3	1												5
50人-99人	2							1					2								1					6
100人-299人		1		1	3	1	1			1	1	1	4	1	1	2					2	1	2			23
300人以上	1		2	1	4		1		2	1			1	1				2				3		1		20
合計	3	1	2	3	7	1	3	1	2	2	2	1	14	3	1	3		2	1		3	4	3	1		63







大分																									
宮崎																	1								1
鹿児島										1															1
沖縄																									
合計	3	1	2	3	7	1	3	1	2	2	2	1	14	3	1	3		2	1		3	4	3	1	63

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

病院における死亡災害事例（1999-2021年）

年	月	発 生 時	死亡災害事例	起因物 (小)	事故 の型	労働 者規 模
2021	1	0 ～ 2	新型コロナウイルス感染症による。被災者は新型コロナウイルス感染症陽性者の治療を担当する医師であったが、体調不良となりPCR検査を実施したところ、陽性反応となったもの。入院療養を続けていたが、コロナウイルス感染症を直接死因として死亡したもの。	その他 の起因 物	その 他	100 ～ 299
2021	4	0 ～ 2	新型コロナウイルス感染症による。コロナウイルス感染者の送迎を担当したことや、施設利用者の介護業務での接触があった為、濃厚接触者として保健所のPCR検査実施。結果、陽性と判明。発熱等の症状はなかったが、自宅待機期間中に症状が発生し、ホテル療養、その後、入院したが、数日後死亡。	その他 の起因 物	その 他	10～ 29
2021	6	18 ～ 20	被災者が、当該事業場4階建て新館の屋上端（防護フェンスの外側）にて、側溝に生えた雑草の除去作業を行っていたところ、地上に墜落して死亡したもの。翌日、出勤した同僚の労働者に、保護帽、墜落制止用器具の装着がない状態で発見された。	建築 物、構 築物	墜 落・ 転落	100 ～ 299

2020	4	16 ～ 18	新型コロナウイルス感染症により死亡したもの。	その他 の起因 物	その 他	100 ～ 299
2020	6	20 ～ 22	勤務終了後、自殺を図ったもの。	起因物 なし	その 他	300 ～ 499
2020	10	4 ～ 6	訪問先へ向かうために乗用車で対面通行の自動車道を走行中、対向車と正面衝突した。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	300 ～ 499
2020	11	18 ～ 20	職員専用駐車場において、業務を終えた被災者が自らの軽乗用車の停車位置に向かって歩いていたら、向かって左側から、空いた駐車スペースを突っ切って駐車場の出口に向かってきた同僚の軽乗用車に衝突された。同僚の車は被災者を車体右前輪に巻き込んだ上、乗り上げて通過した後停止したが、被災者は救急隊員が救出するまで同僚の軽自動車の車底部と地面の間に胸部を挟まれ、27時間後に死亡が確認された。	乗用 車、バ ス、バ イク	激突 され	300 ～ 499
2019	7	10 ～ 12	被災労働者は、災害発生場所に所在する経理事務所の庭木の剪定作業を出張作業として行っていた。同日、被災労働者が脚立を用いて高さ1.7メートルのブロック塀に上り、高さ0.2メートルの段差に左足をかけ、庭木を剪定する作業を開始したところ、直後にバランスを崩して道路側の地面に墜落した。搬送先の病院で被災労働者の容体が急変し死亡した。	建築 物、構 築物	墜 落・ 転落	50～ 99
2019	7	8 ～ 10	被災者は事業場に出勤し、事業場敷地内の駐車場にて車を前進させた際に、駐車場の端に設置された柵を突き破り、8.8メートル下の川に車ごと転落し、死亡したものである。	乗用 車、バ ス、バ イク	墜 落・ 転落	100 ～ 299
2019	10	12	台風によって川が氾濫し、事業場周辺において水位約2.5mに至る浸水被害を受けた。事業場の設備管理の業務に従事していた被災者は、前日の23時頃から災害対応のため出勤し、何らかの業務に従事していたところ、翌日の正午頃おぼれて死亡しているのを発見	水	おぼ	100 ～

		14	された。		れ	299
2017	8	10 ～ 11	院長自宅において、被災者が一人で庭木の剪定作業中に、はしごから約4メートル下の市道に墜落し、頭を強く打ち死亡した。	はしご 等	墜 落・ 転落	10～ 29
2016	4	2 ～ 3	午前7時15分頃、被災者が就業先の病院の廊下を歩いていたところ、急性心筋梗塞を発症した。被災者は、後ろ向きに倒れた際に、床に後頭部右側を打ちつけた。	起因物 なし	その 他	300 ～ 499
2016	7	6 ～ 7	自宅にて首をつり、自殺しているのが発見された。	起因物 なし	その 他	300 ～
2014	2	16 ～ 17	厨房で夕飯を作っている際、着衣袖口にガスコンロの火が引火し、燃えたため熱傷を負い、敗血症性ショックにより死亡した。	その他 の装 置、設 備	高 温・ 低温 物と の接 触	1～9
2014	6	13 ～ 14	温泉と沈殿物を分ける分湯槽と呼ばれるタンク内にて、沈殿物を除去する作業中、温泉及び沈殿物が攪拌され、温泉及び沈殿物に含まれていた硫化水素が流れ出し、被災者が2名が硫化水素中毒となり死亡した。尚、硫化水素の濃度測定は行っておらず、呼吸用保護具の着用もなかった。	有害物	有害 物と の接 触	100 ～ 299
2014	6	13 ～	温泉と沈殿物を分ける分湯槽と呼ばれるタンク内にて、沈殿物を除去する作業中、温泉及び沈殿物が攪拌され、温泉及び沈殿物に含まれていた硫化水素が流れ出し、被災者が2名が硫化水素中毒となり死亡した。尚、硫化水素の濃度測定は行っておらず、呼吸用保護具	有害物	有害 物と の接	100 ～

	14	の着用もなかった。		触	299
2013	8	11 ～ 12 精神科を受診した男性が、診察にあたった精神科医師を包丁で刺し、この医師を殺害した。	その他 の起因 物	その 他	100 ～ 299
2012	7	5 ～ 6 豪雨の中、事業場の施設管理業務を担当している被災者は、上司からの緊急出勤命令により、自宅から事業場へ乗用車で向かう途上、 国道で土石流に巻き込まれて溺死した。	地山、 岩石	崩 壊・ 倒壊	100 ～ 299
2012	3	13 ～ 14 被災者は院内の1階にある手術室に患者を送り届けた後、階段を使用し2階にある病院室に戻る途中に踊り場付近から転落し後頭部を強 打した。発見時、被災者は1階で耳から流血し仰向けに倒れており、スリッパが踊り場に片方その数段下にもう片方が残っていた。	階段、 棧橋	墜 落・ 転落	30～ 49
2012	4	8 ～ 9 被災者は自転車で出勤し勤務先の駐輪場を走行中、歩道の段差で前輪のバランスが崩れ、自転車とともに転倒した。	その他 の乗物	転倒	300 ～
2011	9	6 ～ 7 医師である被災者が当直中に当直室内でクモ膜下出血により倒れているところを発見された。労災の遺族請求が行われ業務上と認定さ れた。	起因物 なし	その 他	
2011	9	9 ～ 10 病院構内の駐車場において、同病院の来院者の乗用車の後方に立ち、当該乗用車を誘導し後進させていたところ、当該乗用車の運転手 がブレーキとアクセルを踏み間違えたため、後進してきた当該乗用車にひかれ、頭部及び胸部等を負傷した。被災者は、同病院におい て診療を行った後、別の病院に搬送され、治療を行っていたが、10月3日に死亡が確認された。	乗用 車、バ ス、バ イク	激突 され	100 ～ 299
2010	1	13 ～ 被災者は昼休み後、管理・開放病棟から病棟へ入院患者の回診に向かっていたが、病院の建替工事のため、病棟内部の通路及び階段 が使用できなかった。そのため管理・開放病棟から病棟への移動は、屋外階段を昇る必要があった（当時の正規ルート）。屋外階段付 近から音が聞こえたので、付近にいた入院患者が階段に駆け付けたところ、階段下で仰向けに倒れている被災者が発見され、病院に搬	階段、 棧橋	墜 落・	100 ～

	14	送され翌日死亡したもの。階段を昇る際につまずく等により、身体のバランスを崩し、階段から転落し、頭部を強打したとみられる。		転落	299
2009	1	10 6階建てマンションの3階に所在する事業場の作業者が洗濯物を干すためにベランダに出たところ、避難用ハッチ（55cm角）が開いてい たために、約3.4m下の2階ベランダに墜落した。避難用ハッチは、当日5階で作業をしていた塗装工事業者が作業者の昇降に使用した 11 後、開けたままにしていた。	開口部	墜 落・ 転落	1～9
2009	2	11 病院の始業時刻になっても被災者が出勤してこなかったため、病院関係者が病院敷地内にある宿舎に様子を見に行ったところ、部屋の 12 中で倒れていた。	起因物 なし	その 他	100 ～ 299
2008	3	7 病院の5階にある調理場の食材を運搬する簡易リフト（取り入れ口双方向型、搬器には扉なし）において、5階にいた被災者（調理補助 者）がリフトを開けたところ、予定の食材が5階リフト停止位置より約1m下方の梁に落ちていた。被災者はそれを取るためにリフト搬 8 器内を通り梁の上に移動しようとしたところ、昇降路内（約15m）に墜落した。	エレ ベー タ、リ フト	墜 落・ 転落	100 ～ 299
2008	7	12 勤務中に職場で強い胸の痛みを訴えて意識を失って倒れ、入院加療中に死亡した。 13	起因物 なし	その 他	300 ～ 499
2007	9	9 電話対応中、突然意識消失し、死亡した。 10	起因物 なし	その 他	300 ～
2007	10	1 深夜勤務中、病棟を巡回していた被災者が、入院患者に突然刃物で斬りつけられて死亡した。 2	起因物 なし	その 他	300 ～ 499
2006	11	17 病院内の3階から4階へ向かう途中の階段の踊り場において、被災者が踊り場の天井に取り付けられている蛍光灯（踊り場の床から高 さ4.080m）の内の蛍光管1本とグロー管1本が点灯しないのでそれらを取り換えるために、踊り場に洗車台を置き、その上には 18 しご（脚立兼用長さ3.6m、幅0.6m）の脚部を載せ、天井下の電気配管の鋼管にはしごの頂部を掛けて、高さ約2.3m付近で	はしご 等	墜 落・	50～ 99

		18	作業中、バランスを崩し踊り場へ墜落した。		転落	
2005	11	10 ～ 11	病院の洗濯物をリヤカーに積み、市道を通行していたところ、乗用車にはねられた。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	300～499
2005	9	0 ～ 1	市道交差点にて、出会い頭に右側から来たトレーラートラックと衝突した。	トラック	交通事故（道路）	1～9
2005	2	13 ～ 14	高速自動車道を走行中、左側の縁石に乗り上げ、その反動で対向車線にはみ出し、対向車線を走行中のトラックと衝突した。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	100～299
2004	3	0 ～ 1	自動車で行中、道路右側の石積みへ衝突した後、左へ横転し炎上した。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	100～299
2003	11	16 ～ 17	9階ベランダにおいて、非常口扉の上部壁に設置されている電球（床面からの高さ230cm）の交換作業中、ベランダの手すり（高さ61cm）を越えて約25m下の地上へ墜落した。	はしご等	墜落・転落	300～499
2003	11	1 ～	自宅で担当入院患者急変の連絡を受け、自家用車で勤務先の病院へ行って救命処置を行ったが患者が死亡したので、遺族へ経過の説明をしちのち、帰宅のため高速道路を走行中、他の車同士の事故に巻き込まれた。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	1000～

		2		イク	路)	9999
2003	7	13 ～ 14	はしご（枝切り作業に使用される三脚のもの）を使用して樹木の枝切り作業中に、はしご上で体勢を変えようとしたときにバランスを崩し転落した。	はしご 等	墜 落・ 転落	100 ～ 299
2003	5	4 ～ 5	病院の廊下で患者を誘導中、患者の粗野な言動により口論となり、患者が所持していた果物ナイフで左胸部を刺された。	その他 の起因 物	その 他	100 ～ 299
2003	5	13 ～ 14	病院の職員寮において、電話料金を支払いに行こうとして階段から転落した。	階段、 棧橋	墜 落・ 転落	300 ～ 499
2003	2	17 ～ 18	埠頭沿いにいる患者の勤務先を訪問した後、病院にもどるため埠頭に停めた自家用車に乗り込んで発進したときにバックと前進操作を誤り車ごと海に転落し、溺死した。	乗用 車、バ ス、バ イク	墜 落・ 転落	300 ～
2003	2	15 ～ 16	病院で通院患者が事務室に乱入し、銃で殺害された。	その他 の起因 物	その 他	100 ～ 299
2002	10	15 ～ 16	事務長が看護師寮を覆っている蔦を除去するため、建物周囲の高さ3.6mの石垣に上がっていてバランスを失い墜落した。	建築 物、構 築物	墜 落・ 転落	30～ 49
2002	9	10 ～	病室天井に設置された冷暖房機のモーターバルブを交換する作業で、通電したまま切断した配線に圧着ペンチでコネクターを取付ようとして感電した。	その他 の装 置、設	感電	300 ～



1999	1	11 ～ 12	病院の検査室で、年間スケジュール表を自分の机の前のガラスに貼ろうと椅子に乗ったときに、バランスを崩して椅子から転落し頭部を強打した。	その他 の起因 物	墜 落・ 転落	300 ～
------	---	---------------	--	-----------------	---------------	----------

2021年、2020年の事例は新型コロナ罹患を含む。2011年の事例は東日本大震災による労働災害を含まない。

出典：[https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen\\_pg/SIB\\_FND.html](https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/SIB_FND.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。