

れ巻き 込まれ	102	103	98	84	99	97	73	92	97	93	67	75	92	73	75	64	66	71	76	54	73	43	61	1,828	巻き 込まれ
切れ・ こすれ	173	162	172	158	126	127	97	126	130	123	108	108	109	104	104	87	95	100	105	86	106	75	62	2,643	切れ・ こすれ
踏抜き		4	6	2	3	4	1	1		3	4	3	2	1		4		3	1	1	1	1	2	47	踏抜き
おぼれ	1	2						1				1	5				1			1	1			13	おぼれ
高温・ 低温物 との接 触	84	64	91	92	75	88	60	67	82	62	57	58	53	42	68	68	60	61	56	66	78	29	35	1,496	高 温・ 低 温 物 と の 接 触
有害物 との接 触	9	6	7	8	5	8	9	7	4	3	7	4	2	3	8	9	5	3	5	3	3	4	5	127	有 害 物 と の 接 触
感電	3		1	1	1	2	1		1	2			1				3		1	1				18	感電
爆発	1	3	2	2	5	2		2	3	1	2			1	1	1				1				27	爆発

破裂																	1								1	破裂
火災	2	2	4	1	1	2	2	2		1	2		3	1	4		2	6	2						37	火災
交通事故 (道路)	26	25	34	19	25	36	14	11	21	20	14	20	11	23	16	20	16	8	12	16	10	8	6	411	交通事故 (道路)	
交通事故 (その他)	2	3						1					1			1	1	1				1	1	12	交通事故 (その他)	
動作の 反動無 理な動 作	177	157	155	169	148	140	148	189	208	183	165	144	144	158	159	167	160	161	185	165	231	169	179	3,861	動作 の反 動無 理な 動作	
その他	18	12	18	17	11	7	16	38	16	82	11	9	20	8	16	15	26	21	20	14	27	22	89	533	その 他	
分類不 能	6	3	1	3	5	6	3	2	1	2	1	3	3	3	3	2	1	1	3	2	6			60	分類 不能	
合計	1,716	1,587	1,765	1,665	1,658	1,659	1,570	1,643	1,698	1,704	1,485	1,541	1,492	1,444	1,489	1,542	1,495	1,530	1,668	1,638	1,798	1,315	1,446	36,548	合計	

旅館業における起因物（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	39	40	38	44	41	52	32	34	45	47	38	33	46	23	26	19	34	25	30	21	39	34	23	803	動力機 械
物上げ 装置、 運搬機 械	65	67	64	54	73	70	48	44	53	44	45	39	44	47	34	51	34	26	36	32	38	33	28	1,069	物上げ 装置、 運搬機 械
その他 の装置 等	343	324	390	358	338	368	352	344	413	350	293	364	342	328	343	352	346	371	425	383	438	282	286	8,133	その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等	829	766	824	796	829	795	797	806	808	823	753	788	734	726	739	783	748	785	840	872	892	705	746	18,184	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料	104	92	118	111	86	94	69	89	78	78	80	69	68	72	83	64	66	56	48	50	61	30	38	1,704	物質、 材料
荷	87	81	83	79	79	79	74	81	88	91	73	55	62	62	56	57	50	74	77	57	79	53	48	1,625	荷
環境等	86	68	89	69	78	60	76	74	73	63	56	65	88	70	85	94	85	69	63	75	68	52	77	1,683	環境等
その他	163	149	159	154	134	141	122	171	140	208	147	128	108	116	123	122	132	124	149	148	183	126	200	3,347	その他
合計	1,716	1,587	1,765	1,665	1,658	1,659	1,570	1,643	1,698	1,704	1,485	1,541	1,492	1,444	1,489	1,542	1,495	1,530	1,668	1,638	1,798	1,315	1,446	36,548	合計

レーン等	10	6	9	9	9	3	5	8	8	3	3	2	4	3	4	4	3	5	4	3	4	3	2	114	レーン等
動力運搬機	10	9	8	11	17	12	4	9	6	9	7	8	7	23	2	7	5	4	3		9	8	7	185	動力運搬機
乗物	45	52	47	34	47	55	39	27	39	32	35	29	33	21	28	40	26	17	29	29	25	22	19	770	乗物
圧力容器	1	2	3	3	3	2	2		3		1		1			4	1	5	1	2	1		1	36	圧力容器
化学設備														1										1	化学設備
溶接装置			1																					1	溶接装置
炉、釜等	2	4	2	2	1	3	6	2	1	2		4		1	4	7	4	1	1	2	6	2	4	61	炉、釜等
電気設備	5	3	7	4	3	8	5	2	3	5	4	3		4	2	6	5	3	5	4	5	2	8	96	電気設備
人力機械工具等	109	94	121	108	88	66	76	94	102	79	70	72	72	74	68	70	70	77	99	72	82	51	49	1,863	人力機械工具等
用具	150	149	203	173	190	208	176	167	198	168	157	195	174	149	172	164	179	187	227	201	232	154	147	4,120	用具
その他の装置、設備	76	72	53	68	53	81	87	79	106	96	61	90	95	99	97	101	87	98	92	102	112	73	77	1,955	その他の装置、設備

仮設 物、建 築物等	829	766	824	796	829	795	797	806	808	823	753	788	734	726	739	783	748	785	840	872	892	705	746	18,184	仮設 物、建 築物等
危険 物、有 害物等	20	19	28	34	19	26	20	20	17	18	17	16	12	14	20	16	14	15	17	9	15	4	7	397	危険 物、有 害物等
材料	84	73	90	77	67	68	49	69	61	60	63	53	56	58	63	48	52	41	31	41	46	26	31	1,307	材料
荷	87	81	83	79	79	79	74	81	88	91	73	55	62	62	56	57	50	74	77	57	79	53	48	1,625	荷
自然環 境等	86	68	89	69	78	60	76	74	73	63	56	65	88	70	85	94	85	69	63	75	68	52	77	1,683	自然環 境等
その他 の起因 物	82	71	74	64	45	63	57	66	45	108	56	39	34	33	36	39	43	40	42	37	42	35	113	1,264	その他 の起因 物
起因物 なし	74	69	83	86	76	63	61	98	92	84	83	83	70	74	82	80	76	79	103	107	135	90	87	1,935	起因物 なし
分類不 能	7	9	2	4	13	15	4	7	3	16	8	6	4	9	5	3	13	5	4	4	6	1		148	分類不 能
合計	1,716	1,587	1,765	1,665	1,658	1,659	1,570	1,643	1,698	1,704	1,485	1,541	1,492	1,444	1,489	1,542	1,495	1,530	1,668	1,638	1,798	1,315	1,446	36,548	合計

旅館業における起因物（小）別労働災害発生状況（1999-2021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	total	起因物
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----

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																								クレー ン	
移動式 クレー ン									1													1	1	3	移動式 クレー ン
デリッ ク																								デリッ ク	
エレ ベー タ、リ フト			9		8		5	6	8	2	3	2	4	2	3	4	3	5	4	3	4	1		76	エレ ベー タ、リ フト
揚貨装 置																								揚貨装 置	
ゴンド ラ								1															1	ゴンド ラ	
機械集 材装 置、運 材索道																								機械集 材装 置、運 材索道	

搬機			32		35		32	37	32	34	29	32	35	24	26	26	38	35	50	38	37	19	17	608	搬機
人力機 械			1				1		1	1									1		1	2	8	人力機 械	
手工具			87		53		43	55	70	44	40	40	37	50	42	44	32	42	49	33	42	28	23	854	手工具
はしご 等			87		76		71	70	96	67	70	89	80	72	65	59	67	68	80	73	82	72	69	1,413	はしご 等
玉掛用 具			1										1											2	玉掛用 具
その他 の用具			115		114		105	97	102	101	87	106	94	76	107	105	112	119	147	128	150	82	78	2,025	その他 の用具
その他 の装 置、設 備			53		53		87	79	106	96	61	90	95	99	97	101	87	98	92	102	112	73	77	1,658	その他 の装 置、設 備
足場			5		7		4	3	3	3	6	2	3	2	2	7	2	2			2		1	54	足場
支保工								1		1	1	2							1		1	1	8	支保工	
階段、 栈橋			182		197		162	186	196	176	168	169	152	180	167	166	175	171	189	204	210	153	159	3,362	階段、 栈橋
開口部			6		2		3	3	4	1	7	5	5	7	4	2	5	7	4	3	1	3	2	74	開口部
屋根、 はり、 もや、			16		7		12	10	4	6	7	6	11	12	10	9	5	5	7	14	5	3	13	162	屋根、 はり、 もや、

その他の危険物、有害物等			17		12		12	13	10	10	10	12	7	7	11	7	9	10	10	5	11	2	6	181	その他の危険物、有害物等
金属材料			14		4		4	11	8	3	4	8	4	6	4	7	5	7	2	5	6	1	2	105	金属材料
木材、竹材			6		7		4	9	5	3	3	3	4	6	7	6	3	4	3	3	3	2	4	85	木材、竹材
石、砂、砂利			2		3		3	2	3	4	2	2		4	1	2	1	4		2			2	37	石、砂、砂利
その他の材料			68		53		38	47	45	50	54	40	48	42	51	33	43	26	26	31	37	23	23	778	その他の材料
荷姿の物			81		74		67	78	79	87	69	53	59	57	51	55	49	69	75	55	77	49	45	1,229	荷姿の物
機械装置			2		5		7	3	9	4	4	2	3	5	5	2	1	5	2	2	2	4	3	70	機械装置
地山、岩石			10		10		12	14	10	11	10	10	11	5	3	14	4	3	12	3	6	6	7	161	地山、岩石
立木等			7		3		2	11	4	3	2	8	3	5	7	2	4	5	4	2	2	7	8	89	立木等
水			3		2		9	4	6	5	2	1	13	1	4	8	5	7	1	4	2	4	3	84	水
異常環境等								2	1			2					1	1			1	1		9	異常環境等

高温・ 低温環 境			10		17		2	12	17	2	6	6	8	4	10	6	11	12	5	16	10	6	6	166	高温・ 低温環 境
その他 の環境 等			59		46		51	31	35	42	36	38	53	55	61	64	60	41	41	50	47	28	53	891	その他 の環境 等
その他 の起因 物			74		45		57	66	45	108	56	39	34	33	36	39	43	40	42	37	42	35	113	984	その他 の起因 物
起因物 なし			83		76		61	98	92	84	83	83	70	74	82	80	76	79	103	107	135	90	87	1,643	起因物 なし
分類不 能			2		13		4	7	3	16	8	6	4	9	5	3	13	5	4	4	6	1		113	分類不 能
合計			1,765		1,658		1,570	1,643	1,698	1,704	1,485	1,541	1,492	1,444	1,489	1,542	1,495	1,530	1,668	1,638	1,798	1,315	1,446	29,921	合計

旅館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	55	57	59	49	51	51	40	43	50	45	36	41	33	37	41	52	37	37	47	36	35	15	19	966	19 歳 以 下

20歲-29歲	267	251	233	225	228	222	207	207	210	214	171	200	196	160	179	160	172	157	182	164	174	134	168	4,481	20歲-29歲
30歲-39歲	136	137	154	148	163	173	162	198	217	219	182	163	173	181	153	142	110	123	134	127	143	132	138	3,608	30歲-39歲
40歲-49歲	254	208	256	235	226	216	174	214	228	199	197	205	200	219	225	214	221	255	222	239	239	163	198	5,007	40歲-49歲
50歲-59歲	552	541	600	581	598	544	537	560	511	532	422	422	381	356	367	374	372	327	387	352	414	328	319	10,377	50歲-59歲
60歲以上	452	393	463	427	392	453	450	421	482	495	477	510	509	491	524	600	583	631	696	720	793	543	604	12,109	60歲以上
合計	1,716	1,587	1,765	1,665	1,658	1,659	1,570	1,643	1,698	1,704	1,485	1,541	1,492	1,444	1,489	1,542	1,495	1,530	1,668	1,638	1,798	1,315	1,446	36,548	合計

100人-299人	378	365	397	362	383	328	341	396	371	432	297	335	322	288	299	316	317	332	330	377	377	244	308	7,895	人-299人
300人以上	177	166	163	200	178	167	149	142	196	186	154	152	144	168	171	173	152	154	201	144	191	111	111	3,750	300人以上
合計	1,716	1,587	1,765	1,665	1,658	1,659	1,570	1,643	1,698	1,704	1,485	1,541	1,492	1,444	1,489	1,542	1,495	1,530	1,668	1,638	1,798	1,315	1,446	36,548	合計

旅館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	151	124	180	174	179	166	145	163	143	209	139	145	178	142	124	150	139	141	159	184	168	159	146	3,608	1月
2月	172	141	142	130	137	142	140	137	147	133	122	142	137	141	137	148	120	110	138	124	171	129	95	3,135	2月
3月	167	132	135	119	126	123	133	141	162	136	141	129	118	141	147	127	150	130	139	124	151	106	122	3,099	3月
4月	133	125	137	118	127	131	116	123	114	136	113	125	88	101	108	134	110	110	120	127	126	62	99	2,683	4月
5月	139	143	159	142	128	147	138	124	141	143	112	130	102	129	114	134	114	144	124	129	154	53	124	2,967	5月
6月	138	125	133	134	138	112	121	111	142	145	108	114	112	90	128	138	123	134	123	132	139	74	98	2,812	6月
7月	154	152	165	123	153	161	144	149	123	168	128	130	128	128	129	132	134	142	136	133	150	125	134	3,221	7月
8月	153	151	152	158	141	157	112	149	184	149	118	144	133	143	129	118	142	138	166	163	172	105	164	3,341	8月
9月	110	110	129	132	119	131	134	117	132	118	139	111	114	101	119	116	111	111	137	145	154	132	82	2,804	9月

神奈川	52	76	59		69		62	60	67	125	51	68	57	42	46	48	56	56	68	52	73	53	49	1,289	神奈川
新潟	47	48	44		39		43	40	34	42	36	32	47	44	39	36	42	38	46	35	44	44	69	889	新潟
富山	17	14	12		15		13	14	17	10	19	24	14	17	17	25	13	7	18	23	22	14	13	338	富山
石川	51	45	71		69		52	44	52	33	40	41	53	37	30	42	38	35	38	43	32	26	25	897	石川
福井	21	22	20		9		18	13	15	24	14	9	26	18	12	15	18	18	22	17	15	16	13	355	福井
山梨	20	22	32		24		21	18	29	20	20	22	22	17	21	22	25	21	17	29	19	19	21	461	山梨
長野	55	59	84		87		65	86	64	67	46	54	56	57	64	78	73	61	68	79	86	46	75	1,410	長野
岐阜	51	29	25		41		46	32	49	32	37	42	47	19	40	31	30	29	22	29	31	18	25	705	岐阜
静岡	97	87	99		106		80	129	105	98	104	91	75	91	88	97	96	115	107	88	110	78	103	2,044	静岡
愛知	52	26	34		35		39	45	36	35	30	42	33	30	34	36	32	52	44	45	57	29	28	794	愛知
三重	45	26	38		35		30	28	37	31	37	34	33	21	35	35	25	33	38	37	51	33	32	714	三重
滋賀	13	8	7		10		8	14	18	11	20	11	7	11	12	12	12	14	15	11	12	11	18	255	滋賀
京都	37	33	32		31		37	42	38	34	42	44	51	41	35	32	48	37	42	43	38	28	33	798	京都
大阪	32	38	46		48		48	47	51	62	40	54	56	30	49	51	49	58	61	61	60	34	45	1,020	大阪
兵庫	64	69	59		63		49	57	63	56	50	50	47	44	46	48	38	44	56	59	68	38	41	1,109	兵庫
奈良	10	11	10		10		15	13	13	13	11	15	16	20	10	10	9	16	17	19	23	13	12	286	奈良
和歌山	57	40	46		35		21	21	22	35	21	21	24	18	29	26	21	17	28	21	29	24	17	573	和歌山
鳥取	13	18	12		15		16	22	15	13	15	18	19	10	12	12	13	14	13	15	10	9	10	294	鳥取
島根	20	17	23		16		20	22	22	24	13	15	20	10	11	13	13	10	10	15	18	8	12	332	島根
岡山	30	20	26		31		16	22	19	22	5	22	15	11	13	17	17	16	26	26	36	14	16	420	岡山
広島	30	21	23		20		15	17	26	16	24	26	22	26	28	17	27	20	31	25	31	23	28	496	広島

山口	30	23	27		14		20	18	16	18	22	14	21	12	27	20	18	18	17	17	24	19	13	408	山口
徳島	9	7	6		10		3	9	9	13	9	7	9	10	10	12	3	9	13	6	8	9	4	175	徳島
香川	18	20	19		9		11	15	10	10	22	10	11	10	8	11	11	11	9	14	12	9	7	257	香川
愛媛	19	19	23		20		24	17	19	18	16	17	16	13	4	17	12	11	8	16	13	10	11	323	愛媛
高知	23	17	24		20		17	20	22	17	16	14	6	11	12	21	15	9	14	13	13	11	6	321	高知
福岡	48	48	49		42		56	55	48	63	39	41	54	57	40	42	49	47	48	53	47	39	35	1,000	福岡
佐賀	10	17	15		23		22	25	17	18	18	17	17	22	17	21	13	20	20	20	22	16	16	386	佐賀
長崎	31	26	37		36		27	24	21	40	35	32	29	32	32	35	28	32	27	31	36	28	22	641	長崎
熊本	52	43	58		48		38	34	39	35	36	33	37	33	24	26	28	47	28	29	35	14	25	742	熊本
大分	48	46	42		44		39	33	42	32	29	37	27	36	37	35	35	31	36	30	39	31	32	761	大分
宮崎	15	15	9		14		22	18	20	17	13	12	14	14	14	12	12	17	19	15	14	14	16	316	宮崎
鹿児島	46	22	36		27		31	33	28	23	30	36	33	32	30	32	30	28	27	22	30	26	23	625	鹿児島
沖縄	22	28	20		18		21	30	42	39	31	37	33	36	50	51	41	50	49	61	58	53	64	834	沖縄
合計	1,716	1,587	1,765		1,658		1,570	1,643	1,698	1,704	1,485	1,541	1,492	1,444	1,489	1,542	1,495	1,530	1,668	1,638	1,798	1,315	1,446	33,224	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。

=====

旅館業における死亡災害発生状況（1999-2021年）

地山、岩石	1	1		1								1											4	地山、 岩石	
立木等												1											1	立木等	
水		1										1	11							2			15	水	
異常環境等																								異常環 境等	
高温・低温環境									1														1	高温・ 低温環 境	
その他の環境等		1								4							2	1					8	その他 の環境 等	
その他の起因物					1			1															2	その他 の起因 物	
起因物なし									1				1	4	1			1	1	1			10	起因物 なし	
分類不能		1						1													1		3	分類不 能	
合計	10	10	9	2	7	4	6	5	10	8	7	9	14	4	13	6	6	4	4	6	8	1	5	158	合計

旅館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					1																				1	19歳以下
20歳-29歳	1		2		2		1					1			1	1		1							10	20歳-29歳
30歳-39歳		1	1			2							1		1										6	30歳-39歳
40歳-49歳		2	3		1		1	1	3		2		5		2		1			2	1				24	40歳-49歳
50歳-59歳	4	2	1		1		1	3	3	3	1		4	3	5	2	1	1	2		1	1	3	42	50歳-59歳	
60歳以上	5	5	2	2	2	2	3	1	4	5	4	8	4	1	4	3	4	2	2	4	6		2	75	60歳以上	
合計	10	10	9	2	7	4	6	5	10	8	7	9	14	4	13	6	6	4	4	6	8	1	5	158	合計	

旅館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	1		4	3	3	2	2	3	1	3	4	1	2	2		1	1		1			36	9人以下
10人-29人	1	3		2				1	1	3	1	3	4	1	2	1	2			2	4		3	34	10人-29人
30人-49人	2	3	2		2	1	1		2	1	3	1	2		2	2	1	2			3		1	31	30人-49人
50人-99人	2	3	3		1		1	2	4	1	1	2	4	2	5		1		1	2				35	50人-99人
100人-299人	3		3				1		1		1				2	1	2	1	2	2		1	1	21	100人-299人
300人以上	1																							1	300人以上
合計	10	10	9	2	7	4	6	5	10	8	7	9	14	4	13	6	6	4	4	6	8	1	5	158	合計

旅館業における月別死亡災害発生状況（1999-2021年）

宮崎																										宮崎	
鹿児島															1	1										2	鹿児島
沖縄							1					1			1			1			1				5	沖縄	
合計	10	10	9	2	7	4	6	5	10	8	7	9	14	4	13	6	6	4	4	6	8	1	5	158	合計		

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

旅館業における死亡災害事例 (2012-2020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
2012	1	6 ～ 7	高速道路パーキングエリア内で、被災者はくも膜下出血を発症し、救急搬送先の病院で死亡した。	起因物なし	その他	10 ～ 29
2012	12	12 ～ 13	被災者は浴槽の窓を清掃中、誤って崖から (約40m) 下に転落し、救急搬送先の病院で死亡した。	通路	墜 落・ 転落	50 ～ 99
2012	9	11 ～	被災者は軽自動車を運転し事業場に戻る途中、信号機がない交差点において片側2車線の国道に出ようとしたところ、その国道を走行	乗用車、 バス、バ	交通 事故	50 ～

		12	していた大型トラックに衝突し、全身打撲により死亡した。	イク	(道 路)	99
2012	7	9 ～ 10	被災者は地上8階建てのホテルの屋上から墜落し、駐車していた自動車の横に倒れているところを発見された。	建築物、 構築物	墜 落・ 転落	1～ 9
2013	8	21 ～ 22	事業場は老舗の温泉旅館である。火災により、木造建築の旅館建物及び物置の計約700平方メートルが全焼し、事業場に住み込みで勤務していた女性労働者1名が現場の焼け跡から焼死体で発見された。	建築物、 構築物	火災	1～ 9
2013	11	17 ～ 18	被災者は、雪の積もった村道で脱輪した車の救出作業に向かった。作業終了後、被災者は事業場に戻る途中、村道を軽トラックで走行していたところ、積雪により脱輪して進行方向左側の斜面を約11m下の草地へ滑落し、胸や腹を強打して死亡した。	トラック	交通 事故 (道 路)	10 ～ 29
2013	3	7 ～ 8	被災者は、ホテルの宿泊支配人兼飲料支配人として勤務。自宅で就寝中に胸が苦しいと訴え、救急搬送されるも急性心筋梗塞で死亡が確認された。インターネットによる宿泊の管理作業を会社内だけでなく自宅でも行い、またその確認作業を真夜中や早朝にも行ったために十分な睡眠がとれず、それによって疲労が蓄積していた。	起因物な し	その 他	50 ～ 99
2013	7	11 ～ 12	旅館の大浴場脱衣所にて、同僚と二人で天井裏にある換気扇を清掃作業中、同僚が天井裏へ脚立で昇り、取り外したフィルターを被災者に手渡し、被災者はそれを掃除して、再び、脚立に昇って天井裏に置いたあと、何らかの事由によりバランスを崩して脚立とともに床面へ墜落して頭部を強打し、病院へ搬送されたものの死亡した。	はしご等	墜 落・ 転落	50 ～ 99
2013	8	18 ～ 19	調理場内出入り口付近において気分が悪くなり倒れ、救急搬送されたが、脳幹出血により死亡した。	起因物な し	その 他	100 ～ 299
2013	3	13 ～	客室清掃作業中、階下の玄関口へスリッパを揃えようと階段を降りていたところ、何らかの理由によって転がり落ち、頭部強打により死亡した。	階段、棧 橋	墜 落・	1～ 9

		14			転落	
2013	2	19 ～ 20	ホテルのバスが、ホテルエントランスを後退しながら公道に出ようとしていた。たまたまエントランスにいた被災者は、バスの後退誘導を行っていたが、バス運転者が電柱のある右方向に急にハンドルを切ったため、被災者が運転席のある方に移動したところ、背後にあった電柱との間に挟まれた。	乗用車、 バス、バ イク	はさ まれ 巻き 込ま れ	50 ～ 99
2013	5	8 ～ 9	被災者は、同僚労働者1名と事業場駐車場付近にある河川の斜面に自生する立木の伐採作業を行っていた。被災者は、立木に梯子を掛け、梯子に上りながら伐採作業を行っていたが、被災者のチェーンソーの音がしなくなったので、被災者から離れた位置で別の立木の枝打ち作業を行っていた同僚が、被災者の作業箇所に行くと、約7m下の河川でうつ伏せになって倒れている被災者を発見した。	はしご等	墜 落・ 転落	30 ～ 49
2013	9	22 ～ 23	宿泊予定であった客室に荷物等を置きに行った際、部屋の中で発作がおこり、死亡した。	起因物な し	その 他	30 ～ 49
2013	6	17 ～ 18	温泉貯湯タンク（容量9立方m）の上部マンホールからタンク内に入り、タンク内部をホースで水洗作業中、2名が倒れ、両名とも死亡した。	有害物	有害 物と の接 触	50 ～ 99
2013	6	17 ～ 18	温泉貯湯タンク（容量9立方m）の上部マンホールからタンク内に入り、タンク内部をホースで水洗作業中、2名が倒れ、両名とも死亡した。	有害物	有害 物と の接 触	50 ～ 99
2013	1	20 ～ 21	被災者は、和食担当の調理師として勤務していた。トイレへ行ったが、30分位経っても戻らなかったことから、同僚が様子を見に行ったところ、いびきをかき前屈みで倒れていた。救急搬送されたが、意識が戻らないまま、脳内出血により死亡した。	起因物な し	その 他	10 ～ 29

			た。			
2019	3	10 ～ 12	被災者は、ホテルのエントランスの屋根に上がり、スコップで雪庇を落としていたところ、上方の屋根（三角）に積もった雪が滑り落ちてきて、被災者がこれに巻き込まれ、約7m下の地面に墜落した。被災当時の天気は晴れ、気温はプラスであった。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	30 ～ 49
2020	4	14 ～ 16	被災者が休憩室内の休憩スペースからトイレ間の通路で倒れ後頭部を強打した。翌日休憩室内の当該場所で倒れている被災者を発見し、病院へ救急搬送されるも、後日死亡した。	通路	転倒	100 ～ 299

出典：https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/SIB_FND.aspx(職場のあんぜんサイト)

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.htmlに戻る。