

はさま れ巻き 込まれ	115	83	86	108	103	109	105	81	90	103	93	78	76	84	84	67	72	74	51	73	67	58	60	1,920	まれ 巻き 込まれ
切れ・ こすれ	70	70	53	60	62	82	59	59	63	72	47	54	54	52	49	40	47	39	45	33	37	28	24	1,199	切 れ・ こす れ
踏抜き		1	1		1		1	1		5	1	4			2	4	2	1		3	3	1		31	踏抜 き
おぼれ	1	2	2		1	1	1			1	1		3	1					3	1	1			19	おぼ れ
高温・ 低温物 との接 触	18	15	19	31	18	20	19	16	19	18	22	25	23	27	20	9	26	19	31	27	30	17	15	484	高 温・ 低温 物と の接 触
有害物 との接 触	3		5	3		2	7	2		10	6		3	6	2	1		4	1	2	3	1	2	63	有 害 物と の接 触
感電	1	1	2		1	1		1	2	2	2			1	1	1	1		1	2	2	1		23	感電

爆発				2							1		1	2		3	1			2				12	爆発
破裂					1								1	3						2				7	破裂
火災	1		5	1		3	1	1	4	2	2	1				1			1					23	火災
交通事故 故（道路）	17	21	32	28	27	42	23	32	33	27	19	25	26	15	18	21	25	12	23	15	13	10	10	514	交通事故 （道路）
交通事故 故（その他）	1						1	1		1	2	1				3	2	2	2	1	2			19	交通事故 （その他）
動作の 反動無 理な動 作	148	151	200	167	177	166	210	246	269	308	272	243	233	241	190	168	206	188	187	208	208	173	207	4,766	動作 の反 動無 理な 動作
その他	20	19	17	16	36	22	21	22	18	20	24	19	32	18	12	19	14	25	11	18	24	23	89	539	その 他
分類不 能	12	12	3	10	8	10	8	13	4	9	5	5	1	5	5	5	7	1	3	7	3	1	2	139	分類 不能
合計	1,029	994	1,059	1,031	1,057	1,056	1,020	1,070	1,078	1,215	1,130	1,020	1,001	1,056	951	892	966	916	956	1,045	1,018	896	979	23,435	合計

その他の接客娯楽業－その他における起因物（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	65	49	54	55	55	51	46	37	43	58	50	46	35	47	39	33	44	33	35	29	31	34	30	999	動力機 械
物上げ 装置、 運搬機 械	72	58	90	72	83	86	60	64	70	82	56	58	58	43	45	43	58	47	53	54	55	46	28	1,381	物上げ 装置、 運搬機 械
その他 の装置 等	168	173	171	171	176	208	212	202	193	220	217	200	173	204	197	192	191	197	188	214	204	175	189	4,435	その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等	314	313	344	312	314	318	285	308	319	363	319	302	302	333	297	294	303	291	297	324	308	314	316	7,190	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料	35	29	37	48	40	39	36	40	36	50	46	29	32	47	37	28	35	27	36	33	31	23	14	808	物質、 材料
荷	80	86	100	88	94	97	113	132	163	179	152	141	129	108	77	75	96	90	89	80	88	46	73	2,376	荷
環境等	156	136	127	122	125	105	106	111	99	98	98	92	124	110	115	104	105	106	121	131	136	129	122	2,678	環境等

出機械等																1							1	出機械等	
動力クレーン等	6	4	9	4	10	2	1	7	5	4	2	2	2	1	1	1	7	4	3	4	2	6	87	動力クレーン等	
動力運搬機	22	18	21	18	24	19	19	8	12	20	13	13	16	15	7	8	16	13	11	14	16	10	5	338	動力運搬機
乗物	44	36	60	50	49	65	40	49	53	58	41	43	40	27	37	34	35	30	39	36	37	30	23	956	乗物
圧力容器	2	2	1		2	1	1	1		1	1			5	2		1	1	1	2		1		25	圧力容器
化学設備																									化学設備
溶接装置			1																					1	溶接装置
炉、釜等			1	3	1		1		2	2	1	1	1	2		1	2		1	2	1		2	24	炉、釜等
電気設備	5	2	3			2	4	3	4		3	1	1	1	3	3	3	3	1	1	2			45	電気設備
人力機械工具等	31	36	31	37	29	47	40	38	43	39	39	38	31	33	33	27	32	28	26	30	20	13	20	741	人力機械工具等
用具	82	92	101	93	102	98	108	119	96	115	118	94	89	113	110	91	95	106	98	124	123	107	103	2,377	用具

その他の装置、設備	48	41	33	38	42	60	58	41	48	63	55	66	51	50	49	70	58	59	61	55	58	54	64	1,222	その他の装置、設備
仮設物、建築物等	314	313	344	312	314	318	285	308	319	363	319	302	302	333	297	294	303	291	297	324	308	314	316	7,190	仮設物、建築物等
危険物、有害物等	7	3	13	12	6	7	10	7	4	12	9	6	4	10	6	9	6	2	8	7	10	3	4	165	危険物、有害物等
材料	28	26	24	36	34	32	26	33	32	38	37	23	28	37	31	19	29	25	28	26	21	20	10	643	材料
荷	80	86	100	88	94	97	113	132	163	179	152	141	129	108	77	75	96	90	89	80	88	46	73	2,376	荷
自然環境等	156	136	127	122	125	105	106	111	99	98	98	92	124	110	115	104	105	106	121	131	136	129	122	2,678	自然環境等
その他の起因物	74	70	57	69	74	64	66	59	52	49	55	45	42	41	47	34	33	41	52	56	64	37	112	1,293	その他の起因物
起因物なし	47	54	73	79	84	75	87	101	96	107	127	102	101	117	92	83	95	83	84	119	98	90	93	2,087	起因物なし
分類不能	18	26	6	15	12	13	9	16	7	9	10	5	5	6	5	6	6	1	1	5	3	2	2	188	分類不能
合計	1,029	994	1,059	1,031	1,057	1,056	1,020	1,070	1,078	1,215	1,130	1,020	1,001	1,056	951	892	966	916	956	1,045	1,018	896	979	23,435	合計

その他の接客娯楽業－その他における起因物（小）別労働災害発生状況（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		1					1		1		1						6	原動機	
動力伝 導機構			7		8		8	9	11	17	8	8	3	10	5	6	8	8	6	3	7	7	4	143	動力伝 導機構	
丸のこ 盤			4		2				2	1	2	3		4		1	3	2	3		2	2	1	32	丸のこ 盤	
帯のこ 盤																	1							1	帯のこ 盤	
かな 盤																										かな 盤
角のみ 盤、木 工ボー ル盤										1														1	角のみ 盤、木 工ボー ル盤	
面とり 盤、 ルー タ、木																										面とり 盤、 ルー タ、木

械																							械		
混合機、粉砕機													1		1	1						1	4	混合機、粉砕機	
ロール機（印刷ロール機を除く。）							1		1								1						3	ロール機（印刷ロール機を除く。）	
射出成型機																								射出成型機	
食品加工用機械			6		7				4	5	3	4	4	2		6	5	1	1	2	4	1		55	食品加工用機械
印刷用機械																									印刷用機械
産業用ロボット																									産業用ロボット
その他の一般動力機			30		32		31	26	19	27	34	26	22	25	27	16	21	16	22	19	15	15	18	441	その他の一般動力機

械																							械	
伐木等 機械																							伐木等 機械	
走行集 材機械																							走行集 材機械	
架線集 材機械																							架線集 材機械	
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																		1				1	クレー ン	
移動式 クレー ン			1				1			1							1	1			1		6	移動式 クレー ン
デリッ ク																								デリッ ク
エレ ベー タ、リ フト			6		3		4	3	2		1				4	2		2	1	1			29	エレ ベー タ、リ フト

物、建築物、構築物等		47		39		37	43	50	35	37	40	35	33	26	34	38	34	37	35	30	48	33	711	物、建築物、構築物等
爆発性の物等		1					2																3	爆発性の物等
引火性の物		1		2				3	2	3	1	2	2		1	1		2		2		2	24	引火性の物
可燃性のガス		2		1					1		1		1		3			2	1		1		13	可燃性のガス
有害物		2				4			4	3		1	2	1		1	1		1	2	1		23	有害物
放射線																								放射線
その他の危険物、有害物等		7		3		6	5	1	5	3	4	1	5	5	5	4	1	4	5	6	1	2	73	その他の危険物、有害物等
金属材料		12		13		6	14	4	11	13	3	6	8	10	7	3	12	10	10	4	3	3	152	金属材料
木材、竹材		4		3		5		2	5	5	1	1	2	4	1	2	1	4	4	2	1	1	48	木材、竹材
石、砂、砂		2		2		1	1		2		1	1		1	1			1	1	1			15	石、砂、砂

利																								利	
その他の材料			6		16		14	18	26	20	19	18	20	27	16	10	24	12	13	11	14	16	6	306	その他の材料
荷姿の物			90		90		102	114	148	161	136	131	120	95	72	70	86	75	80	70	77	37	62	1,816	荷姿の物
機械装置			10		4		11	18	15	18	16	10	9	13	5	5	10	15	9	10	11	9	11	209	機械装置
地山、岩石			3		7		17	10	6	10	5	4	18	13	10	7	9	5	8	4	10	8	8	162	地山、岩石
立木等			6		2		3	2	7	4	6	1	5	2	5	1	4	2	2	2	1	4	5	64	立木等
水			3		2		2	1	4	2	4	1	14	2	4	2	2	1	11	8	5	3	4	75	水
異常環境等							2		1	1	1	1				1		2	1					10	異常環境等
高温・低温環境			5		3		3	1	6		2	4	5	5	5	4	7	2	6	8	8	9	3	86	高温・低温環境
その他の環境等			110		111		79	97	75	81	80	81	82	88	91	89	83	94	93	109	112	105	102	1,762	その他の環境等
その他の起因物			57		74		66	59	52	49	55	45	42	41	47	34	33	41	52	56	64	37	112	1,016	その他の起因物

合計	1,029	994	1,059	1,031	1,057	1,056	1,020	1,070	1,078	1,215	1,130	1,020	1,001	1,056	951	892	966	916	956	1,045	1,018	896	979	23,435	計
----	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-------	-------	-----	-----	--------	---

その他の接客娯楽業－その他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	103	71	116	109	120	90	115	101	102	113	117	124	113	117	115	89	97	103	96	133	78	109	111	2,442	1月
2月	95	95	98	89	81	102	109	118	97	111	115	103	93	94	74	73	87	82	94	97	89	83	71	2,150	2月
3月	100	98	84	80	84	96	80	89	94	107	97	93	89	74	64	68	86	84	86	82	78	66	92	1,971	3月
4月	78	81	102	92	96	81	79	71	97	93	86	84	78	97	91	69	73	68	61	70	77	60	90	1,874	4月
5月	89	78	94	79	105	100	77	87	91	105	124	84	62	70	94	83	88	80	81	86	89	53	84	1,983	5月
6月	70	96	77	78	90	97	87	98	99	113	87	85	81	96	78	62	84	72	83	68	95	88	72	1,956	6月
7月	80	82	91	81	82	82	77	82	103	97	94	73	98	112	78	71	96	75	73	88	90	71	85	1,961	7月
8月	97	83	74	79	88	90	71	87	86	97	86	82	76	109	73	86	87	66	72	97	107	81	107	1,981	8月
9月	90	74	85	91	80	71	87	84	84	88	71	82	75	69	69	61	78	76	89	97	74	81	71	1,827	9月
10月	82	82	96	81	77	91	65	104	77	101	70	82	75	70	83	66	60	68	78	85	73	60	66	1,792	10月
11月	71	68	64	96	78	73	70	84	68	89	85	61	83	71	64	78	67	53	73	66	76	53	57	1,648	11月
12月	74	86	78	76	76	83	103	65	80	101	98	67	78	77	68	86	63	89	70	76	92	91	73	1,850	12月
合計	1,029	994	1,059	1,031	1,057	1,056	1,020	1,070	1,078	1,215	1,130	1,020	1,001	1,056	951	892	966	916	956	1,045	1,018	896	979	23,435	合計

その他の接客娯楽業－その他における都道府県別労働災害発生状況（1999-2021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	total	事故の型
墜落・転落	2	2	1	3	3	1		4	2	2	1	1	1	1				2	1	3	1		3	34	墜落・転落
転倒				1		1			1						1								1	5	転倒
激突		1	1																					2	激突
飛来・落下				1							1													2	飛来・落下
崩壊・倒壊	1											4												5	崩壊・倒壊
激突され		1				1		2		1					1			1						7	激突され
はさまれ巻き込まれ	1	1		1		1				2	1			1				3						12	はさまれ巻き込まれ
切れ・こすれ											1													1	切れ・こすれ

動力機械				2			1		1		1					1		1					8	械	
物上げ装置、運搬機械	2	1	4	1	2	2		4		3	3	3			1	1		2		1	1	1		32	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等		2			1				2	1										1				7	その他の装置等
仮設物、建築物、構築物等		2	17	3	1	1		4		1	2	1	1	1	1		2	1			1		3	42	仮設物、建築物、構築物等
物質、材料			1	1											1									3	物質、材料
荷																									荷
環境等	3	2	2		3	3	1	1	1	1		4	12	2	1		1	1	3				1	42	環境等
その他	3	1	1			2					2	1	1							2				13	その他
合計	8	8	25	7	7	8	2	9	4	6	8	9	15	3	3	2	1	6	4	5	2	1	4	147	合計

その他の接客娯楽業－その他における起因物（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																				2	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				1							1				3	一般動力機械	
車両系木材伐出機械等																										車両系木材伐出機械等
動力クレーン等		1													1									2	動力クレーン等	

その他の接客娯楽業－その他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	3	2	17			3	1		1	1	4		1		1	1			1						36	20歳-29歳
30歳-39歳	1	2	3		2	1		1				3	6		1		1	1		1					23	30歳-39歳
40歳-49歳	1			3	1	1		1		1	1	3	2							1		1	1		17	40歳-49歳
50歳-59歳	2	1		1		1	1	1		2	1	2	3					3	1	1			1		21	50歳-59歳
60歳以上	1	3	2	3	3	2		6	3	2	2		2	3	1	1		2	2	2	2		2		44	60歳以上
合計	8	8	25	7	7	8	2	9	4	6	8	9	15	3	3	2	1	6	4	5	2	1	4	147	合計	

その他の接客娯楽業－その他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		3	1	9	2	2			3	3	3	1	1	1		51	9人以下
10人-29人		3	22	1	2	4		2		4		2	5	1	1			2		1			1		51	10人-29人
30人-49人	2		2	3		1		1	1		1	5				1	1		1		1		1		21	30人-49人
50人-99人		1	1	1	1					1	1	3		1		1									11	50人-99人

12月	1	1	2			3						6						1		1			15	12月	
合計	8	8	25	7	7	8	2	9	4	6	8	9	15	3	3	2	1	6	4	5	2	1	4	147	合計

その他の接客娯楽業－その他における都道府県別死亡災害発生状況（1999-2021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	total	県		
北海道				1		1		2			2	1												1	8	北海道	
青森																											青森
岩手			1										8				1		1					1	12	岩手	
宮城													4												4	宮城	
秋田														2											2	秋田	
山形							1				1														2	山形	
福島									1														1		2	福島	
茨城			1	1		1			1																4	茨城	
栃木		1									1	1						1							4	栃木	
群馬										1								1		1					3	群馬	
埼玉			1		2			1																	4	埼玉	
千葉		1		1		1				1					1				2						7	千葉	
東京	2	1	17									1			1										22	東京	
神奈川				1		1									1									1	4	神奈川	
新潟			2															1				2			5	新潟	

	時		(小)	の型	規 模	
2012	4	10 ～ 11	事業場であるクマ牧場にて、複数の労働者で牧場内の通路の除雪作業、クマへの餌やり作業等を行っていたところ、運動場から逃げ出したクマ（ヒグマ）に被災者が襲われ死亡した。なお、当該運動場は、コンクリート塀で囲まれ、更に上部には柵（フェンス）が設けられていたが、運動場は雪が溜まった状態（雪山）となっており、クマは当該雪山をよじ登って柵を越え、脱走した。	その他 の環境 等	その 他	1～ 9
2012	4	10 ～ 11	事業場であるクマ牧場にて、複数の労働者で牧場内の通路の除雪作業、クマへの餌やり作業等を行っていたところ、運動場から逃げ出したクマ（ヒグマ）に被災者が襲われ死亡した。なお、当該運動場は、コンクリート塀で囲まれ、更に上部には柵（フェンス）が設けられていたが、運動場は雪が溜まった状態（雪山）となっており、クマは当該雪山をよじ登って柵を越え、脱走した。	その他 の環境 等	その 他	1～ 9
2012	7	16 ～ 17	被災者は刈払機を使用し単独で土手における草刈り作業を行っていたところ、土手の端の石垣（高さ約1m強）から転落し、頭を負傷した。発見時、被災者は会話ができる状態であったが、その後搬送された病院にて容態が悪化し、死亡した。	建築 物、構 築物	墜 落・ 転落	10 ～ 29
2013	1	12 ～ 13	馬の調教を行うため、厩舎から馬場へ馬を引いていた。馬場前で騎手を乗せる準備をしていたところ、暴れた馬の頭部が被災者の胸部に当たり、飛ばされた拍子に頭部をアスファルトにぶつけた。	その他 の環境 等	激突 され	1～ 9
2013	1	17 ～ 18	被災者は、テニス練習場において、テニス指導員として中高生を対象にテニススクールのレッスンを行っていたところ、生徒の往復疾走に併走してバックステップをしていた際、後方から転倒し、頭部を激しく強打した。	通路	転倒	10 ～ 29
2013	6	8 ～ 9	被災者は、海岸に置かれていた地引き網用のロープを、車両系建設機械を改良した地引き網用の巻き上げ機の先端に取り付けた回転用ドラムで巻き上げていたと推測される。この回転用ドラムの近くで倒れていた被災者が発見され、病院に搬送したが死亡した。	その他 の動力 クレー ン等	はさ まれ 巻き 込ま れ	1～ 9

2014	10	9 ～ 10	普通貨物自動車を運転し、国道上を走行中、センターラインをはみ出し、対向車と正面衝突した。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	50 ～ 99
2014	1	3 ～ 4	店舗内地下1階で、被災者が使用済み消臭用スプレー缶（1本：450ml）の残ガス抜きを行っている途中、煙草を吸うためライターに火を点けたところ、突然爆発し、付近に居合わせた他2名の労働者ととも被災した。尚、爆発は1回で、他2名は重症1名、軽傷1名。消臭スプレーの残ガスはLPGであり可燃性。約30本のスプレー缶が確認されたがどの程度の本数、残ガスを抜いていたかは不明。	可燃性のガス	爆発	30 ～ 49
2015	6	0 ～ 1	国立公園での研修中、渓谷を下りる際、40度以上の高温環境下で熱中症が原因とみられる体調不良により死亡した。	高温・低温環境	高温・低温物の接触	30 ～ 49
2016	9	0 ～ 1	勤務途中から行方不明となっていた被災者がスキー場リフトの支柱の下に倒れて死亡しているのが発見された。	建築物、構造物	墜落・転落	1～ 9
2016	9	10 ～ 11	被災者はレース出馬前の馬を、厩舎内の洗い場で、単独で手入れをしていたが、馬が暴れる音を聞いた同僚が、洗い場に行ったところ、うつぶせで倒れている被災者が発見された。発見直後、病院に搬送されたが、死亡した。	その他の環境等	激突され	1～ 9
2016	5	7 ～	スキー場駐車場内において、他部署の同僚が車庫から社用車（ワゴン車、車体重量2.5t、排気量2900CC、10人乗り）を移動させるためバックさせていたところ、車体後部にいた被災者に激突した。そのため、倒れた被災者が後輪のタイヤに頭部を轢か	乗用車、バス	はさまれ巻き	10 ～

		8	れ、くも膜下出血により、搬送先の病院にて死亡した。	ス、バイク	込まれ	29
2016	3	17 ～ 18	見回りに出かけた職員が帰ってこないで他の職員が探しに行ったところ、階段の下で被災者が仰向けに倒れているのを発見した。被災者は頭部から大量に出血しており、救急車で病院に搬送されたが、同日、脳挫傷により死亡。	階段、 棧橋	墜 落・ 転落	1～ 9
2016	3	8 ～ 9	被災者は山頂停留場にてリフトの始業点検後、試運転中に機械室2階で高速回転するシャフトに左腕を巻き込まれ、1階に墜落し、全身から出血し倒れているところを同僚に発見され救急搬送された。その後、病院へ搬送されたが、死亡が確認された。	動力伝 導機構	はさ まれ 巻き 込ま れ	100 ～ 299
2016	1	12 ～ 13	被災者は同僚と2名でスキー場の一次閉鎖に伴う整備作業に従事し、作業終了後、同僚が運転する雪上車に乗って下山した。被災者は麓の駐車場付近で雪上車から降りた後、被災者がけがで使用していた松葉杖を同僚が運転席から手渡そうとして手を伸ばした時、誤って、同僚の腕が運転席のアームレスト先端に取付けてある走行操作レバーに触れてしまい、雪上車が前進し、履帯の前にいた被災者は胸部及び下半身を履帯にひかれた。	その他 の乗物	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2017	12	6 ～ 7	作業から戻って来ない被災者を探しに行ったところ、釣り堀の池に浮かんでいる被災者を発見した。	水	おぼ れ	1～ 9
2017	10	14 ～ 15	ボートシュノーケリングツアー中に、ダイビングインストラクターが水深15～16mの海底に沈んだまま動かなくなっているのが発見された。当該インストラクターは、ツアー中の休憩時間を利用して素潜りの練習をしていた。	水	おぼ れ	1～ 9
		12	マンション5階の屋上の除雪作業中に、屋上の端から地上に墜落（約15m）し、意識不明の状態では病院へ搬送され、その後死亡し	建築	墜	1～

2017	2	～ 13	た。	物、構 築物	落・ 転落	9
2017	1	6 ～ 7	ゴルフ練習場の池にある人工島で、利用者が打ち放ったゴルフボールの回収作業を単独で行っていた被災者が、人工島に渡るため自ら操縦して人工島に接岸させていたボートが岸から離れてしまったため池に入り泳いでボートを追いかけていったところ、人工島から約20mの付近で水中に沈み姿が見えなくなった。その後、捜索中の消防隊が水深約2.4mの池底に沈んでいる被災者を発見し、病院に搬送するも死亡が確認された。	水	おぼ れ	30 ～ 49
2018	11	8 ～ 9	観光農園の店頭で販売するブドウの在庫が減ったため、作業床が昇降する車両系の機械で、店先の駐車場上の高さ約4.3mのブドウ棚で栽培しているブドウを摘み取る作業をしていたところ、当該作業床から墜落したものの。	その他 の一般 動力機 械	墜 落・ 転落	10 ～ 29
2018	9	10 ～ 11	三脚脚立を使用して地上約1.5メートルの高さから庇の内部の雨水排水路のごみ取り作業中、脚立が倒れ、高さ3.26メートルの庇にぶら下がった状態になり、その後、落下した際、頭部を打ち、後日死亡したものの。	はしご 等	墜 落・ 転落	1～ 9
2018	6	10 ～ 11	パラグライダースクールにて、被災者と利用客が、2人乗りパラグライダーでフライト中、キャノピー（布製の翼部）が窄まり、約30m上空から地面に墜落した。	分類不 能	墜 落・ 転落	1～ 9
2018	6	14 ～ 15	被災者は営業職であり、外回り中に自宅に立ち寄り昼食を取った後、同日午後に嘔吐し倒れているところを家族が発見し、その後、救急車で病院に搬送されたが用実急性心筋梗塞により死亡した。被災者の発病前6か月平均の時間外労働時間は80時間以上であった。	起因物 なし	その 他	100 ～ 299
2018	1	16 ～ 17	被災者は運転手として、送迎業務を行っており、交差点で右折していたところ、直進してきた対向車（運転者は労働者ではない）と衝突したものの。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 （道 路）	1～ 9

2019	12	8 ～ 10	被災者は、始業時清掃・点検作業を行うため、事務室より被災者のみでトンネル内へ向かった。その後、戻らないため、警察・消防に行方不明の通報をした。捜索中の消防が川で横たわっている被災者を発見したが、すでに心肺停止であった。	建築 物、構 築物	おぼ れ	1～ 9
2019	5	10 ～ 12	スキー場の営業終了に伴う片付け作業において、不整地運搬車の荷台に労働者2名を乗せて移動していたところ、残雪があり坂を登ることができず滑り落ち路肩へ横転した。荷台に乗っていた労働者1名は荷台から投げ出され脳挫傷のため死亡し、運転手は左手指の粉碎骨折を負った。	不整地 運搬車	墜 落・ 転落	30 ～ 49
2020	3	16 ～ 18	事業場所属の労働者が、所在する系列店で業務打合せを行う出張のため、自家用車を運転して、自動車道を走行していたところ、ハンドル操作を誤って走行車線側の法面に乗り上げて転覆して炎上し、死亡した。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	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。