

れ巻き 込まれ	159	112	153	151	161	156	160	148	158	147	160	160	186	205	184	192	164	165	154	168	197	174	158	3,772	巻き 込ま れ
切れ・ こすれ	986	966	1,038	1,075	1,053	981	1,017	975	968	941	826	866	882	1,089	1,019	968	1,092	1,031	930	1,048	1,049	914	851	22,565	切 れ・ こす れ
踏抜き	5	4	5	2	5	2	4	2	3	6	6	4		7	3	5	6	3	7	4	5	1	2	91	踏 抜 き
おぼれ	1		2				1		1				5		1	2		1				1		15	お ぼ れ
高温・ 低温物 との接 触	404	470	533	480	549	531	527	509	520	542	573	594	622	630	633	686	713	762	715	716	781	670	723	13,883	高 温・ 低 温 物 と の 接 触
有害物 との接 触	13	8	17	13	20	16	15	22	20	14	19	13	20	19	15	8	17	15	32	20	30	23	20	409	有 害 物 と の 接 触
感電	1	3	2	1	3		3	1	4	1	4	2		3	5		2	3	2	3	1	2	2	48	感 電
爆発	6	6	10	10	10	7	9	4	15	10	11	13	3	5	5	8	5	3	2	9	1	3	6	161	爆 発

破裂		2	2				2	3	1	1	2	2	3	2	1	3		3	1				1	29	破裂
火災	3	8	3	2	2	4	4	5	5	5	5	2	6	3	4	5	2	3	4	3	3	6	6	93	火災
交通事故 故(道路)	81	72	113	101	93	114	96	108	115	108	112	113	114	123	144	120	135	145	139	160	157	215	269	2,947	交通 事故 (道 路)
交通事 故(そ の他)		1						2	1	1				2	2			2	1		2		2	16	交通 事故 (そ の 他)
動作の 反動無 理な動 作	196	175	194	231	231	215	198	236	271	271	262	277	280	294	254	316	362	346	343	378	416	446	403	6,595	動作 の反 動無 理な 動作
その他	25	28	31	26	32	20	24	25	41	41	42	30	39	37	31	31	35	22	37	36	31	79	334	1,077	その 他
分類不 能	9	11	10	16	12	11	8	10	7	8	8	7	9	11	14	12	8	7	9	12	5	2	4	210	分類 不能
合計	2,998	2,955	3,364	3,328	3,396	3,357	3,387	3,403	3,576	3,540	3,526	3,591	3,723	3,935	3,953	4,018	4,229	4,364	4,284	4,534	4,689	4,549	4,728	87,427	合計

一般飲食店における起因物（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	231	233	252	225	232	212	246	219	207	237	221	220	255	230	241	248	262	254	233	246	252	233	207	5,396	動力機 械
物上げ 装置、 運搬機 械	109	101	136	136	133	155	125	135	143	145	137	136	167	166	184	147	159	175	169	201	189	267	301	3,716	物上げ 装置、 運搬機 械
その他 の装置 等	964	957	1,135	1,090	1,151	1,105	1,121	1,104	1,175	1,175	1,106	1,157	1,156	1,333	1,339	1,287	1,453	1,470	1,418	1,578	1,586	1,520	1,544	28,924	その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等	806	796	903	879	918	956	983	972	1,072	1,063	1,109	1,098	1,118	1,095	1,163	1,219	1,248	1,359	1,398	1,444	1,484	1,424	1,390	25,897	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料	353	344	388	410	439	399	430	465	437	411	450	414	447	525	460	485	470	468	412	388	444	336	334	9,709	物質、 材料
荷	104	118	144	133	142	117	124	160	157	131	143	171	150	154	147	158	177	204	172	156	182	179	193	3,516	荷
環境等	70	90	121	76	85	101	89	87	93	77	91	100	103	110	119	149	110	81	99	150	134	157	122	2,414	環境等
その他	361	316	285	379	296	312	269	261	292	301	269	295	327	322	300	325	350	353	383	371	418	433	637	7,855	その他
合計	2,998	2,955	3,364	3,328	3,396	3,357	3,387	3,403	3,576	3,540	3,526	3,591	3,723	3,935	3,953	4,018	4,229	4,364	4,284	4,534	4,689	4,549	4,728	87,427	合計

レーン等	6	5	2	10	4	3	4	10	5	5	2	2	2	5	5	3	2		5	4	7	5	1	97	レーン等
動力運搬機	9	9	12	14	16	22	9	8	12	11	7	5	25	17	18	14	9	15	8	18	9	15	8	290	動力運搬機
乗物	94	87	122	112	113	130	112	117	126	129	128	129	140	144	161	130	148	160	156	179	173	247	292	3,329	乗物
圧力容器	5	2	5	12	7	4	4	4	8	13	4	4	11	3	6	9	7	14	8	6	6	5	2	149	圧力容器
化学設備																		1	1	1	1			4	化学設備
溶接装置																		1			1		1	3	溶接装置
炉、釜等	10	12	18	16	34	32	25	33	27	24	41	33	24	37	27	21	30	23	40	40	56	27	50	680	炉、釜等
電気設備	8	7	7	3	7	5	6	7	5	8	5	5	8	12	14	7	8	7	12	8	10	8	14	181	電気設備
人力機械工具等	521	504	592	557	546	509	522	503	531	461	408	443	411	578	552	504	570	523	492	583	563	556	559	11,988	人力機械工具等
用具	250	243	283	299	368	340	341	355	382	412	376	363	424	414	446	420	507	523	568	571	602	576	529	9,592	用具
その他の装置、設備	170	189	230	203	189	215	223	202	222	257	272	309	278	289	294	326	331	378	297	369	347	348	389	6,327	その他の装置、設備

仮設 物、建 築物等	806	796	903	879	918	956	983	972	1,072	1,063	1,109	1,098	1,118	1,095	1,163	1,219	1,248	1,359	1,398	1,444	1,484	1,424	1,390	25,897	仮設 物、建 築物等
危険 物、有 害物等	85	104	126	118	151	120	149	123	135	114	110	105	150	139	117	152	132	157	134	122	145	97	103	2,888	危険 物、有 害物等
材料	268	240	262	292	288	279	281	342	302	297	340	309	297	386	343	333	338	311	278	266	299	239	231	6,821	材料
荷	104	118	144	133	142	117	124	160	157	131	143	171	150	154	147	158	177	204	172	156	182	179	193	3,516	荷
自然環 境等	70	90	121	76	85	101	89	87	93	77	91	100	103	110	119	149	110	81	99	150	134	157	122	2,414	自然環 境等
その他 の起因 物	221	223	172	213	190	186	140	157	143	158	136	136	179	138	148	151	176	182	216	172	192	197	409	4,235	その他 の起因 物
起因物 なし	110	76	96	148	89	108	113	97	136	124	118	146	138	173	138	160	156	162	156	191	218	233	222	3,308	起因物 なし
分類不 能	30	17	17	18	17	18	16	7	13	19	15	13	10	11	14	14	18	9	11	8	8	3	6	312	分類不 能
合計	2,998	2,955	3,364	3,328	3,396	3,357	3,387	3,403	3,576	3,540	3,526	3,591	3,723	3,935	3,953	4,018	4,229	4,364	4,284	4,534	4,689	4,549	4,728	87,427	合計

一般飲食店における起因物（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
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----

盤、フ ライス 盤																								盤、フ ライス 盤	
研削 盤、バ フ盤																1								1	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													1											1	シャー
その他 の金属 加工用 機械			4		2		2		1			2		1		1								13	その他 の金属 加工用 機械
遠心機 械							1							1										2	遠心機 械
混合 機、粉 碎機			4		2		4	5	3	2	5	2	3	5	6	2	8	3	2	3	5	3	3	70	混合 機、粉 碎機
ロール 機（印 刷ロー																									ロール 機（印 刷ロー
			11		6		8	7	10	6	5	9	12	10	13	14	7	7	6	9	10	9	9	168	

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	移動式 クレー ン	
デリッ ク																								デリッ ク	
エレ ベー タ、リ フト			2		3		4	9	4	5	2	2	2	4	5	3	2		5	4	6	5	1	68	エレ ベー タ、リ フト
揚貨装 置																								揚貨装 置	
ゴンド ラ																								ゴンド ラ	
機械集 材装 置、運 材索道																								機械集 材装 置、運 材索道	

運搬車																								運搬車	
その他の動力運搬機			2		2		2		1			1	3	1	4	1	1		2	2	1	1	1	25	その他の動力運搬機
乗用車、バス、バイク			108		104		104	113	119	123	123	123	137	136	153	126	144	158	152	176	172	244	291	2,806	乗用車、バス、バイク
鉄道車両							1									1								2	鉄道車両
その他の乗物			14		9		7	4	7	6	5	6	3	8	8	3	4	2	4	3	1	3	1	98	その他の乗物
ボイラー													1			2		1						5	ボイラー
圧力容器					2		1			1		1	2				1	2	3	2		1		16	圧力容器
その他の圧力容器			5		5		3	4	8	12	4	3	8	3	6	7	6	11	5	3	6	4	2	105	その他の圧力容器
化学設備																	1	1	1	1				4	化学設備
ガス溶接装置																		1						1	ガス溶接装置

搬機			28		32		36	43	39	33	45	50	52	74	58	52	48	62	53	67	63	79	84	998	搬機
人力機 械			3		3		1	1	1	3	1	1	2	2	3	2	2	1		3	3	2	2	36	人力機 械
手工具			561		510		485	459	491	425	361	392	357	502	491	450	519	460	439	512	493	469	467	8,843	手工具
はしご 等			50		62		51	66	55	57	72	65	93	62	78	62	81	85	95	84	100	108	88	1,414	はしご 等
玉掛用 具					1			1				1						1		2				6	玉掛用 具
その他 の用具			233		305		290	288	327	355	304	297	331	352	368	358	426	437	473	485	502	468	441	7,040	その他 の用具
その他 の装 置、設 備			230		189		223	202	222	257	272	309	278	289	294	326	331	378	297	369	347	348	389	5,550	その他 の装 置、設 備
足場					5		1		2		2		2	1	2	1	1	2	1				1	21	足場
支保工																				1			1	2	支保工
階段、 栈橋			139		139		126	138	155	183	154	140	157	138	138	154	154	187	186	210	213	214	198	3,123	階段、 栈橋
開口部			11		7		9	7	6	7	12	7	7	18	10	13	13	16	17	15	19	17	16	227	開口部
屋根、 はり、 もや、			4		3		4	3	6	3	1	6	3	3	3	5	1	4		4	1	4	2	60	屋根、 はり、 もや、

その他の危険物、有害物等			82		107		108	75	91	66	77	67	112	93	75	104	88	106	97	80	106	72	80	1,686	その他の危険物、有害物等
金属材料			31		31		35	34	37	28	39	41	30	59	35	39	34	47	36	31	34	20	28	669	金属材料
木材、竹材			5		4		6	10	3	10	9	5	9	7	8	9	2	3	6	8	9	7	6	126	木材、竹材
石、砂、砂利			1				2	1		1	2	3	2	1	1	3	1	3	2	2	3	1	1	30	石、砂、砂利
その他の材料			225		253		238	297	262	258	290	260	256	319	299	282	301	258	234	225	253	211	196	4,917	その他の材料
荷姿の物			135		137		120	153	155	129	138	162	147	147	142	154	171	198	169	153	178	173	191	2,952	荷姿の物
機械装置			9		5		4	7	2	2	5	9	3	7	5	4	6	6	3	3	4	6	2	92	機械装置
地山、岩石			7		2		2	2	3	2	4	4	1	1	2		1	2		2	2	1	1	39	地山、岩石
立木等										1	2	3				2	3		2	1	1	3	2	20	立木等
水			13		16		17	18	27	16	22	13	19	11	24	21	17	10	9	29	25	40	17	364	水
異常環境等			1		3		1	1		1			1				1		1	1			1	12	異常環境等

高温・ 低温環 境			61		41		33	35	36	33	36	38	47	62	41	71	47	28	42	58	68	67	61	905	高温・ 低温環 境
その他 の環境 等			39		23		36	31	27	24	27	42	35	36	52	55	41	41	45	59	38	46	40	737	その他 の環境 等
その他 の起因 物			172		190		140	157	143	158	136	136	179	138	148	151	176	182	216	172	192	197	409	3,392	その他 の起因 物
起因物 なし			96		89		113	97	136	124	118	146	138	173	138	160	156	162	156	191	218	233	222	2,866	起因物 なし
分類不 能			17		17		16	7	13	19	15	13	10	11	14	14	18	9	11	8	8	3	6	229	分類不 能
合計			3,364		3,396		3,387	3,403	3,576	3,540	3,526	3,591	3,723	3,935	3,953	4,018	4,229	4,364	4,284	4,534	4,689	4,549	4,728	74,789	合計

一般飲食店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	455	406	467	441	490	408	456	441	429	399	348	411	388	502	515	560	608	568	496	641	656	583	566	11,234	19 歳 以 下

20歲-29歲	881	864	964	924	1,036	1,021	928	863	868	837	837	895	873	972	952	923	947	932	928	957	945	943	1,084	21,374	20歲-29歲
30歲-39歲	355	412	513	491	506	502	510	586	542	606	601	631	644	608	639	589	614	638	582	573	564	556	522	12,784	30歲-39歲
40歲-49歲	446	424	498	524	479	479	484	474	543	534	547	568	577	687	623	691	740	750	756	746	807	780	820	13,977	40歲-49歲
50歲-59歲	596	610	665	649	613	639	699	690	777	720	716	598	651	598	657	645	656	722	724	753	855	812	840	15,885	50歲-59歲
60歲以上	265	239	257	299	272	308	310	349	417	444	477	488	590	568	567	610	664	754	798	864	862	875	896	12,173	60歲以上
合計	2,998	2,955	3,364	3,328	3,396	3,357	3,387	3,403	3,576	3,540	3,526	3,591	3,723	3,935	3,953	4,018	4,229	4,364	4,284	4,534	4,689	4,549	4,728	87,427	合計

100人-299人	150	99	113	95	92	101	110	105	111	104	113	94	114	113	150	162	195	180	142	152	215	180	218	3,108	人-299人
300人以上	67	76	38	51	52	56	38	46	44	40	43	37	35	32	26	29	29	34	26	26	36	20	18	899	300人以上
合計	2,998	2,955	3,364	3,328	3,396	3,357	3,387	3,403	3,576	3,540	3,526	3,591	3,723	3,935	3,953	4,018	4,229	4,364	4,284	4,534	4,689	4,549	4,728	87,427	合計

一般飲食店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	241	226	314	273	282	255	298	282	262	308	274	308	318	334	338	330	337	376	366	351	366	388	397	7,224	1月
2月	229	222	238	250	280	268	247	261	231	281	270	287	274	310	281	357	304	338	320	325	335	373	361	6,642	2月
3月	246	237	286	252	287	276	297	274	291	302	300	326	291	329	323	353	338	347	362	362	410	368	389	7,246	3月
4月	266	249	269	262	298	279	250	269	282	300	295	280	290	311	314	297	341	351	349	390	371	269	388	6,970	4月
5月	289	274	305	301	275	285	297	303	312	323	316	315	314	340	312	340	339	363	385	409	377	308	395	7,477	5月
6月	261	254	318	303	305	319	300	299	307	329	319	308	326	359	353	347	371	387	389	400	431	406	362	7,753	6月
7月	269	245	312	323	285	349	318	314	363	323	379	333	368	346	401	359	430	399	393	419	472	434	448	8,282	7月
8月	287	274	330	332	325	307	341	327	379	328	342	353	374	387	379	358	413	419	403	407	463	427	511	8,466	8月
9月	265	257	262	256	286	260	283	278	336	267	250	295	307	329	314	326	360	387	335	439	391	419	356	7,258	9月

神奈川	274	256	298		310		269	290	283	276	289	289	313	334	346	304	307	336	315	339	370	336	351	6,485	神奈川
新潟	41	45	48		37		42	50	63	59	50	43	46	43	56	61	57	61	71	59	61	51	96	1,140	新潟
富山	13	17	23		22		22	15	9	24	21	19	16	31	19	22	28	20	29	29	23	23	37	462	富山
石川	20	22	24		19		16	16	29	35	30	25	28	32	32	22	32	28	35	48	39	37	36	605	石川
福井	15	12	13		15		22	14	13	19	10	10	14	22	19	15	17	18	21	30	30	26	16	371	福井
山梨	17	15	23		20		25	11	11	15	18	25	20	18	22	26	20	24	20	33	32	20	21	436	山梨
長野	30	34	44		42		37	42	42	50	42	50	41	44	52	53	54	62	48	48	53	54	49	971	長野
岐阜	29	23	36		35		43	36	44	33	33	43	49	63	67	49	63	64	72	74	56	57	78	1,047	岐阜
静岡	92	85	103		80		100	98	104	97	95	106	98	114	120	94	116	142	127	112	111	126	137	2,257	静岡
愛知	133	159	162		158		122	165	155	182	193	197	210	206	235	250	232	243	269	252	280	296	306	4,405	愛知
三重	38	34	48		31		55	66	60	49	60	51	64	55	48	56	67	65	65	74	63	64	60	1,173	三重
滋賀	17	25	27		22		45	33	42	29	25	36	39	43	30	45	40	41	49	45	34	53	43	763	滋賀
京都	59	77	67		96		78	92	94	94	90	94	112	109	96	92	107	102	110	115	103	96	93	1,976	京都
大阪	236	235	270		289		288	291	312	311	329	305	335	333	340	359	368	422	388	456	422	388	363	7,040	大阪
兵庫	115	138	131		150		154	164	160	138	151	127	145	132	172	163	166	151	179	197	183	203	205	3,324	兵庫
奈良	30	23	41		28		32	40	47	53	44	48	46	52	44	45	54	41	45	65	46	47	41	912	奈良
和歌山	20	16	11		23		32	24	23	23	19	26	25	22	32	32	28	30	24	29	24	33	25	521	和歌山
鳥取	8	4	21		11		10	9	6	14	11	15	20	8	19	9	12	10	16	9	11	14	13	250	鳥取
島根	16	16	17		9		17	10	12	12	10	11	17	15	17	13	16	15	13	13	10	15	25	299	島根
岡山	27	30	40		49		40	33	41	39	45	39	44	48	60	33	40	44	63	77	55	57	69	973	岡山
広島	42	54	73		60		63	77	63	69	79	80	71	81	88	94	95	103	89	96	109	102	113	1,701	広島

山口	30	18	29		45		34	29	30	25	28	34	39	29	25	30	45	40	38	36	45	31	56	716	山口
徳島	5	8	6		12		16	7	9	16	14	19	14	14	16	11	20	21	19	20	21	23	29	320	徳島
香川	19	22	29		26		28	28	27	16	30	28	31	29	24	25	28	27	37	26	42	38	41	601	香川
愛媛	26	27	34		26		32	40	24	21	35	30	38	37	27	27	41	31	38	35	42	33	37	681	愛媛
高知	23	30	23		18		26	24	34	18	33	18	37	33	31	28	31	27	20	30	24	24	28	560	高知
福岡	171	152	181		166		180	150	152	161	153	182	165	189	184	198	205	211	203	213	207	239	229	3,891	福岡
佐賀	11	27	36		33		25	23	27	26	19	41	32	21	29	18	25	36	27	30	31	30	51	598	佐賀
長崎	21	23	29		22		27	40	31	26	32	36	29	32	32	27	36	37	41	31	32	46	36	666	長崎
熊本	43	38	48		35		46	41	40	49	34	40	44	50	45	57	62	70	59	59	55	56	68	1,039	熊本
大分	34	36	39		32		20	43	22	37	42	38	43	41	32	67	33	38	40	30	43	44	38	792	大分
宮崎	24	26	28		29		21	24	35	28	37	32	24	23	27	32	37	36	34	44	49	46	59	695	宮崎
鹿児島	37	51	42		42		38	31	43	39	31	44	39	35	43	48	50	60	52	46	55	39	52	917	鹿児島
沖縄	16	21	19		18		29	34	48	32	26	31	33	46	41	40	30	32	38	31	52	49	63	729	沖縄
合計	2,998	2,955	3,364		3,396		3,387	3,403	3,576	3,540	3,526	3,591	3,723	3,935	3,953	4,018	4,229	4,364	4,284	4,534	4,689	4,549	4,728	80,742	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。

=====

一般飲食店における死亡災害発生状況（1999-2021年）

おぼれ	1												5					1				1		8	おぼれ	
高温・低温物との接触				1					1					1		1								4	高温・低温物との接触	
有害物との接触				1				1		1											2			5	有害物との接触	
感電									1					1										2	感電	
爆発																									爆発	
破裂																									破裂	
火災							1																	1	火災	
交通事故（道路）	5	1	4	2	1	1	2	5	1	2	1	1	2	2	1	1			3	1			1	2	39	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	1				1				1	1	3	1	5	2		2			2				2	1	22	その他

物質、材料				1			1									1								3	材料
荷																									荷
環境等	1								1				8	1									1	12	環境等
その他	1				1				1	1	3	1	2	2	1	2	1		2			2	1	21	その他
合計	9	1	7	5	4	1	4	7	6	6	5	2	13	7	2	4	1	1	7	4	2	6	6	110	合計

一般飲食店における起因物（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			1																					1		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	一般動力機械

地山、岩石																								地山、 岩石	
立木等																								立木等	
水	1											8									1		10	水	
異常環境等																								異常環 境等	
高温・低温環境									1														2	高温・ 低温環 境	
その他の環境等																								その他 の環境 等	
その他の起因物																						1	1	その他 の起因 物	
起因物なし	1				1				1	1	3	1	2	2		2						2		18	起因物 なし
分類不能															1		1							2	分類不 能
合計	9	1	7	5	4	1	4	7	6	6	5	2	13	7	2	4	1	1	7	4	2	6	6	110	合計

一般飲食店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				1	1												1				5	19歳以下
20歳-29歳	2		3				1	2			1		2	1		1			3				1	17	20歳-29歳
30歳-39歳	2			1	1		1	1	3	2	2	1	2	1	1	1	1		2	1		1		24	30歳-39歳
40歳-49歳		1							1			1	2	2					1		1	4	2	15	40歳-49歳
50歳-59歳	2		1	3	2		1	2	1	3	2		5	1		1								24	50歳-59歳
60歳以上	2		2	1	1	1		1	1	1			2	2	1	1		1	1	2	1	1	3	25	60歳以上
合計	9	1	7	5	4	1	4	7	6	6	5	2	13	7	2	4	1	1	7	4	2	6	6	110	合計

一般飲食店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	3		4	2	4	1	1	4	4	3	3		4		1	2			4	1	1	4	1	47	9人以下
10人-29人	5		1	2			1	1	1	3	2	1	7	5		2	1	1	2	3		2	3	43	10人-29人
30人-49人	1		1				2	2	1			1	1	2	1				1				2	15	30人-49人
50人-99人		1	1										1											3	50人-99人
100人-299人				1																	1			2	100人-299人
300人以上																									300人以上
合計	9	1	7	5	4	1	4	7	6	6	5	2	13	7	2	4	1	1	7	4	2	6	6	110	合計

一般飲食店における月別死亡災害発生状況（1999-2021年）

岩手													3											3	岩手						
宮城													5	1											6	宮城					
秋田																										秋田					
山形			1																						1	山形					
福島					1																				1	2	福島				
茨城			1							1																2	茨城				
栃木	1									1															1	3	栃木				
群馬																											群馬				
埼玉										1																1	2	埼玉			
千葉	1	1		1				1				1	1													1	7	千葉			
東京	1		1		1	1	1	2	1		1		1	1												2	2	2	17	東京	
神奈川			1	1						1		1															1	5	神奈川		
新潟												1																1	新潟		
富山	1																											1	富山		
石川																													石川		
福井																													福井		
山梨																													山梨		
長野																													長野		
岐阜																												1	2	岐阜	
静岡	1			1							1	1																1	5	静岡	
愛知	1			1																								1	1	5	愛知

宮崎																										宮崎		
鹿児島										1						2										3	鹿児島	
沖縄	1																								1		2	沖縄
合計	9	1	7	5	4	1	4	7	6	6	5	2	13	7	2	4	1	1	7	4	2	6	6	110	合計			

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

一般飲食店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	9	11 ～ 12	災害発生日直前の1か月の時間外労働は概ね100時間と、著しい疲労の蓄積をもたらす過重な業務に就労していた被災者は、通勤途中で駅の待合室で倒れた。。	起因物 なし	その 他	10 ～ 29
2012	8	10 ～ 11	被災者は階段のモップがけを行うため1階から2階に上がる時、3人がかりで便器を下していた工事業者とすれちがう際に階段から転落した。	階段、 栈橋	墜 落・ 転落	30 ～ 49
		16		高温・	高 温・	10

2012	7	～ 17	被災者は厨房内で作業中にしゃがみこむ等、体調不良であったため事務所内で休憩していたが、休憩中に意識を失い、救急搬送された病院で死亡した。なお、災害発生日の最高気温は34.7度であった（気象庁発表）。	低温環境	低温物との接触	～ 29
2012	5	～ 24	23 従業員が食器洗浄機を使用していた際、機械が突然停止し煙が出たため、電源を落とし作業を中断した。従業員は被災者（店長）に報告し、被災者は機械の扉を開け中を確認していた。その際、従業員は被災者に背を向け他の業務を行っていたが、しばらくして振り返ると、機械の中で感電し倒れている被災者を発見した。	その他の電気設備	感電	10 ～ 29
2012	12	～ 20	19 バイクで宅配の帰り、自動車と衝突し死亡した。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	30 ～ 49
2012	3	～ 14	13 雨の中、宅配用原付きにて配達のため片側2車線道路の緩やかな左カーブでバランスを崩し、対向車線に転倒した際に、（対向車線を）走行してきた乗用車にはねられた。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	10 ～ 29
2012	9	～ 16	15 被災者は事業場内にて頭痛を訴え、意識不明の状態となり救急車にて搬送され、くも膜下出血により死亡した。	起因物なし	その他	10 ～ 29
2013	5	～ 19	18 飲食していた客が、仰向けに倒れている被災者を発見し、1階にいた事業主に知らせた。被災者は、救急搬送されたが、死亡した。	分類不能	分類不能	1～ 9
2013	12	～	14 被災者は、社有車で出前に行った帰り、交差点付近においてスリップし、路肩の電柱に激突した。その衝撃で胸部をエアバックに強打	乗用車、バス	交通事故	30 ～

		15	し、死亡した。	ス、バイク	(道路)	49
2014	10	10 ～ 11	食堂にて、仕込み中、出汁の入った寸胴を誤って倒し、熱湯を被り、全身炎症により死亡した。	その他 の危険 物、有 害物等	高 温・ 低温 物と の接 触	1～ 9
2014	9	5 ～ 6	バイクで走行中、交差点で乗用車にひき逃げされ、死亡した。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1～ 9
2014	4	8 ～ 9	被災者は、胸が苦しいと言って倒れているところを発見され、救急搬送後、急性大動脈解離により死亡した。	起因物 なし	その 他	10 ～ 29
2014	3	19 ～ 20	被災者は、アルバイト店員を注意した後、ホールへ戻ろうとして座り込み、その後、嘔吐し、意識を消失した。	起因物 なし	その 他	10 ～ 29
2015	9	5 ～ 6	業務終了後の片づけ中に、後方から頭部を複数回殴打される。	分類不 能	分類 不能	10 ～ 29
2016	1	12	ドライブイン建物から生じた汚水を浄化槽へ流す配管の途中に設けられた会所柵において、配管中の詰まりを除去するため、労働者が会所柵のマンホール蓋を開けて、会所柵横の地上で腹這いになり、会所柵内に上半身を入れ、棹状の用具を用いて詰まった物を除去し	建築 物、構	おぼ れ	10 ～

		13	ている途中溺死した。	建築物		29
2017	11	8 ～ 9	はしごに昇り、高さ約10mのけやきの剪定作業中に被災者が自分の剪定用具で右腕を負傷させてしまい、止血を行うためにはしごから地上へと降りようとしたところ、はしごから足を滑らせ、地上へと墜落し、死亡した。	はしご等	墜落・転落	10～29
2017	10	10 ～ 11	臨時的な食材の買い出しのため、被災者が自動二輪車で走行中、信号機のある片側2車線（南北方向については別途右折専用レーンがある）の交差点において、右折してきたトラックと衝突し、頭部を含めた身体全体を強く打ち、死亡した。	トラック	交通事故（道路）	1～9
2017	9	14 ～ 15	ヘルプ勤務を終え、自家用車にて市場店への移動中、路上にて、スピードの出し過ぎ及び雨によるタイヤのスリップが原因でセンターラインをはみだしてしまい、対向車線を走行中の普通乗用車と正面衝突した。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	10～29
2017	7	0 ～ 1	長時間労働及びオーナーの言動などで精神疾患を発症し、自殺した。	起因物なし	その他	1～9
2017	4	10 ～ 11	被災者は、事業場敷地内の小屋から発生した不要物をトラック（積載荷重3.65t）に乗せ、約20m離れた同敷地内のゴミ堆積場所へ移動し、廃棄する作業中、トラックの荷台上から重量約5kgの鉄製の板を投げ落とそうとしたところ、荷台のアオリを乗り越え、約1m下の地面に墜落した。被災者は保護帽未着用であった。	トラック	墜落・転落	30～49
2017	3	22 ～ 23	飲食店の厨房で調理中に倒れ、顔面を負傷し鼻出血がある状況のところを発見された。救急搬送中に意識がなくなり、高血圧性心疾患により死亡した。	起因物なし	その他	1～9
2017	2	8 ～	本社の会議に出席するため、自動車で移動中、信号のない十字路にて、横から来た10tトラックと出会い頭にぶつかった。	乗用車、バス	交通事故	1～

		9		ス、バイク	(道路)	9
2018	11	10 ～ 11	清掃や給仕の補助作業を行っていた被災者が、建物内階段の踊り場に倒れているところを発見されたもの。	階段、 栈橋	墜 落・ 転落	10 ～ 29
2018	7	10 ～ 11	カレーをかき混ぜるための攪拌ヘラの柄（木製）が折れたため、被災者はこれを修理しようと、当該ヘラのヘラ部（金属製）から柄を手で引っばって抜こうとしたが、抜けなかった。そこで、詰まっている柄をバーナーで加熱して炙ってから引き抜こうと当該ヘラ部をガス台の五徳の上に載せた。その数分後、ボン、という破裂音と共にヘラ部のヘラ側が被災者の頭部に向けて飛来し、頭部から顔面部にかけての部位に激突したものである。	手工具	飛 来・ 落下	10 ～ 29
2018	5	16 ～ 17	2階建ての飲食店で、地下の倉庫に行く階段から転落した音がしたため、確認したところ階段下に倒れているところを発見した。病院へ搬送したところ後日死亡した。	階段、 栈橋	墜 落・ 転落	1～ 9
2018	4	18 ～ 19	他店舗に食材を取りに行くため、国道を被災者がバイクで北東方向に走行中、反対車線から右折してきたトラックの側面に被災者が衝突し、被災者がバイクから投げ出され、当該トラックの後続車に撥ねられた。	トラッ ク	交通 事故 (道 路)	10 ～ 29
2019	8	8 ～ 10	民家の敷地内において、労働者が仕出し配達業務中に、同社所有の小型貨物自動車の下に倒れている状態で発見され、2時間後、搬送先病院で死亡したもの。	トラッ ク	はさ まれ 巻き 込ま れ	1～ 9
2019	4	6 ～	店舗のシンボルタワーを設置しようとして高さ12mの木製の支柱に3名が上がり、移動式クレーンで吊り上げられた木製のパネル（1枚150kg）を支柱に取り付ける作業中、一番上にいた被災者が地上に墜落したもの。	建築 物、構	墜 落・	100 ～

		8		建築物	転落	299
2020	12	6 ～ 8	被災者は出勤のために、店舗の従業員用駐車場にバックで停車しようとしていたところ、店舗通用口を突き破って店舗に激突。その後前進して、店舗の隣接する民家に激突し、外傷性ショックにより死亡したもの。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	10～29
2020	10	6 ～ 8	被災者は、勤務中に事業場内で胸の痛みを訴え倒れ込み、意識を失い、心停止の状態にて医療機関に搬送されたもの。医療機関において「心筋梗塞」と診断され手術を受けるも、搬送先の病院で後日死亡したもの。	起因物なし	その他	10～29
2020	10	14 ～ 16	牽引車を使用してボートを湖から引き揚げる作業を行っていたところ、繊維ベルトが切断したため作業を中断した。その後、ボートが流され始めたため、被災者は、ボートまで泳ぎ、係留場所までボートを移動させ、係留用の杭にロープで固定しようとしたが、これに失敗し、再びモーターボートが沖に流された。被災者は同じことをもう一度繰り返したが係留に失敗し、ボートまで泳いでいた途中、溺れて死亡した。	水	おぼれ	1～9
2020	5	6 ～ 8	強盗に右前腕及び左頸部を刃物で切られ死亡したもの。	起因物なし	その他	1～9
2020	1	0 ～ 2	被災者2名は、店舗内で死亡した状態で発見されたもの。発見当時、店舗内は閉め切られており、店舗内に設置された換気設備2台がいずれも稼働していない状態で、木炭を燃料とするタンドリイ窯を使用していた。死因は一酸化炭素中毒と考えられる。	炉、窯	有害物との接触	1～9
2020	1	0 ～ 2	被災者2名は、店舗内で死亡した状態で発見されたもの。発見当時、店舗内は閉め切られており、店舗内に設置された換気設備2台がいずれも稼働していない状態で、木炭を燃料とするタンドリイ窯を使用していた。死因は一酸化炭素中毒と考えられる。	炉、窯	有害物との接触	1～9

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。