

れ巻き 込まれ	236	217	189	214	201	213	183	174	179	186	184	158	145	159	146	130	137	136	107	148	139	95	120	3,796	巻き 込まれ
切れ・ こすれ	139	131	132	142	134	136	106	132	135	135	116	104	102	114	102	94	107	90	97	81	96	67	68	2,560	切れ・ こすれ
踏抜き	4	2	2	1	3	4	6	2	2	9	5	7		2	3	4	5	3	1	6	5	5	1	82	踏抜 き
おぼれ	2	2	2		1	3	1		1	1	2	1	3	1					4	1	1			26	おぼ れ
高温・ 低温物 との接 触	32	26	39	58	27	40	32	35	33	39	40	39	39	43	39	32	49	43	46	81	62	49	31	954	高 温・ 低温 物と の接 触
有害物 との接 触	4	2	6	3	1	3	8	3	5	10	6	1	6	9	5	1	2	6	5	2	3	2	4	97	有害 物と の接 触
感電	1	1	2		1	2		1	3	3	2		1	1	2	2	1		3	2	2	1		31	感電
爆発			3	4				2			1	1	1	3		4	2			2	1	1		25	爆発

破裂	1		1	1	1					1	1	1	1	3						2		1		14	破裂
火災	1		5	1	1	4	1	1	4	2	2	1		2		1	1		2			1		30	火災
交通事故 (道路)	38	36	48	36	36	52	32	45	44	36	25	34	31	27	23	27	40	21	37	21	22	15	17	743	交通事故 (道路)
交通事故 (その他)	13	8	6	4	2	4	6	2	2	9	5	7	6	4	1	11	10	3	5	8	3	2	1	122	交通事故 (その他)
動作の 反動無 理な動 作	409	433	477	410	394	404	428	467	506	535	525	484	495	525	436	420	446	444	484	507	565	394	507	10,695	動作 の反 動無 理な 動作
その他	44	39	40	31	54	39	33	38	33	40	45	61	47	37	21	36	25	45	28	33	44	35	112	960	その他
分類不 能	17	16	9	13	10	19	12	17	5	12	6	10	3	10	8	9	12	2	5	12	4	4	2	217	分類 不能
合計	2,915	2,799	2,863	2,628	2,651	2,641	2,448	2,672	2,587	2,699	2,610	2,383	2,360	2,449	2,243	2,194	2,271	2,168	2,232	2,457	2,406	1,974	2,207	56,857	合計

その他の接客娯楽業における起因物（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	197	181	196	189	189	167	154	152	164	167	164	149	127	156	137	121	144	122	102	112	119	99	114	3,422	動力機 械
物上げ 装置、 運搬機 械	397	371	362	335	341	353	304	325	309	301	285	258	237	236	233	238	237	212	240	249	213	190	184	6,410	物上げ 装置、 運搬機 械
その他 の装置 等	398	357	415	336	366	381	369	393	373	431	386	367	366	372	343	349	357	369	347	392	391	308	335	8,501	その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等	772	772	793	691	710	732	685	767	729	807	739	656	684	724	667	705	721	687	706	791	728	699	700	16,665	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料	100	111	98	119	93	105	85	105	114	86	95	63	68	78	59	59	69	55	71	64	57	40	33	1,827	物質、 材料
荷	109	115	133	122	119	128	129	163	203	216	180	164	164	149	106	98	125	121	110	119	120	68	109	3,070	荷
環境等	502	455	438	436	451	415	371	391	377	359	381	356	376	384	367	322	302	327	339	344	364	306	306	8,669	環境等
その他	440	437	428	400	382	360	351	376	318	332	380	370	338	350	331	302	316	275	317	386	414	264	426	8,293	その他
合計	2,915	2,799	2,863	2,628	2,651	2,641	2,448	2,672	2,587	2,699	2,610	2,383	2,360	2,449	2,243	2,194	2,271	2,168	2,232	2,457	2,406	1,974	2,207	56,857	合計

レーン等	8	10	10	7	12	7	2	7	9	5	4	4	4	2	3	4	7	6	3	5	2	6		127	レーン等
動力運搬機	179	169	145	126	140	124	116	136	101	120	102	100	77	83	77	82	90	77	85	87	81	72	58	2,427	動力運搬機
乗物	210	192	207	202	189	222	186	182	199	176	179	154	156	151	153	152	140	129	152	157	130	112	126	3,856	乗物
圧力容器	2	2	1	2	3	1	2	1		2	2		1	5	3		1	1	1	3		2		35	圧力容器
化学設備																									化学設備
溶接装置			2				1	1																4	溶接装置
炉、釜等			8	3	1		1	2	2	3	1	1	2	4		1	2	3	1	2	2		2	41	炉、釜等
電気設備	5	4	4	4	1	3	5	3	4	2	4	3	2	2	5	7	3	4	2	2	5	1	2	77	電気設備
人力機械工具等	72	81	74	74	70	85	72	80	79	83	71	66	59	61	61	52	66	58	60	58	64	35	42	1,523	人力機械工具等
用具	247	206	250	187	226	207	214	240	222	252	230	204	221	227	210	195	203	207	203	253	234	187	203	5,028	用具
その他の装置、設備	72	64	76	66	65	85	74	66	66	89	78	93	81	73	64	94	82	96	80	74	86	83	86	1,793	その他の装置、設備

盤、フ ライス 盤				1			1	1			2						1					6	盤、フ ライス 盤	
研削 盤、バ フ盤			1	2			3	1	2		3	2	1	1	3	4	1		1	6		3	34	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					1		1			5	1	3	1	4		1		1	2		1		21	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 碎機			1								1		1		1	2					1	7	混合 機、粉 碎機	
ロール 機（印 刷ロー							1		1					1									5	ロール 機（印 刷ロー

簡易架 線集材 装置																								簡易架 線集材 装置	
その他 の動力 クレー ン等			2		7		2	2	4	1	1	1	3	2	2	1	3	3	2	2		4		42	その他 の動力 クレー ン等
トラッ ク			44		39		38	42	25	37	27	25	23	30	34	28	34	28	30	40	31	26	18	599	トラッ ク
フォー クリフ ト			1				2		2		1	1	2	1		1		3				2	1	17	フォー クリフ ト
軌道装 置			1		1			1		1		1							1		1			7	軌道装 置
コンベ ア			8		6		5	4	3	9	9	7	4	4		2	4	2	6	3	3	2	4	85	コンベ ア
ロー ダー					1		1	1	1				4	2	1	2	2	2	2		2	2		23	ロー ダー
ストラ ドル キャリ ヤー								1																1	ストラ ドル キャリ ヤー
不整地			1		1		1	1		1		1	2		1		2	1	3		2	1		18	不整地

搬機			32		32		17	23	21	27	32	24	21	30	27	19	39	23	28	30	33	18	16	492	搬機
人力機 械			3		3		1	6	4	2	1	2	2		2	3	2		2	1	1	1	1	37	人力機 械
手工具			37		34		53	51	52	53	37	38	35	30	31	29	25	34	30	27	26	13	23	658	手工具
はしご 等			113		83		96	110	97	103	104	79	101	116	91	98	94	92	90	95	95	99	87	1,843	はしご 等
玉掛用 具					1						1				1	2	1		1		1		1	9	玉掛用 具
その他 の用具			137		142		118	130	125	149	125	125	120	111	118	95	108	115	112	158	138	88	115	2,329	その他 の用具
その他 の装 置、設 備			76		65		74	66	66	89	78	93	81	73	64	94	82	96	80	74	86	83	86	1,506	その他 の装 置、設 備
足場			5		4		3	1	5	5	3	3	1	1	4	1	3	1	2	2	2		2	48	足場
支保工					1			1																2	支保工
階段、 栈橋			142		114		112	137	145	143	121	104	122	136	101	117	129	123	128	130	104	109	113	2,330	階段、 栈橋
開口部			4		4		5	5	5	3	4	1	3	5	6	2	4	1	3	5	8	2	1	71	開口部
屋根、 はり、 もや、			2		9		6	9	7	8	14	9	6	8	6	4	8	3	3	4	8	3	8	125	屋根、 はり、 もや、

その他の危険物、有害物等			7		4		8	8	4	6	5	4	1	9	7	6	10	4	7	9	7	1	2	109	その他の危険物、有害物等
金属材料			18		23		14	24	15	18	21	7	9	15	12	9	8	15	15	17	8	7	4	259	金属材料
木材、竹材			14		13		16	14	6	13	13	4	6	7	6	8	6	11	13	10	4	6	7	177	木材、竹材
石、砂、砂利			9		6		3	3	5	3	5	2	9	2	5	2	3	1	3	5	2		1	69	石、砂、砂利
その他の材料			41		43		37	52	78	37	45	42	36	38	27	28	38	21	26	21	32	22	16	680	その他の材料
荷姿の物			121		110		115	143	186	196	162	153	153	132	99	91	114	105	100	106	109	58	98	2,351	荷姿の物
機械装置			12		9		14	20	17	20	18	11	11	17	7	7	11	16	10	13	11	10	11	245	機械装置
地山、岩石			177		216		145	146	149	157	157	154	164	149	125	96	94	92	107	57	88	77	85	2,435	地山、岩石
立木等			48		44		44	44	57	51	53	34	43	51	57	44	40	36	40	56	48	43	51	884	立木等
水			5		8		5	4	8	5	7	6	17	4	9	3	5	3	13	9	6	4	5	126	水
異常環境等							2		1	5	1	2	1	2		1		2	4		1	1		23	異常環境等

高温・低温環境			10		6		8	6	19	11	6	16	16	16	19	22	18	19	14	48	29	35	15	333	高温・低温環境
その他の環境等			198		177		167	191	143	130	157	144	135	162	157	156	145	175	161	174	192	146	150	3,060	その他の環境等
その他の起因物			215		183		151	159	121	120	124	108	119	108	109	84	90	106	128	125	127	65	161	2,403	その他の起因物
起因物なし			190		177		186	197	185	194	239	244	210	226	214	203	217	163	184	252	282	196	262	4,021	起因物なし
分類不能			23		22		14	20	12	18	17	18	9	16	8	15	9	6	5	9	5	3	3	232	分類不能
合計			2,863		2,651		2,448	2,672	2,587	2,699	2,610	2,383	2,360	2,449	2,243	2,194	2,271	2,168	2,232	2,457	2,406	1,974	2,207	45,874	合計

その他の接客娯楽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	85	67	74	98	93	101	80	71	89	81	64	45	77	83	90	67	68	65	76	82	67	56	46	1,725	19歳以下

20歲-29歲	568	574	629	568	546	569	546	564	531	597	641	548	555	526	457	418	437	428	374	466	463	339	418	11,762	20歲-29歲
30歲-39歲	395	336	332	337	357	350	331	383	390	404	413	399	315	371	344	321	348	282	346	346	323	251	280	7,954	30歲-39歲
40歲-49歲	564	518	493	417	396	412	332	386	379	301	368	347	340	368	313	327	364	353	347	370	361	298	337	8,691	40歲-49歲
50歲-59歲	920	923	948	853	895	878	813	867	794	830	613	599	540	524	490	451	456	437	411	487	437	389	412	14,967	50歲-59歲
60歲以上	383	381	387	355	364	331	346	401	404	486	511	445	533	577	549	610	598	603	678	706	755	641	714	11,758	60歲以上
合計	2,915	2,799	2,863	2,628	2,651	2,641	2,448	2,672	2,587	2,699	2,610	2,383	2,360	2,449	2,243	2,194	2,271	2,168	2,232	2,457	2,406	1,974	2,207	56,857	合計

100人-299人	836	727	701	561	566	495	477	535	529	536	506	478	440	447	424	405	406	376	383	470	423	386	439	11,546	人-299人
300人以上	173	177	216	193	163	149	129	150	123	145	170	150	168	189	143	140	185	194	219	265	300	134	153	4,028	300人以上
合計	2,915	2,799	2,863	2,628	2,651	2,641	2,448	2,672	2,587	2,699	2,610	2,383	2,360	2,449	2,243	2,194	2,271	2,168	2,232	2,457	2,406	1,974	2,207	56,857	合計

その他の接客娯楽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	226	173	271	218	255	191	242	216	194	201	215	231	225	208	230	187	193	199	179	251	178	188	226	4,897	1月
2月	217	210	200	197	184	196	181	220	190	243	188	188	181	175	161	183	171	164	183	200	191	190	153	4,366	2月
3月	264	251	239	201	209	212	192	203	225	223	226	200	185	192	171	168	208	181	186	180	176	135	173	4,600	3月
4月	239	226	257	241	215	219	207	190	221	221	241	190	183	225	197	181	190	176	172	188	199	118	187	4,683	4月
5月	270	216	247	246	243	257	200	233	237	248	270	214	171	201	202	203	205	203	205	219	226	123	203	5,042	5月
6月	231	265	245	204	233	246	202	238	253	226	221	213	195	222	183	160	193	166	179	188	203	172	163	4,801	6月
7月	253	307	255	230	234	240	209	231	246	243	233	210	238	251	194	197	219	181	185	223	218	175	207	5,179	7月
8月	244	258	252	230	248	228	197	268	234	236	218	199	186	229	193	200	200	175	194	228	241	198	216	5,072	8月
9月	267	255	219	211	214	221	199	251	208	197	190	193	204	190	177	187	196	190	197	227	223	174	168	4,758	9月

神奈川	152	140	127		133		131	122	144	140	123	125	123	126	116	121	116	113	107	143	119	133	143	2,697	神奈川
新潟	45	39	47		47		38	75	35	43	49	33	29	44	40	25	33	34	27	28	32	22	38	803	新潟
富山	22	28	26		25		26	19	13	25	20	20	20	16	16	12	14	21	23	22	21	16	17	422	富山
石川	31	27	25		17		11	19	18	15	15	18	25	16	10	17	14	12	22	15	17	13	21	378	石川
福井	13	16	12		14		11	14	12	11	12	12	13	12	18	8	12	17	11	17	8	11	15	269	福井
山梨	40	28	37		33		41	40	36	42	48	31	32	27	27	29	33	30	22	36	18	19	23	672	山梨
長野	53	48	53		52		41	44	42	50	41	33	24	44	26	36	37	38	48	34	31	34	35	844	長野
岐阜	99	105	109		79		77	84	112	95	73	81	75	74	81	77	75	54	58	61	51	75	54	1,649	岐阜
静岡	102	112	114		112		119	126	104	125	168	122	105	122	110	111	93	109	94	107	100	82	89	2,326	静岡
愛知	117	121	124		92		76	106	99	90	115	100	92	92	99	97	104	82	92	84	92	88	81	2,043	愛知
三重	98	75	108		86		68	72	62	82	67	65	67	58	56	57	62	47	53	73	55	46	47	1,404	三重
滋賀	44	48	43		43		40	28	31	35	39	36	43	43	30	40	29	30	37	17	33	30	22	741	滋賀
京都	35	35	46		46		36	43	31	27	29	22	39	32	30	29	35	22	27	44	42	30	39	719	京都
大阪	94	116	148		132		116	112	96	122	115	90	95	113	91	97	98	113	97	109	113	83	110	2,260	大阪
兵庫	161	163	148		130		119	128	145	133	117	95	113	104	106	134	108	106	118	128	122	95	108	2,581	兵庫
奈良	41	52	38		41		31	38	48	38	32	43	42	39	39	25	35	33	33	35	36	25	29	773	奈良
和歌山	22	19	31		19		14	20	23	18	20	19	18	21	5	11	18	20	18	11	17	12	9	365	和歌山
鳥取	9	6	6		5		6	6	7	4	8	14	13	7	6	10	6	9	10	6	4	9	9	160	鳥取
島根	17	11	14		17		8	16	11	10	13	9	11	10	6	4	10	2	14	11	5	7	10	216	島根
岡山	51	57	39		48		33	29	36	37	37	27	24	23	29	32	29	27	31	40	31	23	36	719	岡山
広島	65	55	74		58		51	49	53	48	46	36	42	37	41	39	27	24	31	27	41	27	38	909	広島

山口	35	27	23		25		33	28	17	26	19	10	28	17	11	12	19	9	16	18	19	20	15	427	山口
徳島	27	24	27		28		14	20	18	22	15	15	11	11	11	9	9	10	14	5	9	8	6	313	徳島
香川	40	29	28		30		27	29	19	34	27	19	17	19	14	16	14	20	22	16	22	17	8	467	香川
愛媛	39	29	29		35		26	31	24	35	25	15	26	20	20	14	14	18	20	14	18	12	16	480	愛媛
高知	29	16	24		29		14	24	24	23	21	27	23	18	22	16	30	23	23	12	24	15	23	460	高知
福岡	104	90	100		100		88	113	81	103	101	72	87	95	104	77	91	70	77	85	68	78	69	1,853	福岡
佐賀	22	26	24		19		18	17	28	20	25	17	12	16	19	14	19	18	16	15	20	13	11	389	佐賀
長崎	30	22	38		29		28	41	37	26	28	17	22	26	15	13	27	27	24	26	25	24	24	549	長崎
熊本	73	55	69		60		60	55	50	51	43	43	43	44	42	40	54	34	44	50	24	24	26	984	熊本
大分	47	46	38		25		31	41	29	36	30	29	22	23	22	19	22	33	24	23	28	19	23	610	大分
宮崎	45	37	23		37		39	45	39	32	22	27	29	28	17	26	34	24	23	28	24	24	22	625	宮崎
鹿児島	43	35	45		47		44	26	40	33	31	36	24	42	31	28	33	36	28	33	28	33	36	732	鹿児島
沖縄	24	29	32		30		28	31	26	26	14	29	21	37	20	25	27	19	23	30	32	25	21	549	沖縄
合計	2,915	2,799	2,863		2,651		2,448	2,672	2,587	2,699	2,610	2,383	2,360	2,449	2,243	2,194	2,271	2,168	2,232	2,457	2,406	1,974	2,207	51,588	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。

=====

その他の接客娯楽業における死亡災害発生状況（1999-2021年）

おぼれ	2	2	1		1	2	1		1	1	1	1	3					4		1			21	おぼれ			
高温・低温物との接触												1						1		1		2		5	高温・低温物との接触		
有害物との接触			1				1						1											3	有害物との接触		
感電		1							1															2	感電		
爆発															1									1	爆発		
破裂																									破裂		
火災			17																			1		18	火災		
交通事故（道路）	1	2	5	2	2	3		3			1	3										1		1	25	交通事故（道路）	
交通事故（その他）																										交通事故（その他）	
動作の反動無理な動作																										動作の反動無理な動作	
その他	2		1	1	1		1		1		1	1	9	2	1									1		22	その他

物質、材料			1	1									1			1			1			1		6	材料
荷																1								1	荷
環境等	4	2	3		4	6	2	1	2	3	3	7	12	6	5		1	1	5	2	3		2	74	環境等
その他	3	1	1	1		2	1		1		2	1	1				1			2				17	その他
合計	14	15	32	19	14	14	6	12	8	9	15	19	19	10	9	7	3	8	9	9	11	6	7	275	合計

その他の接客娯楽業における起因物（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							1																		1	原動機
動力伝導機構											1							1							2	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			2	4		1		1						2		1							1		12	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	1	2	1	4	3	1	1		1		4	2	2			2	1	1	1	1	3		1	32	一般動	

																							等		
用具	1	2			2				1	1		2	1		1				1	1		1	14	用具	
その他の装置、設備	1								1	1										1			4	その他の装置、設備	
仮設物、建築物等		2	17	3	3	2		5		1	2	2	1	2	2			2	2	2	1	2	3	54	仮設物、建築物等
危険物、有害物等			1										1		1						1			4	危険物、有害物等
材料				1													1							2	材料
荷															1									1	荷
自然環境等	4	2	3		4	6	2	1	2	3	3	7	12	6	5		1	1	5	2	3		2	74	自然環境等
その他の起因物	1	1	1	1		1	1																	6	その他の起因物
起因物なし	2								1		1	1	1						1					7	起因物なし
分類不能						1					1					1			1					4	分類不能

合計	14	15	32	19	14	14	6	12	8	9	15	19	19	10	9	7	3	8	9	9	11	6	7	275	合計
----	----	----	----	----	----	----	---	----	---	---	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	----	---	---	-----	----

その他の接客娯楽業における起因物（小）別死亡災害発生状況（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	原動機	
動力伝導機構											1							1						2	動力伝導機構	
丸のこ盤																										丸のこ盤
帯のこ盤																										帯のこ盤
かな盤																										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

地山、岩石					1				1		1			1									4	地山、 岩石	
立木等	1		2		1	2	1			2	2	1		2	3					1	1		1	20	立木等
水	1	2	1		1	2	1		1	1		1	11						4					26	水
異常環境等																									異常環 境等
高温・低温環境													1						1				2	4	高温・ 低温環 境
その他の環境等	2				1	2		1				4	1	3	2				1	1	1		1	20	その他 の環境 等
その他の起因物	1	1	1	1		1	1																	6	その他 の起因 物
起因物なし	2								1		1	1	1								1			7	起因物 なし
分類不能						1						1						1				1		4	分類不 能
合計	14	15	32	19	14	14	6	12	8	9	15	19	19	10	9	7	3	8	9	9	11	6	7	275	合計

その他の接客娯楽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			3		1							1	1												6	19歳以下
20歳-29歳	4	2	17	2		4	1	2	1	1	5	1	1		1	1			1		1				45	20歳-29歳
30歳-39歳	1	2	5		4	2	2	1				3	6	1	2		1	1	1	1					33	30歳-39歳
40歳-49歳	4	2	1	6	3	2	1	2		1	4	5	3	1		2				1	2	2	1		43	40歳-49歳
50歳-59歳	4	3	1	5	1	3	1	1	2	4	4	5	4	3	2	1	1	4	2	3	3	2	1		60	50歳-59歳
60歳以上	1	6	5	6	5	3	1	6	5	3	2	4	4	5	4	3	1	3	5	4	5	2	5		88	60歳以上
合計	14	15	32	19	14	14	6	12	8	9	15	19	19	10	9	7	3	8	9	9	11	6	7		275	合計

その他の接客娯楽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	6	2		2	3	2	2	4	1	1	4	1	9	3	3			3	4	3	1	1	1		56	9人以下
10人-29人	1	4	24	5	3	7		3	1	4	1	5	7	1	3	2		3	1	2	3	2	3		85	10人-29人
30人-49人	2	2	2	6	1	1	2	1	2	2	3	7	1	3	1	3	3	1	2	1	4	1	2		53	30人-49人
50人-99人	2	2	2	2	4	2	1	1	1	1	6	3	1		2	2				1	2	2			37	50人-99人
100人-299人	3	5	3	3	3	2	1	3	2	1		3	1	3				1	2	2			1		39	100人-299人
300人以上			1	1					1		1										1				5	300人以上
合計	14	15	32	19	14	14	6	12	8	9	15	19	19	10	9	7	3	8	9	9	11	6	7		275	合計

その他の接客娯楽業における月別死亡災害発生状況（1999-2021年）

岩手			1									8				1		1				1	12	岩手
宮城												4											4	宮城
秋田			1										2										3	秋田
山形							1	1			1									1			4	山形
福島			1						1				1								1	1	5	福島
茨城			1	1		1	1		1			2			1				1	1		1	11	茨城
栃木	1	1	1	3	1	1					1	1			1			1	1				13	栃木
群馬						1					2	1					1	1	1	1			8	群馬
埼玉	1		1	1	2	1		1	1		1				1								10	埼玉
千葉		1	1	2		1		1		1	2				1			2		1	1		14	千葉
東京	2	1	17	1				1				1			1								24	東京
神奈川				1		1								1	1							1	5	神奈川
新潟			2									1					1			2			6	新潟
富山								1			1	1											3	富山
石川									1										2				3	石川
福井					1			1															2	福井
山梨																			1				1	山梨
長野	1	2		1		1	1							1				1			1	1	10	長野
岐阜				1				1	1		2	1											6	岐阜
静岡							1							1									2	静岡
愛知	2	1	2		1				1	1	1				1	1					1		12	愛知

宮崎		1																	1	1			3	宮崎	
鹿児島																			1				1	鹿児島	
沖縄		1	1		1						1	1							1				6	沖縄	
合計	14	15	32	19	14	14	6	12	8	9	15	19	19	10	9	7	3	8	9	9	11	6	7	275	合計

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