

浴場業における労働災害発生状況（1999-2021年）

浴場業 コードNo.130301

浴場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	12	15	11	13	15	21	12	22	18	19	21	20	22	16	17	18	21	13	25	32	13	23	20	419	墜落・転落
転倒	23	19	22	28	34	36	33	40	55	38	47	44	42	43	37	38	39	49	65	63	42	53	43	933	転倒
激突	2	3	5		6	3	7	5	8	4	8	7	5	8	5	5	7	5	8	7	10	11	3	132	激突
飛来・落下	2	2	2	3	1	1	9	3	3	2	1	5	2	5	2	3	1	2	2	2	4	6	4	67	飛来・落下
崩壊・倒壊			1		1			2		1	1					1	1	2	1	2	1	2		16	崩壊・倒壊
激突され		2	2		2	2		5	2		1	2		2	1	2		3	3	1	2	3	2	37	激突され

はさま れ巻き 込まれ	1	1	3	7	4	9	4	4	6	5	4	6	3	5	5	3	4	5	7	9		1	6	102	はさ まれ 巻き 込ま れ
切れ・ こすれ	7	5	4	7	2	9	8	10	11	7	14	5	3	7	12	9	11	7	9	8	9	4	5	173	切 れ・ こす れ
踏抜き	1													1	1					1	1	1		6	踏抜 き
おぼれ							1						1											2	おぼ れ
高温・ 低温物 との接 触	6	2	4	6	6	5	7	4	9	5	5	4	2	4	9	4	4	3	5	4	7	1	1	107	高 温・ 低温 物と の接 触
有害物 との接		1						1		1		1		2	2			2	4	2	1			17	有害 物と

触																								の接 触	
感電		1								1														2	感電
爆発							1		5		1													7	爆発
破裂									1				1				1							3	破裂
火災										1												1		2	火災
交通事 故（道 路）		1	1		2		1	1		2	1			1	2		1		1					14	交通 事故 （道 路）
交通事 故（そ の他）									1									1						2	交通 事故 （そ の 他）
動作の 反動無 理な動 作	3	6	9	6	6	7	5	12	10	6	7	6	13	1	5	9	10	4	16	10	15	11	10	187	動作 の反 動無 理な 動作
その他				2				2			2	1	1	1	2	2			1	1	1	3	4	23	その 他

																								他	
分類不能	1			1	1																1			4	分類不能
合計	58	58	64	73	80	93	88	111	129	92	113	101	95	96	101	94	101	95	148	141	108	118	98	2,255	合計

浴場業における起因物（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	3	2		3	1	6		3	8	3	9	4	3	5	4	4	4	3	6	1	1	1	4	78	動力機械
物上げ装置、運搬機械		3	3	2	1		2	2	1	2	1	2		2	5	1	2		2	2	1	1		35	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	12	12	20	18	14	26	25	32	30	24	31	26	17	31	33	25	31	26	33	36	23	37	21	583	その他の装置等
仮設物、建築物、	29	28	27	38	42	42	38	48	61	47	60	49	52	44	40	46	45	47	75	68	53	62	51	1,092	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	7	6	3	4	4	3	7	4	15	6	2	2	2	5	7	5	1	5	8	6	4	5	2	113	物質、材料
荷		2	2	1	3	2	6	4	4	2	2	4	4	1	1	3	1	4	4	11	5	1	4	71	荷
環境等	3	2	4		5	6	5	4	2	2	2	5	8	4	6	2	4	6	9	11	10	2	6	108	環境等
その他	4	3	5	7	10	8	5	14	8	6	6	9	9	4	5	8	13	4	11	6	11	9	10	175	その他
合計	58	58	64	73	80	93	88	111	129	92	113	101	95	96	101	94	101	95	148	141	108	118	98	2,255	合計

浴場業における起因物（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																										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	1					1			2		1	1				1	1		1				1	1	11	木材加工用機械
建設機械等		1				1							1												3	建設機械等



















ストラ ドル キャリ ヤー																								ストラ ドル キャリ ヤー	
不整地 運搬車																								不整地 運搬車	
その他 の動力 運搬機							1										1						2	その他 の動力 運搬機	
乗用 車、バ ス、バ イク			2		1		1	1	1	2	1	1		1	4	1	2		1		1	1		21	乗用 車、バ ス、バ イク
鉄道車 両																								鉄道車 両	
その他 の乗物			1																					1	その他 の乗物
ボイ ラー															1				1		1			3	ボイ ラー
圧力容 器																1								1	圧力容 器







の仮設物、建築物、構築物等			4		3		6	2	6	2	5	7	2	6	3	5	4	3	9	15	8	13	6	109	の仮設物、建築物、構築物等
爆発性の物等																									爆発性の物等
引火性の物																									引火性の物
可燃性のガス			1				1		5													1		8	可燃性のガス
有害物														2	1			2	3	1	1			10	有害物
放射線										1														1	放射線
その他の危険物、有害物等					1		1	2	2	2					1	1			1					11	その他の危険物、有害物等
金属材料			1						1	1		1			2				1	1			1	9	金属材料
木材、竹材							1												1	1		1		4	木材、竹材

石、砂、砂利					1					1												1		3	石、砂、砂利
その他の材料			1		2		4	2	7	1	2	1	2	3	3	4	1	3	2	3	3	2	1	47	その他の材料
荷姿の物			2		3		5	4	3	2	2	4	4	1	1	3	1	4	4	11	5	1	4	64	荷姿の物
機械装置							1		1															2	機械装置
地山、岩石							1	1						1	1		1		2		1	1	1	10	地山、岩石
立木等									1		1					1					1			4	立木等
水			1				1			1			1				1		1	1				7	水
異常環境等													1	1						1				3	異常環境等
高温・低温環境					1						1	1				3				1	1			8	高温・低温環境
その他の環境等			3		4		3	3	1	1		3	6	3	2	1	3	5	7	8	6	1	5	65	その他の環境等

その他の 起因物						4		2	5	2	4	3	3	2	1	2	5	4	4	1	2	2	3	4	53	その他 の起因物
起因物 なし			5		5		3	9	6	1	3	6	7	3	3	3	9		10	4	8	6	6		97	起因物 なし
分類不 能					1					1											1				3	分類不 能
合計			64		80		88	111	129	92	113	101	95	96	101	94	101	95	148	141	108	118	98	1,973	合計	

浴場業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	1	2	5	2	1	2		1	6	2	3	3		1	3	3	1			3	2		2	43	19 歳 以 下
20歳-29 歳	5	5	10	6	7	7	15	9	18	8	10	7	7	11	13	3	5	7	8	10	11	9	3	194	20 歳- 29 歳



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	働者規模
9人以下	15	6	9	15	10	15	11	17	10	8	18	13	9	8	11	13	11	8	15	15	11	15	12	275	9人以下
10人-29人	17	14	20	15	29	27	24	24	39	25	27	36	31	29	27	27	26	26	36	31	25	30	31	616	10人-29人
30人-49人	8	13	18	21	16	18	17	30	27	24	29	19	27	24	21	19	23	24	26	43	24	27	27	525	30人-49人
50人-99人	8	14	8	14	10	21	19	24	25	20	29	23	18	24	27	17	26	13	39	30	26	30	20	485	50人-99人
100人-	7	11	9	7	13	12	13	15	19	13	9	10	10	10	13	18	15	23	28	20	21	12	7	315	100人-



9月	2	5	7	5	5	6	6	3	8	6	8	5	1	6	5	9	7	6	16	8	11	6	11	152	9月
10月	7	8	4	7	5	6	6	8	10	3	8	6	3	7	11	7	7	12	15	10	11	10	6	177	10月
11月	4	4	7	5	5	6	9	9	7	10	5	7	12	9	11	10	10	9	15	9	3	13	8	187	11月
12月	6	6	3	7	4	7	9	3	9	8	7	5	5	6	5	3	6	9	12	11	5	17	9	162	12月
合計	58	58	64	73	80	93	88	111	129	92	113	101	95	96	101	94	101	95	148	141	108	118	98	2,255	合計

浴場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
北海道	2	7	3		3		7	6	9	8	8	7	6	6	11	13	11	10	14	14	11	14	9	179	北海道
青森	1	2	3		5		7		5	2	1	3	4	9	1	1	2	5	3	4	4	1	6	69	青森
岩手					1		1	1	2	2	1	1	2	1					1	1			1	15	岩手
宮城					1				1			1	1	1	2	1	1		1	1		1	2	14	宮城
秋田		1	1		1		2		4	3	4	1	1	1	2	1			1			2	1	26	秋田
山形	1	2						1				1	2	1		1				1	2	1		13	山形
福島			1					2	2	1	1			1	2	1			1	3	1			16	福島
茨城			1		2		1	1	3	2	1	1	1	2	1	4				2	1	2		25	茨城
栃木	2		1		3		1	1	3	2	3		1	3	2				4	4		2		32	栃木
群馬	1	2			2		1	3	4	2	5	4		4	3		6	4	2	1	6	2	2	54	群馬



奈良	1	4	4		2		1	2	1	1	3	2	4	2	2	5	3	1	4	3	4		49	奈良	
和歌山					1			1			1	1	1		1		1				1	3	11	和歌山	
鳥取									2	1	1			1	1				1	1		1		9	鳥取
島根			1		1			2	1	4	1	2	1	1		1			1	1		2		19	島根
岡山							1	1		1	1	2	3	1	1	2	3	1	1	1		3	2	24	岡山
広島	1	1	2		2		2	2	1	2	1	2	3		1		1	2	3	1	2		2	31	広島
山口	1	1	1		1		1	2				2		2			2	1		1	2		1	18	山口
徳島							1									1								2	徳島
香川			3					2				2	1			1			2	3		1		15	香川
愛媛	2	1	2		1		3	1	1	2	3	4	3		3	3	1	3	1	2		2	3	41	愛媛
高知			1		1		2	1		1	4	2											1	13	高知
福岡	4	3	2		3		2	1	6	4	4		3	1	2	5	4	6	9	4	3	5	4	75	福岡
佐賀	1	2	5		1		2	1		1	3	1	3	3		4	1	4	4	5		1	2	44	佐賀
長崎							2				2	1			4					1		1		11	長崎
熊本	1	2	7		7		6	6	4	3	3	3	9		6	4	5	2	3	3	7	9	6	96	熊本
大分	3	1			2		1		1		2	2	1	1	3	3	2	2	3	4	1	1	1	34	大分
宮崎	1		1		2			1	1			1	3	1	1		1	1	1		2	5	1	23	宮崎
鹿児島	4	2	1		1		3	4	1	2	1		1	2	3	8	5	1	5	6	2	8	6	66	鹿児島









装置、 運搬機 械						1																	1	装置、 運搬機 械
その他 の装置 等				1				1			2		1										5	その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等	1				1	1	1																4	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料								3															3	物質、 材料
荷																								荷
環境等																		1					1	環境等
その他			1							1			1										3	その他
合計	1		1	1	1	2	1	3	1	2		3		1	1				1				19	合計

浴場業における起因物（中）別死亡災害発生状況（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
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----





仮設物、建築物等	1				1	1	1														4	仮設物、建築物等	
危険物、有害物等								3													3	危険物、有害物等	
材料																						材料	
荷																						荷	
自然環境等																	1				1	自然環境等	
その他の起因物																						その他の起因物	
起因物なし			1						1				1								3	起因物なし	
分類不能																						分類不能	
合計	1		1	1	1	2	1	3	1	2		3		1	1					1		19	合計

浴場業における起因物（小）別死亡災害発生状況（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																										原動機
動力伝 導機構																										動力伝 導機構
丸のこ 盤																										丸のこ 盤
帯のこ 盤																										帯のこ 盤
かな 盤																										かな 盤
角のみ 盤、木 工ボー ル盤																										角のみ 盤、木 工ボー ル盤
面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤																										面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤

























19歲以下																								歲以下
20歲-29歲								2				1											3	20歲-29歲
30歲-39歲										1			1										2	30歲-39歲
40歲-49歲																		1					1	40歲-49歲
50歲-59歲		1				1	1	1		1													5	50歲-59歲
60歲以上				1	1		1	1		1			2				1						8	60歲



																								人		
50人-99人									3	1				1										5	50人-99人	
100人-299人																									100人-299人	
300人以上																									300人以上	
合計		1		1	1	1	2	1	3	1	2		3		1	1							1		19	合計

浴場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				1										5	1月
2月																					1				1	2月







佐賀											1													1	佐賀
長崎																									長崎
熊本																									熊本
大分																									大分
宮崎																									宮崎
鹿児島		1																						1	鹿児島
沖縄																									沖縄
合計		1		1	1	1	2	1	3	1	2		3		1	1					1			19	合計

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

浴場業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
	0					50

2013	1	～ 1	被災者は温浴施設の副支配人として、営業企画や売上管理等の業務に従事していたが、勤務時間になっても出社しないため、会社の者が自宅に確認しに行き、倒れている状態の被災者を発見した。	起因物 なし	その他	～ 99
2014	3	～ 10 11	畳んだ状態で棚にもたれかけさせた脚立（最高高さ約1.1m）に上り、棚に載せてあったトイレトペーパーの箱を降ろそうとしたところ、脚立ごと転倒し、頭部を床面で強打した。	はしご 等	墜 落・ 転落	30 ～ 49
2018	2	～ 18 19	隣接する寺で飼われている猫が、湯殿館内に展示している遺構（昔の風呂の跡）の底部（床から1.8メートル下）で倒れているのを寺の住人が発見したため、住人が当館を管理している事業場に連絡したところ、連絡を受けた被災者が猫を救出するため遺構の内部に入り、猫を抱き上げた拍子に、その場で倒れた。被災者は意識が戻らないまま死亡した。なお、当該遺構の底部の酸素濃度は、通常より低い数値であった。	異常環 境等	有害 物と の接 触	10 ～ 29

出典：[https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen\\_pg/SIB\\_FND.aspx](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](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.html)に戻る。