

その他の教育研究業における労働災害発生状況（1999-2021年）

その他の教育研究業 コードNo.120109

その他の教育研究業における事故の型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	72	91	101	104	96	119	119	138	140	141	138	133	122	139	158	146	141	161	182	160	168	191	226	3,186	墜落・転落
転倒	168	166	201	173	181	198	258	222	243	252	229	261	225	273	276	302	304	320	321	360	370	394	467	6,164	転倒
激突	23	30	22	30	30	44	32	29	34	42	45	45	45	56	41	33	35	49	45	41	59	60	78	948	激突
飛来・落下	30	22	23	25	26	22	25	31	22	22	18	22	38	32	24	18	17	15	20	26	23	22	24	547	飛来・落下
崩壊・倒壊	6	6	4	7	7	3	5	11	10	15	6	6	11	3	4	4	5	7	7	8	10	5	6	156	崩壊・倒壊
激突され	20	26	28	23	11	36	23	30	28	41	37	33	32	35	35	44	33	36	40	42	49	52	54	788	激突され

はさま れ巻き 込まれ	42	34	35	32	27	34	37	35	30	33	35	25	27	32	35	26	35	31	24	33	32	42	45	761	はさま れ巻き 込まれ
切れ・ こすれ	57	53	69	66	53	72	73	68	96	62	72	63	56	49	51	42	42	59	66	52	56	59	48	1,384	切れ・ こすれ
踏抜き		4	2		1	1		1	2	1	1	2	2	1	1		2	1	1	2	1	1	1	28	踏抜き
おぼれ	2	1			2	1	1			1	1		7	1	1				2	1				21	おぼれ
高温・ 低温物 との接 触	22	17	15	20	22	16	16	15	21	20	19	14	17	14	11	16	19	12	10	18	16	20	17	387	高温・ 低温物と の接 触
有害物 との接 触	8	5	3	6	8	4	7	5	8	5	5	4	9	3	4	3	5	4	13	3	4	6	4	126	有害物と の接 触

分類不能	4	5	7	9	7	9	7	3	5	9	4	9	6	3	4	4	4	3	4	4	4	2	6	122	分類不能
合計	582	597	662	633	638	730	826	773	843	851	806	808	800	820	839	825	848	899	986	989	1,068	1,200	1,560	19,583	合計

その他の教育研究業における起因物（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	38	32	35	34	29	41	33	43	43	41	44	33	28	35	34	20	28	37	37	35	29	42	37	808	動力機 械
物上げ 装置、 運搬機 械	47	56	55	60	50	47	54	50	66	50	39	53	51	49	53	60	47	48	53	50	61	41	54	1,194	物上げ 装置、 運搬機 械
その他 の装置 等	110	108	138	126	127	143	162	154	196	171	179	155	147	178	167	176	157	178	190	186	204	232	269	3,853	その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等	151	183	199	201	194	232	269	256	254	294	263	295	278	280	305	299	324	360	360	372	396	410	493	6,668	仮設 物、建 築物、 構築物 等

物質、 材料	40	37	30	32	35	26	30	39	31	40	19	24	31	24	24	26	29	22	28	26	23	21	18	655	物質、 材料
荷	17	16	23	15	22	14	15	24	25	28	26	24	26	15	15	13	24	17	25	29	39	19	24	495	荷
環境等	69	61	61	66	59	59	73	71	87	67	64	69	77	76	79	90	77	77	91	85	76	97	102	1,733	環境等
その他	110	104	121	99	122	168	190	136	141	160	172	155	162	163	162	141	162	160	202	206	240	338	563	4,177	その他
合計	582	597	662	633	638	730	826	773	843	851	806	808	800	820	839	825	848	899	986	989	1,068	1,200	1,560	19,583	合計

その他の教育研究業における起因物（中）別労働災害発生状況（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										2	原動機	
動力伝 導機構	2	1				1		2	1	2	1	1	1	1	1					2			1		17	動力伝 導機構
木材加 工用機 械	6	5	9	9	4	10	9	4	8	10	8	7	10	9	12	3	9	12	10	6	11	10	11	192	木材加 工用機 械	
建設機 械等	2		1	1	1	2	3	1	2	1	2	1		1	5	2	2	2		1	1		1	32	建設機 械等	
金属加 工用機	5	3	7	2	3	3	1	4	9	4	4	3	1	6	1	1	3			1			2	63	金属加 工用機	

械																									械
一般動力機械	23	23	18	22	21	25	20	32	23	23	29	21	16	17	15	14	14	23	26	25	17	30	23	500	一般動力機械
車両系木材伐出機械等																				1		1		2	車両系木材伐出機械等
動力クレーン等	2	1	1	2	1	1	4		1		2	1	2	3	2	1	1	3	1				4	33	動力クレーン等
動力運搬機	15	18	19	15	5	8	9	14	6	11	7	11	9	5	9	9	7	8	11	6	11	9	9	231	動力運搬機
乗物	30	37	35	43	44	38	41	36	59	39	30	41	40	41	42	50	39	37	41	44	50	32	41	930	乗物
圧力容器	3	2	1		1	3	1		1		2			2					1		1		1	19	圧力容器
化学設備	1						1		1		1									1			2	7	化学設備
溶接装置	1																1							2	溶接装置
炉、釜等	2	2	2	2	2	1	3	2	3	1	2		2						1				1	28	炉、釜等

の起因物	50	42	49	38	40	78	88	65	60	62	47	56	57	49	62	51	75	48	67	76	79	160	305	1,704	の起因物
起因物なし	50	54	63	49	71	72	88	68	71	81	114	92	88	104	96	86	83	110	126	126	160	175	257	2,284	起因物なし
分類不能	10	8	9	12	11	18	14	3	10	17	11	7	17	10	4	4	4	2	9	4	1	3	1	189	分類不能
合計	582	597	662	633	638	730	826	773	843	851	806	808	800	820	839	825	848	899	986	989	1,068	1,200	1,560	19,583	合計

その他の教育研究業における起因物（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										2	原動機	
動力伝導機構								2	1	2	1	1	1	1	1					2			1		13	動力伝導機構
丸のこ盤			1		2		7	2	5	4	4	5	6	6	7	2	4	7	6	3	9	5	4	89	丸のこ盤	
帯のこ盤							1							1										2	帯のこ盤	
かな盤			5		1		1	1	1	2		1			2								3	17	かな盤	

工用機械			3		7		8	9	14	13	6	9	4	5	4	4	6	5	7	8	7	10	7	136	工用機械
印刷用機械									1										1					2	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械			13		14		7	21	7	10	19	11	10	11	11	9	8	15	18	17	8	16	14	239	その他の一般動力機械
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		2	その他の車両系林業機械

その他の動力クレーン等										1		1	1		1							1	5	その他の動力クレーン等	
トラック			6		2		5	8	3	6	4	3	7	2	5	6	5	5	8	4	5	7	4	95	トラック
フォークリフト					2					2	2	1		1		1			1					10	フォークリフト
軌道装置																1	1							2	軌道装置
コンベア			9		1		3	3	2		1	4		1	2		1	1	1		2	1	1	33	コンベア
ローダー								1									1						1	3	ローダー
ストラドルキャリア																									ストラドルキャリア
不整地運搬車			1															1						2	不整地運搬車

アーク溶接装置																								アーク溶接装置
その他の溶接装置																								その他の溶接装置
炉、窯		2		2		3	2	3	1	2		2			1			1					19	炉、窯
乾燥設備																								乾燥設備
その他の炉、窯等															1							1	2	その他の炉、窯等
送配電線等		2					2			1					4		2		2			2	15	送配電線等
電力設備				1				1			1		1	1						1			6	電力設備
その他の電気設備		1						1				1		1	1			2	1	3	2		13	その他の電気設備
人カクレーン				1		2					1						1			1		4	10	人カクレーン

等																								等	
人力運搬機			15		7		10	12	17	19	10	11	6	20	18	27	12	23	26	19	23	21	22	318	人力運搬機
人力機械						2	1				1			1				1	1	2		1	1	11	人力機械
手工具			43		33		42	36	54	36	40	33	29	24	30	22	19	25	30	24	26	27	29	602	手工具
はしご等			29		34		41	44	54	48	52	50	50	61	51	51	40	58	66	52	62	85	87	1,015	はしご等
玉掛用具												1								1				2	玉掛用具
その他の用具			27		27		36	34	41	43	43	34	33	39	40	40	43	40	40	50	61	53	65	789	その他の用具
その他の装置、設備			18		21		24	23	23	24	27	24	26	30	26	29	42	28	25	33	28	42	53	546	その他の装置、設備
足場			1				1	2	1	3	1	3		1	1	1	1	4	1	1		1		23	足場
支保工																									支保工
階段、栈橋			48		44		69	55	61	74	55	78	65	59	68	70	78	71	84	87	95	84	105	1,350	階段、栈橋
開口部			4		1		2	2	3	6	4	5		1	6	2	4	5	3	2	4	2	4	60	開口部

屋根、はり、もや、けた、合掌			7		3		3	5	4	3	6	4	2	4	8	2	4	1	1	1	2	3	3	66	屋根、はり、もや、けた、合掌
作業床、歩み板			26		25		26	36	31	31	33	30	30	40	35	30	37	41	35	32	36	37	45	636	作業床、歩み板
通路			66		64		103	87	94	122	100	110	86	112	122	132	136	157	159	168	180	194	249	2,441	通路
建築物、構築物			24		30		33	36	31	29	42	35	58	39	29	29	34	32	34	43	40	42	46	686	建築物、構築物
その他の仮設物、建築物、構築物等			23		27		32	33	29	26	22	30	37	24	36	33	30	49	43	38	39	47	41	639	その他の仮設物、建築物、構築物等
爆発性の物等					1		1		1	3		1		1			1	1	1				1	12	爆発性の物等
引火性の物			3		1		1	2		1	1		3			1							2	15	引火性の物

可燃性のガス		1	1		1										4			1				8	可燃性のガス
有害物		1	5		4	3	5	5	4	5	3	1	3	2	1	3	4	3	2	2	1	57	有害物
放射線																	3					3	放射線
その他の危険物、有害物等		4	9		8	6	4	4	1		7	5	3	4	4	2	4	3	2	3	3	76	その他の危険物、有害物等
金属材料		9	3		8	8	2	6	2	5	7	6	5	5	8	7	3	10	4	5	4	107	金属材料
木材、竹材		4	2		3	8	2	8	1	3	4	5	4	3	4	4	2	4	3	1		65	木材、竹材
石、砂、砂利		2	4		1	1	4	2	1	1	3		3	3	5	2	2		4	2	4	44	石、砂、砂利
その他の材料		6	9		4	10	13	11	9	9	4	6	6	8	2	3	9	5	8	8	3	133	その他の材料
荷姿の物		20	21		13	20	24	28	24	20	23	12	14	12	23	15	24	26	32	19	23	393	荷姿の物
機械装置		3	1		2	4	1		2	4	3	3	1	1	1	2	1	3	7		1	40	機械装置

地山、 岩石			32		22		17	25	26	16	20	22	21	20	16	23	16	13	18	7	10	20	18	362	地山、 岩石
立木等			6		5		8	13	16	8	9	7	7	10	4	7	8	6	10	10	6	11	12	163	立木等
水			2		4		2		4	3	2		9	5	2	4			3	2	2	2	1	47	水
異常環 境等									1			1	1		1	1		1	1					7	異常環 境等
高温・ 低温環 境			2		3		2	1	8	6	2	3	5	3	1	3	7	6	4	12	4	10	7	89	高温・ 低温環 境
その他 の環境 等			19		25		44	32	32	34	31	36	34	38	55	52	46	51	55	54	54	54	64	810	その他 の環境 等
その他 の起因 物			49		40		88	65	60	62	47	56	57	49	62	51	75	48	67	76	79	160	305	1,496	その他 の起因 物
起因物 なし			63		71		88	68	71	81	114	92	88	104	96	86	83	110	126	126	160	175	257	2,059	起因物 なし
分類不 能			9		11		14	3	10	17	11	7	17	10	4	4	4	2	9	4	1	3	1	141	分類不 能
合計			662		638		826	773	843	851	806	808	800	820	839	825	848	899	986	989	1,068	1,200	1,560	17,041	合計

歳	115	126	141	161	149	186	190	208	242	223	210	223	216	234	233	242	253	250	262	273	292	303	396	5,128	59 歳
60歳以上	151	140	146	142	127	153	151	154	162	178	196	165	181	204	226	210	223	241	291	286	306	390	484	4,907	60 歳 以 上
合計	582	597	662	633	638	730	826	773	843	851	806	808	800	820	839	825	848	899	986	989	1,068	1,200	1,560	19,583	合 計

その他の教育研究業における労働者規模別労働災害発生状況（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	114	147	144	128	142	148	159	158	177	159	166	182	162	164	175	137	153	152	143	140	166	201	204	3,621	9人 以 下
10人-29	173	155	171	187	164	187	188	206	205	215	192	206	188	189	195	218	224	234	256	246	267	282	438	4,986	10 人-

人																									29 人
30人-49 人	71	85	99	93	106	118	111	98	126	141	122	116	106	125	116	142	111	116	172	175	194	228	315	3,086	30 人- 49 人
50人-99 人	61	85	81	69	78	72	87	87	91	92	96	81	95	89	107	90	112	98	111	119	143	180	221	2,345	50 人- 99 人
100人- 299人	93	59	93	77	79	79	105	97	107	124	106	83	94	100	120	104	104	109	135	126	124	134	175	2,427	100 人- 299 人
300人以 上	70	66	74	79	69	126	176	127	137	120	124	140	155	153	126	134	144	190	169	183	174	175	207	3,118	300 人 以 上
合計	582	597	662	633	638	730	826	773	843	851	806	808	800	820	839	825	848	899	986	989	1,068	1,200	1,560	19,583	合 計

その他の教育研究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	41	53	58	53	54	61	84	74	74	78	70	76	75	89	70	69	85	96	79	102	81	94	156	1,772	1月
2月	56	44	53	41	68	59	67	64	58	81	55	63	78	78	94	90	80	70	93	91	81	76	108	1,648	2月
3月	50	34	38	50	33	56	67	47	62	57	66	62	76	56	56	63	70	58	66	77	67	73	120	1,404	3月
4月	41	38	57	35	49	75	58	55	69	70	74	64	64	65	75	60	99	61	92	71	79	84	172	1,607	4月
5月	50	68	76	56	55	55	62	81	87	76	70	87	72	74	86	72	78	76	69	108	86	61	142	1,747	5月
6月	57	65	43	61	68	65	82	79	74	73	83	77	75	71	67	79	76	92	92	95	105	147	147	1,873	6月
7月	53	55	60	66	51	56	109	56	83	74	82	69	51	71	61	77	66	76	77	83	92	116	119	1,703	7月
8月	55	43	45	53	51	34	38	57	66	54	52	57	59	54	45	46	49	74	77	72	83	85	146	1,395	8月
9月	59	56	64	56	56	74	77	76	82	89	70	76	63	70	68	84	60	82	92	76	93	115	125	1,763	9月
10月	48	57	50	70	59	61	63	70	71	80	62	68	73	67	77	56	72	80	88	76	121	106	129	1,704	10月
11月	39	45	65	55	48	77	62	69	65	62	71	61	62	65	81	67	59	86	81	69	97	97	101	1,584	11月
12月	33	39	53	37	46	57	57	45	52	57	51	48	52	60	59	62	54	48	80	69	83	146	95	1,383	12月
合計	582	597	662	633	638	730	826	773	843	851	806	808	800	820	839	825	848	899	986	989	1,068	1,200	1,560	19,583	合計

その他の教育研究業における都道府県別労働災害発生状況（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	26	22	20		19		50	41	62	36	40	38	36	34	37	36	37	51	57	47	71	53	67	880	北海

道																									道
青森	7	4	5		6		5	9	4	5	5	8	6	10	20	8	11	9	8	5	7	8	13	163	青森
岩手	8	10	7		10		10	6	8	4	6	12	15	11	17	22	11	10	15	15	12	18	10	237	岩手
宮城	14	12	15		9		7	13	16	12	15	16	20	33	26	16	17	9	15	27	22	33	50	397	宮城
秋田	9	4	2		8		4	6	8	6	11	5	3	4	8	5	10	8	3	12	11	16	21	164	秋田
山形	5	4	3		11		10	11	9	3	6	6	12	5	12	3	11	7	11	12	10	7	16	174	山形
福島	12	14	7		7		15	14	11	8	14	10	10	8	16	13	9	10	8	13	15	16	23	253	福島
茨城	10	13	21		17		26	28	29	21	41	32	35	32	33	31	35	37	38	35	44	28	57	643	茨城
栃木	5	10	13		13		17	11	12	11	10	13	20	14	15	18	19	16	19	23	18	23	26	326	栃木
群馬	20	18	10		15		19	11	17	11	15	23	15	9	17	13	15	19	28	19	28	29	35	386	群馬
埼玉	23	36	33		42		37	36	50	43	40	32	46	45	57	48	26	36	40	42	45	51	78	886	埼玉
千葉	25	18	34		29		41	58	46	50	29	47	33	29	31	37	39	34	36	45	49	74	82	866	千葉
東京	51	45	84		53		65	51	75	77	63	73	89	82	78	80	71	99	103	87	72	104	119	1,621	東京
神奈川	19	28	30		46		81	37	60	87	61	57	54	60	59	62	70	65	64	65	81	71	94	1,251	神奈川
新潟	8	4	12		10		20	23	12	14	15	13	16	12	19	17	16	9	18	15	27	25	40	345	新潟
富山	4	4	3		6		9	5	6	10	8	2	6	9	3	6	10	7	8	7	7	16	21	157	富山
石川	15	4	7		7		14	6	7	5	9	19	7	15	13	11	6	11	14	17	11	18	29	245	石川
福井	3	6	14		6		3	7	6	7	3	9	2	8	3	5	7	7	8	7	2	7	5	125	福井
山梨	2	1	4		5		2	4	2	1	3	2	1	5	9	7	9	8	3	3	6	4	15	96	山梨

300人以上	3	1	1		4		1	1	1			1	2	1	1	2	2	1	3	1		2		28	以 上
合計	11	5	4	4	13	5	8	4	3	6	4	5	19	7	8	5	5	7	6	7	2	4	6	148	合 計

その他の教育研究業における月別死亡災害発生状況（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				1			1			1		1		3	2		1					1		11	1月
2月					1						1		1			1		2	1					7	2月
3月	4		1	1		1	2		2		1		12			2			2	1		1		30	3月
4月	1		1		2	1		1				1		1				1			1	1		11	4月
5月							1								1		1		1				1	5	5月
6月			1					1		1								2	1	1		1	1	9	6月
7月	2	1			2	1	1			1		1	3		1					2				15	7月
8月	1			1	2	1	1							1		1	1	2	1	1	1			14	8月
9月	1	1			4	1					1	1	2	2	1		1						1	16	9月
10月				1					1	1	1		1		2					1			1	9	10月
11月		2						1		1					1		1						1	7	11月
12月	2	1	1		2		2	1		1		1				1				1			1	14	12月

徳島							1						1										2	徳島		
香川	2										1								1				4	香川		
愛媛																					1		1	愛媛		
高知					1																		1	高知		
福岡	1					2																1		4	福岡	
佐賀	1																							1	佐賀	
長崎					1																			1	長崎	
熊本				1	2																	1		4	熊本	
大分																									大分	
宮崎					2								1											3	宮崎	
鹿児島													1										1		2	鹿児島
沖縄														1									1		2	沖縄
合計	11	5	4	4	13	5	8	4	3	6	4	5	19	7	8	5	5	7	6	7	2	4	6	148	合計	

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

その他の教育研究業における死亡災害事例（2012-2020年）

発	起因物	事故	労働

年	月	生時	死亡災害事例	(小)	の型	者規模
2012	1	8 ～ 9	仕事量増大に起因するストレスでうつ病を発症し、発作的にマンションから飛び降り、自殺した。	起因物なし	その他	300～
2012	1	11 ～ 12	品物を届けた帰りに、階段で足が引っ掛かり4段ほど落下した。その際、足を折った状態で角にぶつけ、右膝下を負傷した。その後、その傷が原因で肺動脈血栓症を発症し死亡した。	階段、棧橋	墜落・転落	10～29
2012	1	13 ～ 14	ダイビングスクールの講師である被災者は、講習先にてプール講習の休憩中に突然頭痛が起き、救急搬送先の病院で死亡した。なお、当事業場はダイビング講習の他、スキューバーダイビング資格取得ツアーの企画・実施も行っており、被災者は店長として、前月に沖縄等へのツアーコンダクターとして帯同し、月間の時間外労働時間は約160時間に及んでいる。	起因物なし	その他	1～9
2012	9	10 ～ 11	被災者は学校のグラウンドに生えている桜の木の枝を剪定する作業を行っていた際、三脚脚立に上り、チェーンソーを用いて枝を剪定したところバランスを崩し、高さ約3mの位置から地上に墜落した。	はしご等	墜落・転落	10～29
2012	4	13 ～ 14	被災者は生徒とインストラクターの2人乗りパラグライダーの離陸補助をしていたところ、被災者の片腕がパラグライダーのハーネスに引っ掛かった状態で離陸し、被災者が数十m上空から山中へ墜落した。	その他の装置、設備	墜落・転落	1～9
2012	8	13 ～ 14	学習塾の野外活動を引率していた被災者が、川遊びをしていた小学生2名が溺れたのに気がつき、救助しようとして、深さ約2mの川の深みにはまり、溺死した。	水	おぼれ	30～49
					有害	

2012	9	0 ～ 1	勤務終了後、台風による暴風雨のため、上司の許可を得て食堂にある休憩室に泊まったが、台風による停電で業務用冷蔵庫に電気を供給する内燃式の発電機2台を屋内で稼働させていたため、就寝中にその発電機の排気ガスによる一酸化炭素中毒で死亡した。	原動機	物との接触	10～ 29
2013	11	9 ～ 10	被災者は、脚立に上りのこぎりを使用して、桜の木の枝を途中まで切ったところ、切ろうとした枝が折れた反動で上っていた脚立に激突し、脚立が倒れたため、約2メートルの高さから地面に墜落した。	はしご等	墜落・転落	1～9
2013	10	11 ～ 12	被災者は、台風の後で冠水していた図書館の屋上から水を抜きに上った後、同様に図書館玄関の庇にも水が溜まっていたに気づき、庇から約1.5m離れた軒天に2階休憩室の窓から降りた際、足を滑らせ転倒し、高さ3.6mの軒から地上へ転落した。	屋根、はしご等、合掌	墜落・転落	300～ 499
2013	10	17 ～ 18	帰宅するため、勤務先の階段21段を降りる際に転落し、搬送先の病院で出血性ショックにより死亡した。	階段、棧橋	墜落・転落	10～ 29
2013	5	21 ～ 22	被災者は、プール営業終了後の清掃及び更衣室内の忘れ物を確認した後、救助訓練として25mプールを往復1分以内で泳ぐ訓練を5本実施しクーリングダウン後に、他の従業員とプール水面上にシート掛けを行った。終礼を行うため、ロビーに集合した際に被災者がいない事に同僚が気づき、プール場へ探しに行ったところ、プールの中でうつ伏せで水没しているの被災者が発見された。	水	おぼれ	50～ 99
2013	1	13 ～ 14	被災者を含む労働者3名が、事業場の溶接実習室前の敷地に駐車したバスの屋根に滑り止めストッパー付の二連式移動はしご（以下「移動はしご」という。）を立て掛けて、補修した換気扇カバーを取り付ける作業を行っていたところ、移動はしごを降りる際、上端から4つ目の「踏みさん」の箇所、被災者が足を滑らせ、2.6メートル下の敷地内アスファルト床面に墜落した。	はしご等	墜落・転落	100～ 299

					他)	
2020	3	12 ～ 14	新型コロナウイルス感染症により死亡したもの。	その他の 起因物	その 他	1000 ～ 9999
2020	1	10 ～ 12	被災者ほか1名で脚立及び剪定道具を使用して樹木の剪定作業を行っていたところ、被災者が地上から高さ3.4mの位置から墜落。病院に搬送されるも、同日死亡した。	はしご等	墜 落・ 転落	300 ～ 499

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。