

公園・遊園地における労働災害発生状況（1999-2022年）

公園・遊園地 コードNo.140302

公園・遊園地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	24	30	36	37	20	25	19	29	26	25	38	21	33	30	21	28	24	28	32	39	49	32	24	24	694
転倒	38	31	67	43	44	38	34	43	28	40	54	35	47	47	53	48	52	53	70	76	66	53	54	76	1,190
激突	8	6	13	13	10	13	15	5	9	7	12	10	16	13	6	12	17	16	11	13	14	11	15	17	282
飛来・落下	7	8	12	9	6	9	8	5	6	6	7	4	7	12	6	7	9	9	6	6	4	5	5	12	175
崩壊・倒壊	3	3	4	5	1	1	1	2	4	2		6		1		1	2		1	4			2		43
激突され	7	5	10	16	11	10	9	4	9	11	8	11	10	7	9	18	24	14	12	20	15	9	3	10	262

溶接装置								1																1	
炉、釜等			5					1					1	1										8	
電気設備		1								1		1	1		1	2		1	1		1			1	11
人力機械工具等	8	4	16	13	14	7	7	4	6	13	11	6	10	10	8	5	10	13	14	11	18	7	8	12	235
用具	14	14	20	13	7	14	6	18	12	18	15	14	24	17	15	14	16	15	21	36	32	20	15	20	410
その他の装置、設備	11	6	17	12	6	12	6	8	2	3	5	5	9	5	5	7	6	10	11	6	9	15	5	10	191
仮設物、建築物等	54	38	68	59	53	54	43	45	44	49	67	43	68	76	52	61	68	74	86	89	82	68	56	95	1,492
危険物、有害物等	3	2	1	5	1	2		2	3	1			1	1	1	1	2	1	1		1	1		1	31
材料	3	12	5	6	6	5	4	2	6	1	6	3		6	3	2	4	2	3	7	7	3	4	10	110

荷	6	5	9	9	6	2	6	7	6	10	6	6	11	13	7	7	8	10	10	11	16	5	6	8	190
自然環境等	10	11	19	29	11	15	14	15	13	17	20	11	16	22	21	17	16	28	30	34	40	20	16	26	471
その他の起因物	3	5	17	7	9	7	11	10	9	12	30	11	17	19	12	9	22	39	54	33	39	7	12	22	416
起因物なし	2	11	9	6	8	7	21	5	6	9	30	53	34	31	34	48	55	29	26	53	99	35	68	102	781
分類不能	2	1		1	1	1				1	1	6		3		4	3	3	2	2	2			6	39
合計	146	144	225	192	145	150	138	137	130	160	219	176	201	226	185	199	234	255	289	307	367	199	220	332	4,976

公園・遊園地における起因物（小）別労働災害発生状況（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																							1		1
動力伝導機構					1				2	1				1		1	2		1						9
丸のこ			2				1	1		2	1			2	3		1		1			1			15

盤																								
帯のこ 盤																								
かな 盤					1								1		1				1				4	
角のみ 盤、木 工ボー ル盤																		1					1	
面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤																								
チェー ンソー										3			2	1	1	1	3	1	2		2	3	2	21
その他 の木材 加工用 機械								1	2	1	1	1			1		1		2	1	1	2	15	

具																									
その他 の用具			9		4		1	4	3	9	7	7	12	10	8	4	7	8	10	23	16	6	7	11	166
その他 の装 置、設 備			17		6		6	8	2	3	5	5	9	5	5	7	6	10	11	6	9	15	5	10	150
足場			1						1			1							2						5
支保工																									
階段、 栈橋			9		10		10	13	11	11	13	3	17	21	10	14	20	18	20	19	18	16	12	19	284
開口部			2					1	1					1						1		1			7
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌					1		1		1		2		2	1	1		1	1	1	1	2				15
作業 床、歩 み板			5		8		3	1	3	11	6	6	5	4	4	12	13	5	9	13	9	9	4	13	143
通路			34		18		12	13	10	12	21	10	14	26	24	23	16	29	38	30	31	32	29	38	460

建築物、構築物			10		9		5	8	11	6	16	8	20	8	8	1	8	10	7	11	7	6	3	12	174
その他の仮設物、建築物、構築物等			7		7		12	9	6	9	9	15	10	15	5	11	10	11	9	14	15	4	8	13	199
爆発性の物等																									
引火性の物			1										1	1			1					1		1	6
可燃性のガス																	1	1							2
有害物																1									1
放射線																									
その他の危険物、有害物等					1			2	3	1					1				1		1				10

低温環境					1		1	1		1			3	2	5	2	2	9	1	6	5	2	1	3	45
その他の環境等			13		6		6	10	2	9	12	6	1	10	9	8	4	9	17	16	24	10	7	17	196
その他の起因物			17		9		11	10	9	12	30	11	17	19	12	9	22	39	54	33	39	7	12	22	394
起因物なし			9		8		21	5	6	9	30	53	34	31	34	48	55	29	26	53	99	35	68	102	755
分類不能					1					1	1	6		3		4	3	3	2	2	2			6	34
合計	146	144	225	192	145	150	138	137	130	160	219	176	201	226	185	199	234	255	289	307	367	199	220	332	4,976

公園・遊園地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	2020	2021	2022	合計
19歳以下	12	6	11	17	12	15	9	4	4	6	5	4	9	6	8	8	15	7	6	15	13	10	4	9	215
20歳-29歳	44	55	89	67	53	53	55	36	42	51	73	64	83	76	61	67	78	88	95	101	136	42	59	107	1,675

30歳- 39歳	18	8	26	29	23	27	19	27	28	26	53	38	33	49	32	30	41	39	51	47	72	27	37	57	837
40歳- 49歳	15	19	23	19	14	10	13	20	14	12	24	23	17	25	15	20	40	38	33	37	38	23	30	35	557
50歳- 59歳	20	20	36	29	17	21	21	26	23	35	23	22	27	32	36	24	25	34	38	39	36	34	35	50	703
60歳 以上	37	36	40	31	26	24	21	24	19	30	41	25	32	38	33	50	35	49	66	68	72	63	55	74	989
合計	146	144	225	192	145	150	138	137	130	160	219	176	201	226	185	199	234	255	289	307	367	199	220	332	4,976

公園・遊園地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	20	16	18	21	16	14	6	15	12	14	15	10	10	15	11	11	10	12	14	13	14	6	11	10	314
10人- 29人	17	32	25	33	31	20	13	17	21	24	23	21	15	19	15	17	28	23	34	31	29	30	25	26	569
30人- 以上	15	13	22	15	13	26	16	12	8	19	18	20	16	12	13	22	17	21	20	23	20	20	20	18	419

6月	14	12	17	15	12	12	5	16	14	8	24	21	11	19	18	14	13	15	24	26	23	12	17	25	387
7月	12	11	24	16	14	11	12	9	15	17	18	13	17	22	20	19	22	19	26	39	26	18	21	33	454
8月	14	18	27	16	19	15	18	18	18	14	21	19	22	23	21	22	19	29	33	29	42	18	24	28	527
9月	5	22	16	12	9	15	11	17	9	10	15	10	14	11	12	20	21	23	18	30	46	13	22	28	409
10月	16	14	16	20	16	10	12	11	10	11	23	16	25	19	13	7	22	23	23	27	27	15	14	29	419
11月	9	10	23	15	9	10	18	7	9	14	14	16	31	24	13	18	21	23	19	23	26	22	18	23	415
12月	9	10	20	13	8	17	6	7	11	13	21	11	18	20	12	12	14	19	20	22	30	16	21	23	373
合計	146	144	225	192	145	150	138	137	130	160	219	176	201	226	185	199	234	255	289	307	367	199	220	332	4,976

公園・遊園地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	7	10	7		5		10	5	8	6	22	9	3	9	7	6	8	7	8	6	9	1	3	1	157
青森					1									1		1	1				1	1		1	7
岩手			9		1					1	1	3			2	2		2	1	3				1	26
宮城	3	3	3		2		1		1	1	2	4	1			2					1		2		26
秋田	1	1	1		2		1					1		1	1		1					1			11
山形	1											1		1				1		1			2	1	8
福島	2	7	4		1		1	1				2		1				2	2	4		2		2	31

茨城	1	5					1	1		2	1	1	1	1	3			2	4	2	2	2	3	1	33
栃木	3	4	4		2		3	10	3	3	3	3	2	8	5	7	6	5	5	5	2	7	4	10	104
群馬	2		1		1		1	4	2	5	6	4	6	1	4	7	1	6	4	3	2	5	2	6	73
埼玉	6		1		4		2	3	5	4	7	6	4	4	5	2	3	4	4	6	6	4	4	6	90
千葉	35	30	88		39		40	32	34	49	90	85	103	102	68	73	98	96	133	151	215	52	87	169	1,869
東京	4	9	12		8		3	5	7	9	11	3	9	4	5	5	3	10	9	8	9	10	5	7	155
神奈川	3	2	6		3		2	3	6	4	2	6	5	6	7	9	9	9	7	9	10	15	12	9	144
新潟	1	2	1					3	3	1		2	1	1	3	1		2	1	1	1	1			25
富山	1	1	1		1					2		2	1		1	2		1	4		2	3	1		23
石川	1	5	2				1	2				1	1	1		1		2	1	2	1				21
福井	1							1		1	1		1			1			2	1			2	1	12
山梨			1		2		1	1	1	2	1		1	2	1		4			4		1			22
長野	3	3	3		1		1	1	1	3		2		2		2	1		3	1	1	5	2	1	36
岐阜	5	3	2		5		4	1	1	4	2	1	2	1	1	2		2	2	3	3	4	3	2	53
静岡	1	5	5		4		7	3	4	8	10	4	3	2	7	9	5	6	8	6	11	2	7	8	125
愛知	4	3	1		1		3	5	2	3	1	3	1	2	3	6	9	6	6	7	4	8	5	10	93
三重	5		4		1		4	3	1	8	8	4	8	6	10	11	5	7	14	10	9	7	8	13	146
滋賀	3	1					3		1	1	3	1	2	4	7	3	1				3	3		3	39

京都	1		1		1			2	1	1	1	2		2		2	3		3	1		1	2	6	30
大阪	7	7	13		15		17	13	11	10	13	4	17	21	15	14	15	24	21	22	23	19	20	36	357
兵庫	10	9	12		13		5	2	8	6	5	2	6	7	4	7	1	4	7	6	7	5	8	4	138
奈良								1	3			2	2	3	1	1	1				1				15
和歌山	1		1		4		3	1	2	1	2		1	2	1	2		2	3	2	2	1		1	32
鳥取					1		1	1			2			1						1	2	2	1		12
島根		2	3				1	2				3			1		1			2			1		16
岡山	6	1	5		5		4	3	1		1	1	2		3	1	1	1	2	2	3		2	1	45
広島		4	4				1		1			1			1			1	1	3	4	4	5	4	34
山口	2		1		4		1			1	1		1	1		1	1			1	2	1	3	1	22
徳島		4	1									1	1												7
香川	2	2	1		1		1	1	2	1	2		1	2	2	2	4	7	6	2	3	3	1	4	50
愛媛	4	1	1				1	2		2				2	2			1	1	1	6	2	2	3	31
高知	2									2							6	2					3	1	16
福岡	2	2	8		3		2	6	2	1	4	2	3	2	4	6	3	5	1	2	3	4		3	68
佐賀	1									1				1	1	1		1			1				7
長崎	5	3	3		2		3	12	4	4	10	2	3	7	4	4	18	14	10	10	8	6	7	9	148
熊本	2	3	5		2		2	1	4	1	1			1	2	2	8	6	3	5	1	2	2	1	54

大分	4	4	6		2		3	4	1	4	2	3	3	1	1	1	2	6	5	1	2	1	3	3	62
宮崎	1	2			3		1		1		1			1		2	1		3	1	3	2			22
鹿児島	3	3	4		4		1	1	5	6	2	2	3	6	2	2	10	10	4	6	3	5	7	1	90
沖縄		3			1		2	1	3	3	1	3	2	6	1		3	2	1	5	2	7	1	2	49
合計	146	144	225	192	145	150	138	137	130	160	219	176	201	226	185	199	234	255	289	307	367	199	220	332	4,976

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。

=====
公園・遊園地における死亡災害発生状況（1999-2022年）

公園・遊園地 コード No.140302

公園・遊園地における事故の型別死亡災害発生状況（1999-2022年）

事故の																										合
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		

能																								
合計	2	2	3	3			2			1		3		1	1	1			2		2			23

公園・遊園地における起因物（大）別死亡災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
動力機 械																									
物上げ 装置、 運搬機 械	1	2	3	3								1													10
その他 の装置 等	1						1					1									1				4
仮設 物、建 築物、 構築物 等												1			1				1						3

等																								
電気設備																								
人力機械工具等																								
用具										1								1					2	
その他の装置、設備	1						1																2	
仮設物、建築物等										1		1				1							3	
危険物、有害物等																								
材料																								
荷														1									1	
自然環									1			1				1		1					4	

歳		1									2								1				4	
50歳-59歳	1			1						1														3
60歳以上		1	2	1							1			1	1				1					8
合計	2	2	3	3			2			1		3		1	1	1			2		2			23

公園・遊園地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										1									1						2
10人-29人	1	1	1	1								2			1										7
30人-49人		1		1																	1				3
50人-99人							1					1				1									3
100人-299人	1		1				1							1					1						5

300人以上			1	1																1				3
合計	2	2	3	3			2			1		3		1	1	1			2		2			23

公園・遊園地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				1					1				3
2月																									
3月																			1						1
4月																									
5月				1								1													2
6月	1						1																		2
7月			2																		1				3
8月	1		1									1													3
9月		1																							1
10月				1			1							1											3
11月		1																	1						2
12月				1						1					1										3
合計	2	2	3	3			2			1		3		1	1	1			2		2				23

山口																								
徳島																								
香川																								
愛媛																								
高知																								
福岡				1																				1
佐賀																								
長崎																								
熊本		1																						1
大分																								
宮崎		1																	1					2
鹿児島																								
沖縄											1													1
合計	2	2	3	3			2			1		3		1	1	1			2		2			23

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

公園・遊園地における死亡災害事例 (1999-2021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
2019	1	10 ～ 12	事業場内の倉庫の裏に生えていた樹木の枝が伸び、同樹木の葉が倉庫の屋根の樋に溜まってしまうことから、被災労働者が同僚1名と共に、樹木の剪定を行うこととなった。被災労働者が、脚立〈天板高2.85メートル〉を設置し、同脚立の踏みさん〈地上高さ2.6メートル〉を足場にして、チェーンソーで樹木の枝切り〈枝までの地上高さ4.5メートル〉を行っていたところ、同脚立上から墜落し、その後死亡した。	はしご等	墜 落・ 転落	30～ 49
2019	7	20 ～ 22	ショーの練習のため、園内においてダンス等の練習を行い、夜に練習を終えて300メートルほど離れた控室に戻る途中で、着ぐるみを着ていた被災者が自力で歩けなくなり、仲間に両脇を抱えながら控室に戻り介抱されていたが、心停止状態となり、その後救急搬送された病院で死亡したものの。	高温・低 温環境	高 温・ 低温 物と の接 触	300 ～
2017	3	8 ～ 9	開園準備のため2名でアジアゾウ（体重3.5t）の洗体及びボディチェック中、ゾウが立ち上がろうとしたためなだめていたところ鼻で撥ねられ、柵の鉄柱に3回にわたり頭で押さえつけられた。同僚が助け出し病院に搬送されたが重傷頭部損傷による死亡が確認された。	その他の 環境等	激突 され	100 ～ 299
2017	11	10 ～ 11	被災者は、キャンプ場敷地内で落ち葉の集積、焼却などの清掃作業を行っていたが、地面に掘った穴（大きさ約4.5m×約5m、深さ約1m）に大量の落ち葉を入れて焼却中、2tトラックで運搬されてきた落ち葉を追加投入するため、炎が穴の外まで勢いよく燃え盛る中、その周囲でトラックの誘導等の作業を行っていたところ、誤って穴に転落し、全身に火傷を負い死亡した。	その他の 仮設物、 建築物、 構築物等	高 温・ 低温 物と の接	1～9

					触	
2014	1	10 ～ 11	堆肥小屋にて、被災者は、頭部を負傷した状態で座り込んでいるところを発見された。尚、発生時の状況については目撃者がいないため不明。	荷姿の物	墜 落・ 転落	50～ 99
2013	12	13 ～ 14	剪定を行うため、高さ3mの藤棚に登って作業を行っていたところ、誤って墜落した。尚、目撃者おらず詳細は不明である。また、安全帯は着用していたが使用しておらず、ヘルメットも着用していなかった。	その他の 仮設物、 建築物、 構築物等	墜 落・ 転落	10～ 29
2012	10	3 ～ 4	母親のアジア象が出産した仔象を攻撃していたため、被災者を含めた3名の飼育員が母親象の檻の中に入り、母親象と仔象を引き離そうとしていたところ、被災者は母親象に鼻で飛ばされ、仰向けに倒れたところを足で踏まれ、救急搬送先の病院で死亡した。	その他の 環境等	激突 され	100 ～ 299
2010	8	14 ～ 15	市の公園において道路にはみ出した桜の木を剪定するため、脚立に上がり、小型のチェーンソーで桜の枝を切断したところ、脚立から足を踏み外して墜落、道路面に後頭部を強打し、意識不明のまま病院に搬送され治療を受けていたが、災害発生から8日後に死亡した。	はしご等	墜 落・ 転落	10～ 29
2010	5	9 ～ 10	D51型の1/2スケール電気機関車（6両編成。乗客の周遊に使用）に乗って始発前作業として軌道上のゲート鋼製扉を開けるため線路内で機関車を停車して降り、扉を開けようとしたところ、機関車が動き出して機関車に背を向けていた被災者が機関車と扉に挟まれ死亡していた。発見時に扉と機関車に挟まれた状態にあり現認者はいない。停車地は傾斜しており、何らかの原因で停車していた機関車が逸走したとみられる。	鉄道車両	激突 され	10～ 29
2010	1	13 ～ 14	遊園地レジャーランド内で、修繕塗装のため各部単管足場に覆われたジェットコースターを、当該状態で営業運転しても問題がないか否か確認するため、被災者を含め2名で搭乗し、試運転を試みたところ、途中左にカーブしながら急降下している時に、被災者の左の額が、突き出していた単管パイプに激突し、翌日死亡が確認された。	足場	激突	50～ 99

2008	12	15 ～ 16	市道脇の街路樹の枝切りり作業を被災者他5名で行っていた。被災者は街路樹に上り枝切りりをしていたところ、足をかけていた枝が折れて、約2.7mの高さから道路に墜落して死亡した。	立木等	墜落・転落	1～9
2005	6	9 ～ 10	遊園地の観覧車の始業点検を行っていたとき、点検通路でバランスを崩し、搬器回転用レールと従動輪に巻き込まれた。	その他の装置、設備	はさまれ巻き込まれ	50～99
2005	10	8 ～ 9	開園準備のためクマを飼育舎から屋外の展示場所へ移動させる作業中に、クマに襲われた。	その他の起因物	その他	100～299
2002	12	16 ～ 17	庭園での作業を終えたので作業車（軽ワゴン車）を敷地内駐車場に入れるため、助手席からいったん降りてゲートを開けたのち戻ろうとしたときに、作業車が発進したため跳ねられた。	乗用車、バス、バイク	激突され	10～29
2002	10	10 ～ 11	「サイクルパラシュート」と呼ばれる遊戯施設の始業点検作業中に、「サイクルパラシュート」のゴンドラ状の搬器脇の地上に墜落した。	その他の動力クレーン等	墜落・転落	30～49
2002	5	17 ～ 18	2台の車両で都道を走行中、前方車両が駐車場に入庫するために急速に車線変更をしたため、後方の車両に追突されてハンドル操作を誤り駐車場入口看板を巻き込みながら駐車場係員3名を跳ね、そのうち1名が死亡した。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	1000～9999

2001	7	9 ～ 10	町営公園の桜の防除作業で、北側斜面の薬剤散布を行ったのち、南側斜面の薬剤散布を行うため軽トラックで移動中、軽トラック荷台に乗っていて荷台上の薬剤タンク(270L)とともに転落した。	トラック	墜落・転落	10～ 29
2001	8	14 ～ 15	自動車道で渋滞でとまっていた車の列の最後尾に停車していたところ、大型トラックに追突され7台が関係する玉突き事故となった。	トラック	交通事故 (道路)	1000 ～ 9999
2001	7	15 ～ 16	「移動動物園」のため貨物自動車を運転し動物を輸送中、カーブを曲がり切れずに直進し、斜面を約10m転落した。	トラック	交通事故 (道路)	100 ～ 299
2000	11	17 ～ 18	閉園時刻前に観光客が移動式遊歩道として使用するスロープコンベアの終業時点検を行っていたときに、着用していた雨合羽がコンベアベルトとプーリーとの間に巻き込まれ、頸髄を損傷した。	コンベア	はさまれ 巻き込まれ	30～ 49
2000	9	10 ～ 11	草取り清掃作業を行っていて10時の休息のため作業場所から作業員詰め所に向かって駐車場内を歩行中、歩行方向の左側約3m位置に駐車していた乗用車がバックで急進してきたためはねられた。	乗用車、 バス、バイク	交通事故 (道路)	10～ 29
		15	遊園地において客から財布紛失の届出があったので、同僚と2名で遊具ルーピングスターシップ周辺を探索してい	その他の	激突	100

1999	8	～				
		16	て、遊具の下のピット内で倒れているところを同僚に発見された。	装置、設 備	され	～ 299
1999	6	～	遊園地内で取った草をトラックで回収するため運転者のほか2名がトラックの荷台に乗り目的地に向かったが、Y字路 で道を間違えたため一度後進したのちハンドルを左に切って前進したときに、荷台に乗っていた者が墜落し頭を打っ た。	トラック	墜 落・ 転落	10～ 29
		17				

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

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