- 一般飲食店における労働災害発生状況(1999-2022年)
- 一般飲食店 コードNo.140201
- 一般飲食店における事故の型別労働災害発生状況(1999-2022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	2022	合計
墜 落・ 転落	169	157	200	171	211	177	177	209	208	236	246	192	251	225	216	228	235	284	315	292	328	353	290	310	5,680
転倒	704	704	795	763	758	850	867	870	937	913	957	1,024	1,019	984	1,083	1,116	1,120	1,178	1,203	1,292	1,332	1,264	1,282	1,461	24,476
激突	89	79	96	96	106	97	108	104	117	102	128	99	127	124	150	132	136	186	188	173	157	191	176	219	3,180
飛 来・ 落下	100	103	115	140	102	117	114	124	128	134	114	125	98	123	132	128	149	141	138	152	124	141	131	127	3,000
崩 壊・ 倒壊	16	19	20	24	22	18	27	20	33	20	20	28	25	23	18	29	14	28	26	29	29	25	22	17	552
激突され	31	27	25	26	26	41	26	26	23	39	31	40	34	26	39	29	34	36	38	39	41	39	46	51	813
はさまれ																									

巻き	159	112	153	151	161	156	160	148	158	147	160	160	186	205	184	192	164	165	154	168	197	174	158	178	3,950
込ま																									
れ 切		<u> </u> 																							
か れ・																									
こす	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	1,015	23,580
ħ																									
踏抜	5	4	5	2	5	2	4	2	3	6	6	4		7	3	5	6	3	7	4	5	1	2	3	94
き											1														
おぼれ	1		2				1		1				5		1	2		1				1			15
高																									
温•																									
低温物と	404	470	533	480	549	531	527	509	520	542	573	594	622	630	633	686	713	762	715	716	781	670	723	766	14,649
の接																									
触																									
有害																									
物と	13	8	17	13	20	16	15	22	20	14	19	13	20	19	15	8	17	15	32	20	30	23	20	15	424
の接																									
触		1			_																				
感電	1	3	2		3		3	1	4	1	4	2		3	5			3		3	1	2		6	54
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	5	166

破裂		2	2				2	3	1	1	2	2	3	2	1	3		3	1				1	2	31
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	3	96
交通																									
事故	81	72	113	101	93	114	96	108	115	108	112	113	114	123	144	120	135	145	139	160	157	215	269	208	3,155
(道																									
路)																									
交通																									
事故																		_							4-7
(そ		1						2	1	1				2	2			2	1		2		2	1	17
の 他)																									
動作																									
の反																									
動無	196	175	194	231	231	215	198	236	271	271	262	277	280	294	254	316	362	346	343	378	416	446	403	480	7,075
理な																									
動作																									
その	25	28	31	26	32	20	24	25	41	41	42	30	39	37	31	31	35	22	37	36	31	79	334	42	1,119
他		20	J1	20	<i>J</i> 2	20				T 1	72				31	J 1					31		334	72	1,115
分類	9	11	10	16	12	11	8	10	7	8	8	7	9	11	14	12	8	7	9	12	5	2	4	7	217
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	4,916	92,343

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
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	238	5,634
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	246	3,962
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	1,660	30,584
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	1,567	27,464
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	386	10,095
荷	104	118	144	133	142	117	124	160	157	131	143	171	150	154	147	158	177	204	172	156	182	179	193	218	3,734
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	199	2,613
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	402	8,257

一般飲食店における起因物(中)別労働災害発生状況(1999-2022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	2022	合計
原動機																1									1
動力伝導機構	2	1		2	1	1	3	1		1	2	1		2		2	1	4			1			3	28
木材加 工用機 械		2	2		1		3			2		3	5	2	3		5	1	1	2	2		3	4	42
建設機械等	1		2								2	1			1		1				1			1	10
金属加工用機械	9	2	4	1	2		2		1			2		2		1		1						2	29
一般動力機械	218	228	244	222	228	211	238	218	206	234	217	213	250	224	237	244	255	248	232	244	248	233	203	228	5,523
車両系 木材伐 出機械																							1		1
等																									

			-																						
動力ク																									
レーン	6	5	2	10	4	3	4	10	5	5	2	2	2	5	5	3	2		5	4	7	5	1	2	99
等															<u> </u>										
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	12	302
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	232	3,561
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	11	160
化学設備																		1	1	1	1				4
溶接装置																		1			1		1		3
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	55	735
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	10	191
人力機 械工具 等		504	592	557	546	509	522	503	531	461	408	443	411	578	552	504	570	523	492	583	563	556	559	629	12,617
	250	243	283	299	368	340	341	355	382	412	376	363	424	414	446	420	507	523	568	571	602	576	529	558	10,150
その他																									
の装	170	189	230	203	189	215	223	202	222	257	272	309	278	289	294	326	331	378	297	369	347	348	389	397	6,724

置、設																									
備																									
仮設																									
物、建	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	1,567	27,464
築物等																									
危険																									
物、有	85	104	126	118	151	120	149	123	135	114	110	105	150	139	117	152	132	157	134	122	145	97	103	95	2,983
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	291	7,112
荷	104	118	144	133	142	117	124	160	157	131	143	171	150	154	147	158	177	204	172	156	182	179	193	218	3,734
自然環	70	90	121	76	85	101	89	87	93	77	91	100	103	110	119	149	110	81	99	150	134	157	122	199	2,613
境等																									
その他																									
の起因	221	223	172	213	190	186	140	157	143	158	136	136	179	138	148	151	176	182	216	172	192	197	409	151	4,386
物																									
起因物	110	76	96	148	89	108	113	97	136	124	118	146	138	173	138	160	156	162	156	191	218	233	222	241	3,549
なし									.50					.,,											3,3 13
分類不	30	17	17	18	17	18	16	7	13	19	15	13	10	11	14	14	18	9	11	8	8	3	6	10	322
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	4,916	92,343

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	2022	合計
原動機																1									1
動力伝導機構					1		3	1		1	2	1		2		2	1	4			1			3	22
丸のこ 盤			1				1			1			3		1		3		1	1			3	2	17
帯のこ 盤																									
かんな 盤			1							1		3					1								6
角のみ 盤、木 エボー ル盤																									
面とり 盤、 ルー タ、木 エフラ イス盤																					1				1
チェーンソー					1		2						2		1			1			1			1	9

<u> </u>			 	 	 	 		 		<u> </u>		 <u> </u>					
その他																	
の木材								2	1		1		1			1	6
加工用								2					•				
機械																	
整地•																	
運搬・																	
積込み		I															2
用機械																	
掘削用																	
機械						1	1										2
基礎工																	
事用機																	
械																	
締固め																	
用機械																	
解体用																	
機械																1	1
高所作																	
業車											1			1			2
その他																	
の建設		1							1								2
機械等																	

旋盤																						
ボール																						
盤、フ																						
ライス																						
盤																						
研削																						
盤、バ															1							1
フ盤																						
プレス																						
機械																						
鍛圧ハ																					1	1
ンマ																						•
シャー											1											1
その他																						
の金属		4	2	2		1			2		1		1								1	14
加工用		T	_			'															•	
機械																						
遠心機				1								1										2
械																						
混合																						
機、粉		4	2	4	5	3	2	5	2	3	5	6	2	8	3	2	3	5	3	3	2	72
砕機																						
ロール																						

機(印刷ロー																						
ル機を		11	6	8	7	10	6	5	9	12	10	13	14	7	7	6	9	10	9	9	14	182
除																						
(。)																						
射出成					1	1	1	1										1			1	6
型機							Ľ	<u>'</u>										<u> </u>				
食品加																						
工用機		190	181	163	158	156	181	168	166	198	168	182	188	203	200	186	192	193	180	163	169	3,585
械																						
印刷用				1																		1
機械																						
産業用																						
ロボッ												1								1		2
 								1						1	1	1	1					
その他																						
の一般		39	39	61	47	36	44	38	36	37	41	34	40	37	38	38	40	39	41	27	42	794
動力機械																						
伐木等 機械																						
走行集																						
材機械																						
איויאאויניון																						

架線集																					
材機械																					
その他																					
の車両																			1		1
系林業																					
機械																					
クレー																				1	
ン																				I	'
移動式																					
クレー					1																1
ン																					
デリッ																					
ク																					
エレ																					
ベー		2	3	4	9	4	5	2	2	2	4	5	3	2	5	4	6	5	1	1	69
タ、リ			3	4	9	4	5	2	_		4	5	3	2	5	4	0	5			09
フト																					
揚貨装																					
置																					
ゴンド																					
Þ																					
機械集																					
材装																					

置、運材索道																					
簡易架 線集材 装置																					
その他 の動力 クレー ン等		1			1					1							1				4
トラッ ク	5	10	5	7	6	8	5	3	13	13	10	9	7	12	3	8	7	12	4	9	156
フォー クリフ ト	1								1	1			1				1	1		1	7
軌道装置																					
コンベア	4	4	2	1	5	3	2	1	8	2	4	4		3	3	8		1	3	2	60
ダー																					
ストラ ドル																					

キャリ																					
不整地運搬車																					
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
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	228	3,034
鉄道車両			1									1									2
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	4	102
ボイラー									1			2		1		1					5
圧力容器		2	1			1		1	2				1	2	3	2		1		1	17
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	10	115
化学設																					

備															1	1	1	1				4
ガス溶															1							1
接装置															'							<u> </u>
アーク																						
溶接装																						
置																						
その他																						
の溶接																		1		1		2
装置																						
炉、窯	12	2	26	23	29	24	17	35	30	22	32	24	18	20	20	34	38	51	26	43	50	574
乾燥設					1			1								1	1	1				5
備																•	'	•				
その他																						
の炉、	6		8	2	3	3	7	5	3	2	5	3	3	10	3	5	1	4	1	7	5	86
窯等																						
送配電	1			2	4		2	1		3	4	3		2	2	1	4	4	1	2	1	37
線等					T						•					•			•		•	
電力設	1				1						1	1				1						5
備					•						ı	1				1						
その他																						
の電気	5		7	4	2	5	6	4	5	5	7	10	7	6	5	10	4	6	7	12	9	126
設備																						

人力ク																					
レーン		1					1						1			1	4	6	6	14	34
等																					
人力運	28	32	36	43	39	33	45	50	52	74	58	52	48	62	53	67	63	79	84	75	1,073
搬機																					1,,,,,
人力機	3	3	1	1	1	3	1	1	2	2	3	2	2	1		3	3	2	2		36
械				ļ <u>.</u>	<u> </u>			<u> </u>						Ĺ							
手工具	561	510	485	459	491	425	361	392	357	502	491	450	519	460	439	512	493	469	467	540	9,383
はしご	50	62	51	66	55	57	72	65	93	62	78	62	81	85	95	84	100	108	88	99	1,513
等		02					/ 2	03	93	02	76	02	01	03	93	04	100	100	00		1,515
玉掛用		1		1				1						1		2					6
具																					
その他	233	305	290	288	327	355	304	297	331	352	368	358	426	437	473	485	502	468	441	459	7,499
の用具			290	200	327	333	304	297	331	332	308	336	420	437	4/3	403	302	400	441	439	7,499
その他																					
の装	230	189	223	202	222	257	272	309	278	289	294	326	331	378	297	369	347	348	389	397	5,947
置、設																					
備																					
足場		5	1		2		2		2	1	2	1	1	2	1				1		21
支保工																1			1		2
階段、	122	422	404	420	4.5.5	102	454	1.40	4 5 7	420	420	45.	4.5.4	107	105	24.0	242	24.4	100	24.7	2 2 4 2
桟橋	139	139	126	138	155	183	154	140	157	138	138	154	154	187	186	210	213	214	198	217	3,340

開口部	1	1	7	9	7	6	7	12	7	7	18	10	13	13	16	17	15	19	17	16	22	249
屋根、																						
はり、																						
もや、	4		3	4	3	6	3	1	6	3	3	3	5	1	4		4	1	4	2	1	61
けた、																						
合掌																						
作業																						
床、歩	18	88	178	153	167	193	198	207	194	186	157	194	188	238	205	213	266	204	208	157	219	3,913
み板																						
通路	4	02	413	484	490	532	488	496	556	525	537	575	630	612	657	708	696	793	713	788	842	11,937
建築																						
物、構		04	109	118	104	110	134	155	124	170	160	150	130	140	156	170	147	134	148	134	136	2,733
築物																						
その他																						
の仮設																						
物、建	5	5	64	88	63	68	50	82	71	68	81	91	98	89	132	103	105	120	120	93	130	1,771
築物、																		120	1.20			',,,,
構築物																						
等																						
爆発性						2		2	2		2	1			1	1	1	3	1		2	18
の物等																			Ĺ			
引火性	2:	,	19	23	22	20	16	13	17	14	21	18	30	14	13	9	19	13	13	12	17	345
の物				23		20			'					'						12		J-3

可燃性	14	18	8	12	13	22	12	9	14	9	10	15	11	26	13	12	15	7	9	5	254
のガス				12			12							20		12					234
有害物	8	7	10	14	9	10	6	10	10	14	13	3	19	11	14	10	8	4	2	9	191
放射線																					
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	62	1,748
金属材料	31	31	35	34	37	28	39	41	30	59	35	39	34	47	36	31	34	20	28	30	699
木材、竹材	5	4	6	10	3	10	9	5	9	7	8	9	2	3	6	8	9	7	6	3	129
石、 砂、砂 利	1		2	1		1	2	3	2	1	1	3	1	3	2	2	3	1	1	1	31
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	257	5,174
荷姿の物	135	137	120	153	155	129	138	162	147	147	142	154	171	198	169	153	178	173	191	216	3,168
機械装置	9	5	4	7	2	2	5	9	3	7	5	4	6	6	3	3	4	6	2	2	94
地山、岩石	7	2	2	2	3	2	4	4	1	1	2		1	2		2	2	1	1	1	40

立木等										1	2	3				2	3		2	1	1	3	2		20
水			13		16		17	18	27	16	22	13	19	11	24	21	17	10	9	29	25	40	17	15	379
異常環 境等			1		3		1	1		1			1				1		1	1			1	1	13
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	89	994
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	93	830
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	151	3,543
起因物なし			96		89		113	97	136	124	118	146	138	173	138	160	156	162	156	191	218	233	222	241	3,107
分類不能			17		17		16	7	13	19	15	13	10	11	14	14	18	9	11	8	8	3	6	10	239
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	4,916	92,343

一般飲食店における年齢別労働災害発生状況(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	2021	2022	合計

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	664	11,898
20歳- 29歳	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	1,009	22,383
30歳- 39歳	355	412	513	491	506	502	510	586	542	606	601	631	644	608	639	589	614	638	582	573	564	556	522	516	13,300
40歳- 49歳	446	424	498	524	479	479	484	474	543	534	547	568	577	687	623	691	740	750	756	746	807	780	820	772	14,749
50歳- 59歳		610	665	649	613	639	699	690	777	720	716	598	651	598	657	645	656	722	724	753	855	812	840	929	16,814
60歳 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	1,026	13,199
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	4,916	92,343

一般飲食店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	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
模																									
9人 以下	669	679	767	712	731	680	672	678	702	737	752	757	754	736	702	712	766	747	810	751	768	773	858	853	17,766
10人-		959	1,125	1,198	1,284	1,288	1,329	1,384	1,476	1,421	1,422	1,515	1,670	1,730	1,716	1,775	1,819	1,899	1,824	1,951	1,889	1,813	1,812	1,904	37,166

30人- 49人		888	1,067	1,033	1,022	1,021	1,020	988	1,011	1,023	918	900	855	1,016	957	976	1,028	1,140	1,110	1,220	1,338	1,281	1,292	1,297	25,286
50人- 99人		254	254	239	215	211	218	202	232	215	278	288	295	308	402	364	392	364	372	434	443	482	530	617	7,873
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	214	3,322
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	31	930
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	4,916	92,343

一般飲食店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	241	226	314	273	282	255	298	282	262	308	274	308	318	334	338	330	337	376	366	351	366	388	397	429	7,653
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	313	6,955
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	400	7,646
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	384	7,354
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	392	7,869
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	496	8,249

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	468	8,750
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	388	8,854
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	424	7,682
10月	223	241	275	264	286	289	269	282	255	289	276	287	308	304	359	327	331	322	366	382	394	402	357	425	7,513
11月	228	244	218	255	258	261	250	274	280	255	265	256	280	286	293	310	340	341	306	326	325	364	362	395	6,972
12月	194	232	237	257	229	209	237	240	278	235	240	243	273	300	286	314	325	334	310	324	354	391	402	402	6,846
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	4,916	92,343

一般飲食店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	145	148	153		135		158	116	172	142	133	138	126	149	132	162	165	124	165	149	158	133	169	172	3,244
青森	28	26	22		19		26	21	21	24	30	16	16	16	16	20	12	22	19	24	25	35	29	32	499
岩手	17	11	28		22		12	29	25	24	25	16	27	25	29	33	30	25	24	22	32	27	38	23	544
宮城	51	50	48		61		60	48	68	60	50	58	64	70	84	86	90	97	95	81	73	76	93	106	1,569
秋田	21	16	15		21		18	13	20	17	16	22	19	24	24	11	25	19	19	20	20	19	24	24	427
山形	20	11	18		16		9	18	21	15	20	24	29	23	21	22	23	30	28	21	40	26	26	33	494
福島	40	42	39		44		51	47	38	64	42	47	54	38	55	46	51	57	50	47	57	52	58	63	1,082
茨城	60	71	47		61		76	86	92	70	53	60	81	82	89	92	81	75	80	78	83	72	91	90	1,670
栃木	32	26	40		36		37	67	46	58	49	46	42	50	54	58	51	57	47	66	73	60	73	82	1,150

群馬	50	50	44	57	31	46	48	36	44	46	43	40	53	50	56	69	55	64	57	58	57	57	1,111
埼玉	158	140	155	161	187	140	157	151	180	170	171	171	183	190	221	225	216	238	273	283	257	266	4,293
千葉	130	163	137	174	138	145	151	185	154	180	152	171	192	176	234	217	184	181	231	234	219	246	3,994
東京	514	402	555	579	550	537	582	579	572	556	578	692	551	627	628	659	608	712	754	678	630	715	13,258
神奈川	274	256	298	310	269	290	283	276	289	289	313	334	346	304	307	336	315	339	370	336	351	364	6,849
新潟	41	45	48	37	42	50	63	59	50	43	46	43	56	61	57	61	71	59	61	51	96	59	1,199
富山	13	17	23	22	22	15	9	24	21	19	16	31	19	22	28	20	29	29	23	23	37	31	493
石川	20	22	24	19	16	16	29	35	30	25	28	32	32	22	32	28	35	48	39	37	36	36	641
福井	15	12	13	15	22	14	13	19	10	10	14	22	19	15	17	18	21	30	30	26	16	25	396
山梨	17	15	23	20	25	11	11	15	18	25	20	18	22	26	20	24	20	33	32	20	21	19	455
長野	30	34	44	42	37	42	42	50	42	50	41	44	52	53	54	62	48	48	53	54	49	45	1,016
岐阜	29	23	36	35	43	36	44	33	33	43	49	63	67	49	63	64	72	74	56	57	78	66	1,113
静岡	92	85	103	80	100	98	104	97	95	106	98	114	120	94	116	142	127	112	111	126	137	128	2,385
愛知	133	159	162	158	122	165	155	182	193	197	210	206	235	250	232	243	269	252	280	296	306	322	4,727
三重	38	34	48	31	55	66	60	49	60	51	64	55	48	56	67	65	65	74	63	64	60	68	1,241
滋賀	17	25	27	22	45	33	42	29	25	36	39	43	30	45	40	41	49	45	34	53	43	54	817
京都	59	77	67	96	78	92	94	94	90	94	112	109	96	92	107	102	110	115	103	96	93	106	2,082
大阪	236	235	270	289	288	291	312	311	329	305	335	333	340	359	368	422	388	456	422	388	363	442	7,482
兵庫	115	138	131	150	154	164	160	138	151	127	145	132	172	163	166	151	179	197	183	203	205	206	3,530
奈良	30	23	41	28	32	40	47	53	44	48	46	52	44	45	54	41	45	65	46	47	41	55	967

和歌	20	16	11		23		32	24	23	23	19	26	25	22	32	32	28	30	24	29	24	33	25	39	560
Щ					23		J2						23			J2	20		27						
鳥取	8	4	21		11		10	9	6	14	11	15	20	8	19	9	12	10	16	9	11	14	13	12	262
島根	16	16	17		9		17	10	12	12	10	11	17	15	17	13	16	15	13	13	10	15	25	22	321
岡山	27	30	40		49		40	33	41	39	45	39	44	48	60	33	40	44	63	77	55	57	69	49	1,022
広島	42	54	73		60		63	77	63	69	79	80	71	81	88	94	95	103	89	96	109	102	113	80	1,781
山口	30	18	29		45		34	29	30	25	28	34	39	29	25	30	45	40	38	36	45	31	56	45	761
徳島	5	8	6		12		16	7	9	16	14	19	14	14	16	11	20	21	19	20	21	23	29	33	353
香川	19	22	29		26		28	28	27	16	30	28	31	29	24	25	28	27	37	26	42	38	41	48	649
愛媛	26	27	34		26		32	40	24	21	35	30	38	37	27	27	41	31	38	35	42	33	37	38	719
高知	23	30	23		18		26	24	34	18	33	18	37	33	31	28	31	27	20	30	24	24	28	27	587
福岡	171	152	181		166		180	150	152	161	153	182	165	189	184	198	205	211	203	213	207	239	229	261	4,152
佐賀	11	27	36		33		25	23	27	26	19	41	32	21	29	18	25	36	27	30	31	30	51	34	632
長崎	21	23	29		22		27	40	31	26	32	36	29	32	32	27	36	37	41	31	32	46	36	37	703
熊本	43	38	48		35		46	41	40	49	34	40	44	50	45	57	62	70	59	59	55	56	68	65	1,104
大分	34	36	39		32		20	43	22	37	42	38	43	41	32	67	33	38	40	30	43	44	38	43	835
宮崎	24	26	28		29		21	24	35	28	37	32	24	23	27	32	37	36	34	44	49	46	59	49	744
鹿児島	37	51	42		42		38	31	43	39	31	44	39	35	43	48	50	60	52	46	55	39	52	48	965
沖縄	16	21	19		18		29	34	48	32	26	31	33	46	41	40	30	32	38	31	52	49	63	51	780
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	4,916	92,343

休業4日以上の労働災害(職業性疾病を含む。)を計上。2022年のデータは新型コロナ罹患を含まない。2021年、2020年のデータは新型コロナ罹患を含む。2011年の データー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.html (職場のあんぜんサイト)

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306_01.htmlに戻る。

- 一般飲食店における死亡災害発生状況(1999-2022年)
- 一般飲食店 コード No.140201
- 一般飲食店における事故の型別死亡災害発生状況(1999-2022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	2022	合 計
墜落・転落	1		2	1			1		2		1		1	1					2	2	1		1	1	17
転倒					1					2													2		5
激突	1																								1
飛来・落下																				1					1
崩壊・倒壊																									
激突され			1																						1
はさまれ巻き込まれ					1			1													1				3

切れ・こすれ																									
踏抜き																									
おぼれ	1												5					1				1			8
高温・低温物との接				1					1					1		1									4
触																•									
有害物との接触				1				1		1												2			5
感電									1					1											2
爆発																									
破裂																									
火災							1																		1
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(その他)																									
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
分類不能															1		1								2
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	1	111

一般飲食店における起因物(大)別死亡災害発生状況(1999-2022年)

#2F	∃# <i>m (</i> ↓)	1000	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2010	2020	2021	2022	合
		1999	2000	2001	2002	2003	2004	2003	2000	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2013	2010	2017	2016	2019	2020	2021	2022	計

動力機械			1		1			1																	3
物上げ装置、運搬機 械	6	1	4	2	1	1	2	5	1	2	1	1	2	2	1	1			4	1	1	1	2		42
その他の装置等			1	1				1	1	1	1		1	1					1	1		2			12
仮設物、建築物、構 築物等	1		1	1	1		1		2	2				1				1		2	1		3	1	18
物質、材料				1			1									1									3
荷																									
環境等	1								1				8	1								1			12
その他	1				1				1	1	3	1	2	2	1	2	1		2			2	1		21
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	1	111

一般飲食店における起因物(中)別死亡災害発生状況(1999-2022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	2022	合 計
原動機																									
動力伝導機構																									
木材加工用機械																									
建設機械等			1																						1
金属加工用機械																									

一般動力機械					1			1																2
車両系木材伐出機械																								
等																								
動力クレーン等																								
動力運搬機		1			1													2	1	1				6
乗物	6		4	2		1	2	5	1	2	1	1	2	2	1	1		2			1	2		36
圧力容器				1																				1
化学設備																								
溶接装置																								
炉、釜等									1												2			3
電気設備														1										1
人力機械工具等																			1					1
用具			1										1					1						3
その他の装置、設備								1		1	1													3
仮設物、建築物等	1		1	1	1		1		2	2				1			1		2	1		3	1	18
危険物、有害物等				1			1									1								3
材料																								
荷																								
自然環境等	1								1				8	1							1			12
その他の起因物																						1		1
起因物なし	1				1				1	1	3	1	2	2		2		2			2			18

分類不能															1		1								2	
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	1	111	

一般飲食店における起因物(小)別死亡災害発生状況(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																									
動力伝導機構																									
丸のこ盤																									
帯のこ盤																									
かんな盤																									
角のみ盤、木工ボー																									
ル盤																									
面とり盤、ルータ、																									
木工フライス盤																									
チェーンソー																									
その他の木材加工用																									
機械																									
整地・運搬・積込み			1																						1
用機械																									
掘削用機械																									

基礎工事用機械													
締固め用機械													
解体用機械													
高所作業車													
その他の建設機械等													
旋盤													
ボール盤、フライス盤													
研削盤、バフ盤													
プレス機械													
鍛圧ハンマ													Ī
シャー													
その他の金属加工用機械													
遠心機械													Ī
混合機、粉砕機				1									1
ロール機(印刷ロール機を除く。)													
射出成型機													
食品加工用機械		1											
印刷用機械													Ī

産業用ロボット													
その他の一般動力機械													
伐木等機械													Ī
走行集材機械													Ī
架線集材機械													
その他の車両系林業機械													
クレーン													
移動式クレーン													
デリック													أ
エレベータ、リフト													
揚貨装置													
ゴンドラ													
機械集材装置、運材索道													
簡易架線集材装置													
その他の動力クレーン等													
トラック	1	1							2	1	1		
フォークリフト													أ

軌道装置																				
コンベア																				
ローダー																				
ストラドルキャリ																				
ヤー																				
不整地運搬車																				
その他の動力運搬機																				
乗用車、バス、バイ ク	6	4	2	1	2	5	1	2	1	1	2	2	1	1		2		1	2	36
鉄道車両																				
その他の乗物																				
ボイラー																				
圧力容器																				
その他の圧力容器			1																	1
化学設備																				
ガス溶接装置																				
アーク溶接装置																				
その他の溶接装置																				
炉、窯							1											2		3
乾燥設備																				
その他の炉、窯等																				

送配電線等																			
電力設備																			
その他の電気設備											1								1
人力クレーン等																			
人力運搬機																			
人力機械																			
手工具															1				1
はしご等		1								1				1					3
玉掛用具																			
その他の用具																			
その他の装置、設備						1		1	1										3
足場																			
支保工																			
階段、桟橋			1				2	1			1				2		1	1	9
開口部																			
屋根、はり、もや、	1	1																	2
けた、合掌		'																	
作業床、歩み板				1													1		2
通路								1									1		2
建築物、構築物					1								1			1			3
その他の仮設物、建																			

築物、構築物等															
爆発性の物等															Ī
引火性の物					1										1
可燃性のガス															Ī
有害物			1												1
放射線															Ī
その他の危険物、有害物等										1					
 金属材料															Ī
木材、竹材															Ī
石、砂、砂利															
															
荷姿の物															
機械装置															
 地山、岩石															
 立木等															
·····································	1							8					1		Ī.
異常環境等															
高温・低温環境						1			1						1
その他の環境等															Ī
 その他の起因物														1	Ī.

起因物なし	1				1				1	1	3	1	2	2		2			2			2			18
分類不能															1		1								2
合計	9	1	7	5	4	1	4	7	6	ll h	5	2	13	7	2	4	1	1	7	4	2	6	6	1	111

一般飲食店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	1		1				1	1												1					5
20歳-29歳	2		3				1	2			1		2	1		1			3				1		17
30歳-39歳	2			1	1		1	1	3	2	2	1	2	1	1	1	1		2	1		1			24
40歳-49歳		1							1			1	2	2					1		1	4	2		15
50歳-59歳	2		1	3	2		1	2	1	3	2		5	1		1									24
60歳以上	2		2	1	1	1		1	1	1			2	2	1	1		1	1	2	1	1	3	1	26
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	1	111

一般飲食店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	3		4	2	4	1	1	4	4	3	3		4		1	2			4	1	1	4	1		47
10人-29人	5		1	2			1	1	1	3	2	1	7	5		2	1	1	2	3		2	3	1	44
30人-49人	1		1				2	2	1			1	1	2	1				1				2		15
50人-99人		1	1										1												3

																			\Box						
100人-299人				1																	1				2
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	1	111

一般飲食店における月別死亡災害発生状況(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	1		2	2							1							1				2		1	10
2月	1	1			1				1		1								1						6
3月					1	1					1		10	1		1			1						16
4月				1					1	1		1	1			1			1	1	1		2		11
5月	1				1		1			1	1			1	1					1		1			9
6月	1		1				2	2		1		1											1		9
7月	1		2					1						1					1	1					7
8月	1								3				1	1							1		1		8
9月								1		1				2		1	1		1						7
10月			1	2				1	1	2			1			1			1			2			12
11月	1							2			1								1	1					6
12月	2		1		1		1							1	1							1	2		10
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	1	111

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			1					1					1		1				1			1	1		7
青森																									
岩手													3												3
宮城													5	1											6
秋田																									
山形			1																						1
福島					1																1				2
茨城			1						1																2
栃木	1							1															1		3
群馬																									
埼玉							1												1						2
千葉	1	1		1			1			1	1								1						7
東京	1		1		1	1	1	2	1		1		1	1					2	2		2		1	18
神奈川			1	1					1		1												1		5
新潟											1														1
富山	1																								1
石川																									
福井																									

山梨																					
長野																					
岐阜						1										1					2
静岡	1		1				1	1												1	5
愛知	1		1						1				1	1							5
三重																					
滋賀									1										1		2
京都				1								1			1						3
大阪		2					1			2	2		1			1	1				10
兵庫																	1			1	2
奈良							1														1
和歌山										1											1
鳥取																					
島根																					
岡山											1										1
広島																					
山口																		1			1
徳島																					
香川																			1		1
愛媛				1		1															2
高知			1																		1

II	2						1	1						1											5
佐賀																									
長崎																							1		1
熊本										1	1			1											3
大分										2															2
宮崎																									
鹿児島										1						2									3
沖縄	1																					1			2
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	1	111

出典: https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.html (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(1999-2021年)

年	月	発生時	死亡災害事例		事故の型	労働者規模
2021	4	∥~∥	被災者は、食器を片付けるため、手で皿を持って運搬していた際、床面で転倒し、転倒の衝撃で右大腿骨頚部を骨折した。 被災後、 被災者は大腿骨骨頭置換の手術を受けたものの、当該手術中に、肺血栓塞栓症を発症して死亡した。	通路	転倒	10 ~

	18				29
2021 4	~		作業床、	転倒	30 ~ 49
2021 6		していた被災者は搬送先の病院で災害発生から数時間後に死亡した。 普通乗用車を運転していた者 //	イク	交通 事故 (道 路)	30 ~ 49
2021 8	 ∼		その他の起因物	その 他	10 ~ 29
2021 12	 ~ 災者がミニバイク(宅配しない店に	につき被災者通勤用のもの)を運転し配達中、産業道路交差点(信号のない片側3車線の丁字路) /	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	10 ~ 29
2021 12		地下から1階へ上がり、周囲の照明を消して、通路へ向かおうとしたところ、誤って階段から転落	橋	墜 落・ 転落	1~
2020 1	 ∼	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 、木炭を燃料とするタンドリー窯を使用していた。死因は一酸化炭素中毒と考えられる。		有害 物と の接触	1~
	0			有害	

2020	1 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台人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ー窯を使用していた。死因は一酸化炭素中毒と考えられる。	炉、窯	物と の接 触	9
2020	5 8		起因物なし	その他	1~
2020	10 ^	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したが係留に失敗し、ボートまで泳いでいた途	水	おぼれ	1~
2020	6 10 ^ 8		起因物なし	その 他	10 ~ 29
2020	6 12 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	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	10 ~ 29
2019	6 4 8		建築物、構築物	墜 落・ 転落	100 ~ 299
2019	8 8	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	1~

	10			込ま れ	
2018 4	~	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 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
2018 5	16 2階建ての飲食店 ~ 院へ搬送したとこ		階段、桟橋	墜 落・ 転落	1~ 9
2018 7	10 を手で引っぱって 〜 部をガス台の五徳 11	るための撹拌へラの柄(木製)が折れたため、被災者はこれを修理しようと、当該へラのヘラ部(金属製)から柄 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 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 部位に激突したものである。	手工具	飛 来・ 落下	10 ~ 29
2018 1	10 〜 清掃や給仕の補助・ 11	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、桟橋	墜 落・ 転落	10 ~ 29
2017 2	8 〜 本社の会議に出席 9	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、バ イク	交通 事故 (道 路)	1~
2017 3	22 飲食店の厨房で調: 〜 患により死亡した。 23		起因物なし	その他	1~ 9

	10	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		墜	30
2017 4	~	場所に移動し、廃棄する作業中、トラックの荷台上から重量約5 k g 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	トラック	落・	~
	11	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。		転落	49
2017 7	0 ~	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-
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 1	10 0 ~	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-
2017 1	8 1 ~ 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
2016 1	~	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桝において、配管中の詰まりを除去するため、労働者が会所桝のマンホール蓋を開けて、会所桝横の地上で腹這いになり、会所桝内に上半身を入れ、棹状の用具を用いて詰まった物を除去している途中溺死した。	建築物、構築物	おぼれ	10 ~
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	1(~ 29

2014		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		10 ~ 29
2014	4		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	~ 29
2014		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~
2014		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	低温物と	1~
2013	12	 ∼	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 打し、死亡した。	乗用車、 バス、バ イク	事故(道	30 ~ 49
2013	5	18 ~ 19	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	II	1~

2012 9	~ 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		10 ~ 29
2012 3	雨の中、宅配用原付きにて配達の帰り、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 12	〜 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 5	~ 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	その他の電気設備	感電	10 ~ 29
2012 7	\sim	高温・低	高温・低温の接	10 ~ 29
2012 8		階段、桟橋	墜 落・ 転落	30 ~ 49

2012	9	11 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 ~ に駅の待合室で倒れた。。 12	起因物なし	その他	10 ~ 29
2011	3	14 施設内、休業中のレストランの改装作業において、壁に取り付けていたテレビ(46型、38キログラム)を取り外すため脚立の天 ~ 板に乗り作業していたところ脚立から転落したもの。災害発生の20日後に容態が急変し死亡した。 15	はしご等	墜 落・ 転落	50 ~ 99
2011	3	22 被災者は事業場の接客カウンター内で閉店業務のため、店舗売上端末に向かっていたところ突然の体調不良があった。異常に気付い ~ た労働者が見に行くと被災者は現場の床に倒れていた。 救急車により病院に搬送される。このとき心肺停止だったが、病院で一時心 23 臓の鼓動が回復するも、再び心肺停止となった。	起因物な	その他	30 ~ 49
2011	10	2 被災者は店舗営業終了後、食材の調達及び業務報告を行うため、自身の所有するバイク(125cc)で本店へ向かった。本店から	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	10 ~ 29
2011	8	11 作業場所において具合が悪くなり病院に搬送されたが、急性虚血性心不全により死亡したもの。 発症前 6 か月における 1 か月あたり ~ の平均時間外労働時間は約 9 0 時間であった。	起因物な	その他	
2011	4	22 被災者は飲食店の材料買い出しのため、近隣のスーパーに向かうため、横断歩道の無い市道を横断しようとしたところ、右側から来 た乗用車にはねられ、病院に搬送されたが、約8時間後に死亡が確認されたもの。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	10 ~ 29
2010	6	22 被災者(店長)は、バイクで配達に行く途中、信号なしのT字路でウインカーを出して、右折するために停車していたところ、後方 ~ から自動車の前方不注意により追突され、反対車線に飛び出した。そのとき、反対車線を走行していた自動車に接触し、転倒したも の。被災者は、首の骨折と内臓の負傷により、翌日に死亡したもの。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道	30 ~ 49

					路)	
2010		8 ~ 9	自宅において、母親が起きてくるのが遅いため見に行ったところ、寝室ですでに死亡していた。長時間労働による過労死。	起因物なし	その 他	10 ~ 29
2009	11	18 ~ 19	スーパーマーケット店内のテナント店で、休みなしの勤務状況が続く中、食品衛生検査が抜き打ちで行われた際、検査中に倒れて死 亡した。	起因物なし	その 他	1~
2009		3 ~ 4	長期間にわたる著しい疲労の蓄積をもたらす過重な長時間労働により死亡した。	起因物なし	その 他	10 ~ 29
2009	1	~	中華料理店の厨房において、換気扇の掃除をしようと高さ72cmのガス台に左足をかけたところ、転落し身体をガス台にぶつけ、そのまま仰向けにコンクリートの床上に倒れた。被災者は午後5時ころ帰宅。翌朝自宅で具合が悪くなり、救急車で搬送されたが、同日死亡した。	装置、設		1~ 9
2009	5	 ~	嘔気を訴え、店内で休養していた被災者に同僚が声をかけたところ、応答がなかったため救急車にて病院に搬送されたが死亡した。 発症前1か月間の時間外労働時間数は、108時間20分であった。	起因物なし	その 他	10 ~ 29
2009		6 ~ 7		乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1~
2008		19 ~ 20	上で転倒、さらに原付バイクの後を走っていた軽自動車にひかれた。	乗用車、	交通 事故 (道	10 ~ 29

					路)	
2008	5	 ~	ラーメン店に隣接した製麺場の工場長として製造・配達等の作業に従事していた被災者が、工場内で気を失い倒れているところを出 入り業者に発見されたが死亡した。	起因物なし	その 他	1~
2008	6	 ~	被災者は、店舗所有のミニバイク(90cc)で出前の配達を終えて店舗に帰る途中、駐車場に右折で入ろうと停止していたトラックの 後で減速したところ、後方から来た乗用車に追突されたため、道路上にはね飛ばされて死亡した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1~
2008		8 ~ 9	同僚が当該店舗に出勤したところ、清掃作業を行うため、既に出勤していた被災者が階段の踊り場で倒れているところを発見した。	階段、桟橋	転倒	10 ~ 29
2008	4	 ~	被災者は、ホテル内レストランにおける調理業務の終了後、帰宅するために厨房から出てホテル建物の外廊下を歩行していた際、吹 き込んでいた雨で濡れていたコンクリートの通路上で転倒し、死亡した。	通路	転倒	10 ~ 29
2008		~	食材の納入に来た業者が、店内厨房の床に前かがみに座り込んだ状態の被災者を発見した。被災者は、前日営業終了後、厨房の業務用ガスコンロ(LPガス)に寸胴なべを載せ、ひとりで翌日の営業で使用するラーメンスープの調理を行っていた。発見時、店はほぼ締め切りで厨房の排気ファンは停止していて、コンロは全開で点火状態であった。	その他の装置、設備	有害 物と の接 触	1~
2007	2	18 ~ 19		起因物なし	その 他	1~
2007	8	12 ~	自動二輪で商品を搬送中、転倒し、ガードレールに激突した。	乗用車、バス、バ	交通 事故	1~

		13		イク		(道 路)	9
2007	4	~	被災者は出勤後、仕事着(白衣)に着替えるために店舗の裏側(東口側)にある通用口から2階にある更衣室に行くために階段を上り、2階の踊り場の1段下で上履きに履き替えようとして靴を脱ぎ、自分の脱いだ靴を整えようして、約3.2m下の1階の土間へ 転落した。	階段、		墜 落・ 転落	1~
2007	8	~	被災者は、店内に設置されているベーカリーオーブン(200V)内部の照明用に取り付けられている電球交換作業を行うために、 オーブンの電源を切り配電盤の扉を開け、3箇所ある電球交換作業を行っていたところ、配線と配線の接点を止めてあるビスに額と 左手が触れ、感電した。ベーカリーオーブンの電源は切ってあったが、ブレーカーは落としていなかった。	炉、	窯	感電	30 ~ 49
2007	10	12 ~ 13	業務終了後、被災者は帰宅するため地下1階にある店舗出入り口から階段を上って1階外に出ようとした際、階段下から2、3段目より足を踏み外して仰向けに倒れた。	階段、	、桟	墜 落・ 転落	10 ~ 29
2007	8		ラーメン店の厨房内において、ラーメンに入れる具材を切ったり、おつまみにする揚げ物等を作る作業を行っていたところ、足元が ふらふらする体調不良の状態に陥り、屋外へ通じている通路でしゃがんで休んでいたが、更に体調不良の症状が悪化し、約25時間 後に死亡した。	高温温環		高温低物の触の	1~
2006	11	13 ~ 14	原付バイクで、商品を配達する途中、交差点を右折しようとした時、直進してきた車と衝突し、はね飛ばされた。	乗用 ¹ バス、 イク		交通 事故 (道 路)	30 ~ 49
2006	11	18	出前の配達のため、車両を運転し国道を走行中に、運転操作を誤って中央分離帯を乗り越えて対向車線にはみ出し、対向してきた車	乗用 ¹ バス、		交通 事故	1~

		19	両と衝突した。	イク	(道 路)	9
2006	6	13 ~ 14	 客先へ注文の品を出前に行く為、オートバイで走行中、対向してきたトラックと衝突し、体を強打した。 	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1~
2006	10		被災者は乗用車を運転し配送先から事業場へ戻る途中、交差点に西から東方向に進入したが、その際、国道線を南から北方向に走行 してきた乗用車と衝突した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1~
2006	7	∥~	翌日朝になっても勤務先から被災者が家に戻らないので、家族が電話をしたがつながらないため、勤務先に行ってみると被災者が倒 れていた。	その他の装置、設備	物と	1~
2006	9	19 ~ 20	うどん店舗隣の麺小屋において、一人でうどん生地の製造を行っていた。被災者が掃除道具を取りにこないので、他の労働者が麺小屋に様子を見に行くと、麺練機に巻き込まれた被災者を発見した。	混合機、	巻き	30 ~ 49
2006	6	5 ~ 6	被災者が軽ワゴン車を運転して、仕入れに行く途中、センターラインを越えて東進していたところ、反対車線を西進してきたトラックと正面衝突した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	10 ~ 29

2005	5	20 ~ 21		乗用車、 バス、バ イク	事故	30 ~ 49
2005	6	 ~	厨房内で、アルコール消毒液をスプレー式容器に詰替えていたところライターの火が引火し、驚いた作業者がアルコール消毒液を手放し、飛び散った炎で傍にいた被災者が火傷を負った。	引火性の物	火災	30 ~ 49
2005	6	17 ~ 18	2階の窓拭きをベランダ(幅62cm)で行っていたところ、5m下に墜落した。	建築物、構築物	墜 落・ 転落	1~
2005		 ~	原動機付き自転車(バイク)で市道を走行中、車道と歩道との段差側面に原動機付き自転車のステップが接触し、その反動で原動機 付き自転車が歩道側に転倒し、歩道内の街路樹に激突した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	10 ~ 29
2004		0 ~ 1		乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1~
2003		9 ~ 10	バイクで食材買出しのため走行中、ワゴン車と衝突した。	トラック	交通 事故 (道 路)	1~
		19		作業床、		1~

2003	5	~ 20	学生寮の調理場で配膳作業中に、「てんかん」を起して倒れ、タイル張りの床に頭をぶつけた。	歩み板	転倒	9
2003	3	0 ~ 1	製麺機で麺を作る作業が終了し、次の製麺のため攪拌(かくはん)部の清掃等を行いクラッチを操作して製麺機を動かしたときに、 両腕が攪拌(かくはん)部の攪拌(かくはん)軸に触れ両腕を巻き込まれた。	食品加工用機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	1~
2003	2	~	お届け料理の準備のため午前6時頃に出社し、正午頃に仕事を終えて事務所の椅子に座って休憩していたときに突然胸痛を訴え、救急車で病院へ搬送される途中に死亡した。(4ヵ月前頃から業務量が増加し始め、死亡前か月間における時間外労働時間数は111時間であった。)	起因物なし	その他	1~
2002	10		お好み焼き屋の店長が売上金を3軒隣にある系列のパチンコ屋に届けた後、厨房の清掃をしていたときに瞬間湯沸器から出た一酸化炭素を吸って死亡した。	有害物	有害 物と の接 触	1~
2002	10	6 ~ 7	デパートのの社員食堂の調理人が、タイムカードを打刻するため地下1階の指定場所へ向かっていたときに、階段の手すりの隙間から転落した。	階段、桟橋	墜 落・ 転落	100 ~ 299
2002	1	14 ~ 15	パート労働者の勤務終了後に店長が乗用車で送っていく途中、国道上でスピードを出しすぎてセンターラインをはみ出し対向のダン ブトラックと衝突した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	10 ~ 29
		0	圧力釜(小型圧力容器、内容積0.21?、最高使用圧力0.09Mp)でラーメンのスープをつくるための煮込みを行っていて、圧力釜の本		高温・	10

2002		〜 体と蓋の間から水分が漏れていることに気付き、火を止めて蓋に付いている蒸気の逃がし弁を開け、しばらくしてから蓋の留具のボ 1 ルトを緩めたところ、蓋と本体の隙間から蒸気が吹き出し顔などに蒸気を浴びた。	その他の 圧力容器		~ 29
2002	1	19 翌日のパンの仕入れのため乗用車で行き、その帰り道に片側一車線の見通しの良い直線道路で道路右側の道路標識の支柱に激突し ~ た。 20	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1~
2001	12	11 食堂の屋根上のエアコン室外機等の掃除を行っていて、高さ約3メートル40cmメートルの屋根端部から、食堂すぐ横にある無料休憩 ~ 所のテント屋根を突き破って休憩所のコンクリート地上に墜落した。 12	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	10 ~ 29
2001		8 食堂で仕込み作業終了後に朝食を買ってくるよう社長に言われたので、自転車で弁当を買いに行った帰り道、右折禁止を無視して右 〜 折してきた普通乗用車にはねられた。 9	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1~
2001	7	18 ~ 駐車場からミニバイクで配達に出ようとして、走行中の市バスに衝突した。 19	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1~
2001		7 ~ ハンバーガー包み紙が不足したためスクーターで借りに行く途中、交差点で右方向から走行してきた軽貨物自動車に衝突した。 8	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道	50 ~ 99

					路)	
2001	6	10 ~ 11	ごみ処理施設にごみを捨てに行った際、構内で作業をしていたショベルローダーにひかれた。	整地・運搬・積込み用機械	激突され	1~ 9
2001		22 ~ 23	業務命令で地区の講習会へ参加するため乗用車で走行中、対向の乗用車とセンターライン付近で正面衝突した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	30 ~ 49
2001	1	∼	厨房の天井から突き出している出窓の清掃作業中に、はしご(約4m)から足を踏み外して転落し、床・テーブルなどに頭、胸、腰など を強打した。	はしご等	墜 落・ 転落	1~ 9
2000		3 ~ 4	飲食店の最後の客を接待していた店員を会社の乗用車で自宅に送り届け会社に帰る途中、大型貨物車と衝突した。	トラック	交通 事故 (道 路)	50 ~ 99
1999		~	飲食店店員がごみ捨てを終え店に戻るため、徒歩で渋滞で停車していた車と車の間から反対側へ渡ろうとしたところ、センターラインよりの車線を走行してい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
1999	11	∥~	弁当をワンボックスで配達中、点滅の交差点で左側から赤点滅なのに停止せずに直進してきた普通乗用車と側面衝突し、車外に投げ 出された。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	10 ~ 29

1999 8	3 1 1	 	起因物なし	その他	1~
1999 1	0	- 50ccバイクで寿司を配達した帰り道、点滅信号のある見通しの悪い交差点で出会い頭に乗用車(1300cc)と衝突した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1~
1999 7	1 1	食堂の閉店直前に、モップを持って屋根の上に登ったときに、誤って4cm下の地上に転落した。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落•	10 ~ 29
1999 6	1 5 ^ 1	 	水	おぼれ	1~
1999 2	2 ~	支店より本店へ食材を取りに来る途中事故で車輌から出火し焼死した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	30 ~ 49
1999 5	2 2	 勤務終了後マイカーで帰宅途中、道路脇の桜の木に激突し、さらに法面に乗り上げて横転した。	乗用車、 バス、バ イク	激突	10 ~ 29
1999 1	0	自動車で弁当の配送先から事業場へ帰る途中、道路脇の電柱に衝突した。	乗用車、バス、バ	交通 事故	10 ~

	イク	(道 路)	29	
--	----	----------	----	--

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:<u>https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/SIB_FND.html(</u>職場のあんぜんサイト)

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306_01.htmlに戻る。