

浴場業における労働災害発生状況（1999-2022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（1999-2022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	12	15	11	13	15	21	12	22	18	19	21	20	22	16	17	18	21	13	25	32	13	23	20	15	434
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	49	982
激突	2	3	5		6	3	7	5	8	4	8	7	5	8	5	5	7	5	8	7	10	11	3	4	136
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	7	74
崩壊・倒壊			1		1			2		1	1				1	1	2	1	2	1	2			1	17
激突され		2	2		2	2		5	2		1	2		2	1	2		3	3	1	2	3	2	3	40

溶接装置																									
炉、釜等	1	1	1	1				1	1								1							7	
電気設備		1		1		1				1								1	1			1		1	8
人力機械工具等	1	3	4	5	2	5	4	9	2	4	7	4	1	5	7	2	6	4	5	6	6	7	1	3	103
用具	10	6	12	7	11	16	13	13	19	15	17	19	8	15	19	16	17	10	19	22	8	18	12	12	334
その他の装置、設備		1	3	3	1	4	8	9	8	4	3	3	8	11	7	6	5	10	8	7	9	10	7	5	140
仮設物、建築物等	29	28	27	38	42	42	38	48	61	47	60	49	52	44	40	46	45	47	75	68	53	62	51	59	1,151
危険物、有害物等	2	2	1		1		2	2	7	3				2	2	1		2	4	1	1	1		3	37
材料	5	4	2	4	3	3	5	2	8	3	2	2	2	3	5	4	1	3	4	5	3	4	2		79

荷		2	2	1	3	2	6	4	4	2	2	4	4	1	1	3	1	4	4	11	5	1	4	4	75
自然環境等	3	2	4		5	6	5	4	2	2	2	5	8	4	6	2	4	6	9	11	10	2	6	5	113
その他の起因物	3	1		2	4	1	2	5	2	4	3	3	2	1	2	5	4	4	1	2	2	3	4	3	63
起因物なし		2	5	5	5	7	3	9	6	1	3	6	7	3	3	3	9		10	4	8	6	6	6	117
分類不能	1				1					1											1				4
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	106	2,361

浴場業における起因物（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																										
動力伝導機構												1					1									2
丸のこ											1	1				1			1			1	1			6

具																									
その他 の用具			5		3		9	5	7	3	8	7	3	9	14	7	10	5	8	6	4	11	6	9	139
その他 の装 置、設 備			3		1		8	9	8	4	3	3	8	11	7	6	5	10	8	7	9	10	7	5	132
足場					1									1		1									3
支保工																	1								1
階段、 栈橋			5		10		5	7	11	10	12	5	8	5	5	9	5	5	11	6	11	7	8	12	157
開口部														1						1	1	1	3	1	8
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌											1	2	2	1		1			1	1	1	1		1	12
作業 床、歩 み板			5		5		5	9	11	9	8	10	11	6	3	13	10	10	9	14	6	13	9	7	173
通路			9		15		17	20	24	20	25	17	25	19	22	13	20	26	38	25	22	21	21	30	429

建築物、構築物			4		8		5	10	9	6	9	8	4	5	7	4	5	3	7	6	4	6	4	3	117
その他の仮設物、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	5	114
爆発性の物等																									
引火性の物																									
可燃性のガス			1			1		5													1				8
有害物													2	1			2	3	1	1				2	12
放射線									1																1
その他の危険物、有害物等					1		1	2	2	2					1	1			1					1	12

低温環境					1						1	1							1	1			1	9	
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	4	69
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	3	56
起因物なし			5		5		3	9	6	1	3	6	7	3	3	3	9		10	4	8	6	6	6	103
分類不能					1					1										1				3	
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	106	2,361

浴場業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	1	2	5	2	1	2		1	6	2	3	3		1	3	3	1			3	2		2	1	44
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	11	205

30歳-39歳	3	5	4	6	13	9	16	22	14	14	10	11	6	14	7	13	5	6	10	13	7	10	4	5	227
40歳-49歳	6	7	8	13	11	7	10	11	19	15	9	12	12	9	18	11	19	21	19	14	13	15	13	15	307
50歳-59歳	23	23	16	35	27	22	28	38	48	24	33	27	23	26	22	28	25	27	45	28	22	34	21	21	666
60歳以上	20	16	21	11	21	46	19	30	24	29	48	41	47	35	38	36	46	34	66	73	53	50	55	53	912
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	106	2,361

浴場業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	15	6	9	15	10	15	11	17	10	8	18	13	9	8	11	13	11	8	15	15	11	15	12	4	279
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	42	658
30人以上	8	13	18	21	16	18	17	30	27	24	29	19	27	24	21	19	23	24	26	43	24	27	27	25	550

6月	6	4	7	3	7	8	15	13	14	8	7	10	9	7	7	10	11	8	15	11	10	11	7	10	218
7月	6	6	4	8	1	14	7	13	11	7	11	9	8	10	10	8	10	8	10	14	8	12	10	7	212
8月	5	2	7	4	10	9	8	8	9	5	4	9	10	5	10	8	10	5	7	17	13	10	6	6	187
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	4	156
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	12	189
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	6	193
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	12	174
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	106	2,361

浴場業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	2	7	3		3		7	6	9	8	8	7	6	6	11	13	11	10	14	14	11	14	9	14	193
青森	1	2	3		5		7		5	2	1	3	4	9	1	1	2	5	3	4	4	1	6	3	72
岩手					1		1	1	2	2	1	1	2	1					1	1			1		15
宮城					1				1			1	1	1	2	1	1		1	1		1	2	3	17
秋田		1	1		1		2		4	3	4	1	1	1	2	1			1			2	1	1	27
山形	1	2						1				1	2	1		1				1	2	1		3	16
福島			1					2	2	1	1			1	2	1			1	3	1				16

茨城			1		2		1	1	3	2	1	1	1	2	1	4				2	1	2		1	26
栃木	2		1		3		1	1	3	2	3		1	3	2				4	4		2		6	38
群馬	1	2			2		1	3	4	2	5	4		4	3		6	4	2	1	6	2	2	3	57
埼玉	1		2		1		2	4	9	4	10	6	2	5	4	2	4	4	11	5	5	8	8	9	106
千葉	1	1					1	4	5	4	2		1	4		3	5	2	7	5	8	4	6	3	66
東京	7	1	2		4		2	5	17	5	7	5		3	4	1	7	4	4	8	5	3	6	4	104
神奈川	1	1	1		2		8	9	6	2		6	4	5	7	1	6	9	16	5	6	3		2	100
新潟		1	1					2	4	2	3	4	4	4	2	2	4		7	4	5	4		1	54
富山	2	1	1					1	1		1	1			2		1	1	1	3		1		1	18
石川	1	3	1				2	1	2	6	1	2	7	4	2	3	2	5	2	2	4		3	1	54
福井		2					1	1	1	2			2	2	1	1	1		4	2	1	1	1	3	26
山梨			1		1		3	1			2				4		2	3	2	1	1		2	2	25
長野	3	1	3		2			5	2	2	3	2	4	2	2	4	3	1	3	2	1	1	2	1	49
岐阜	1				3		1	4	1	1	7	3	3	3	5	1	3	4	3	6	1	3	3	4	60
静岡		2			2		3	2	4	2	3	6	1	2	1	2	1	6	3	5	1	2	3		51
愛知	3	8	6		10		5	8	5	5	3	2	3	5	3	5	3	2	4	7	3	6		2	98
三重	3	2			1		1	2	3	3	5	3	1		1	1	1	3	3	3	2	3	1	2	44
滋賀									2		1	1	1	3	2	1	1			2	1	3	1		19

京都	1				4		2	5	2	1	2	5	1	2	1	3	2	1	3	3	3	5	3	1	50
大阪	6	3	3		3		8	8	8	6	7	7	3	6	3	3	1	4	5	3	6	2	4	6	105
兵庫	1	1	3		3		1	7	5	3	2	2	4	2	5	2	5	3	5	8	6	4	2	6	80
奈良	1	4	4		2		1	2	1	1	3	2	4	2	2	5	3	1	4	3	4				49
和歌山					1			1			1	1	1		1		1					1	3	2	13
鳥取									2	1	1			1	1				1	1		1			9
島根			1		1			2	1	4	1	2	1	1		1			1	1		2			19
岡山							1	1		1	1	2	3	1	1	2	3	1	1	1		3	2	1	25
広島	1	1	2		2		2	2	1	2	1	2	3		1		1	2	3	1	2		2	2	33
山口	1	1	1		1		1	2				2		2			2	1		1	2		1		18
徳島							1									1									2
香川			3					2				2	1			1			2	3		1		1	16
愛媛	2	1	2		1		3	1	1	2	3	4	3		3	3	1	3	1	2		2	3	1	42
高知			1		1		2	1		1	4	2											1		13
福岡	4	3	2		3		2	1	6	4	4		3	1	2	5	4	6	9	4	3	5	4	5	80
佐賀	1	2	5		1		2	1		1	3	1	3	3		4	1	4	4	5		1	2	1	45
長崎							2				2	1			4					1		1			11
熊本	1	2	7		7		6	6	4	3	3	3	9		6	4	5	2	3	3	7	9	6	6	102

大分	3	1			2		1		1		2	2	1	1	3	3	2	2	3	4	1	1	1		34
宮崎	1		1		2			1	1			1	3	1	1		1	1	1		2	5	1	1	24
鹿児島	4	2	1		1		3	4	1	2	1		1	2	3	8	5	1	5	6	2	8	6	4	70
沖縄	1				1		1														1				4
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	106	2,361

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。

=====

浴場業における死亡災害発生状況（1999-2022年）

浴場業 コード No.130301

浴場業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		

300人以上																									
合計		1		1	1	1	2	1	3	1	2		3		1	1				1					19

浴場業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						1				1										5
2月																				1					1
3月																1									1
4月								1																	1
5月										1															1
6月						1			3				1												5
7月																									
8月																									
9月							1				1														2
10月																									
11月							1						1												2
12月													1												1
合計		1		1	1	1	2	1	3	1	2		3		1	1				1					19

山口							1																1
徳島																							
香川																							
愛媛																							
高知																							
福岡																							
佐賀										1													1
長崎																							
熊本																							
大分																							
宮崎																							
鹿児島		1																					1
沖縄																							
合計		1		1	1	1	2	1	3	1	2		3		1	1				1			19

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

浴場業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
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
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
2013	1	0 ～ 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	50 ～ 99
2011	12	12 ～ 13	被災者と高所作業車の運転者の2名が作業床に乗り建物外壁等の清掃作業を行っていたところ、作業床の下の道路にトラックが来たため、高所作業車の運転者がトラックを通そうと、作業床を上昇させたところ、身を乗り出して清掃作業をしていた被災者が作業床の手すりとは建物の出窓の下面部との間に挟まれたもの。	高所作業 車	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
		14			墜	1

2011	6	～ 15	地上から高さ約2.7メートルの材木置き場から道路上に墜落したものの。	はしご等	落・ 転落	～ 9
2011	11	22 ～ 23	浴場業を営む事業場内に住み込む被災者が11月1日午後10時頃から浴室清掃業務を始めた。事業場内で11月2日午前3時頃、事業場内に居住する代表者が浴室の電気がついていることを不審に思い浴室を見たところ、浴槽内に浮いている被災者を発見し119番通報したものの。検死の結果、死亡推定時刻11月1日午後11時頃、死因溺水とされたもの。	その他の 装置、設 備	おぼ れ	10 ～ 29
2009	1	13 ～ 14	被災者は、送迎バスの運転を終え事業場に帰社した。その後、しばらくして事業場内の厨房において突然倒れ、救急車で医療機関に搬送されたが同日死亡した。	起因物な し	その 他	50 ～ 99
2009	9	13 ～ 14	被災者と代表の二人で、グラップルを使用しトラック（1.5t車）に廃材を積み込む作業をしていたが、最後に足場板の廃材（長さ3.7m）をグラップルで掴み、荷台上で旋回させたところ、トラックの屋根上（高さ1.9m）にいた被災者に廃材が当たり、墜落した。	その他の 一般動力 機械	激突 され	1 ～ 9
2008	5	22 ～ 23	事業場の従業員詰め所より出火して事業場建物はほぼ全焼した。詰め所にいた作業員1名が逃げ遅れて焼死した。	その他の 電気設備	火災	1 ～ 9
2007	6	14 ～ 15	当該事業場には、温泉施設（A棟）と別棟（B棟）が設置され、B棟（地上1階、地下1階）の地上1階を従業員休憩室として使用し、地下1階には温泉を汲み上げるためのポンプ、温泉水に含まれるメタンガスを分離するためのセパレーター、温泉や浄水を貯水する貯水槽、温泉や浄水をA棟に送るポンプ等が設置されていたが、地下1階にメタンガスが充満し、引火、爆発したことにより、地上1階に居た作業員3名が死亡した。	可燃性の ガス	爆発	50 ～ 99
2007	6	14 ～	当該事業場には、温泉施設（A棟）と別棟（B棟）が設置され、B棟（地上1階、地下1階）の地上1階を従業員休憩室として使用し、地下1階には温泉を汲み上げるためのポンプ、温泉水に含まれるメタンガスを分離するためのセパ	可燃性の	爆発	50 ～

		15	レーター、温泉や浄水を貯水する貯水槽、温泉や浄水をA棟に送るポンプ等が設置されていたが、地下1階にメタンガスが充満し、引火、爆発したことにより、地上1階に居た作業員3名が死亡した。	ガス		99
2007	6	14 ～ 15	当該事業場には、温泉施設（A棟）と別棟（B棟）が設置され、B棟（地上1階、地下1階）の地上1階を従業員休憩室として使用し、地下1階には温泉を汲み上げるためのポンプ、温泉水に含まれるメタンガスを分離するためのセパレーター、温泉や浄水を貯水する貯水槽、温泉や浄水をA棟に送るポンプ等が設置されていたが、地下1階にメタンガスが充満し、引火、爆発したことにより、地上1階に居た作業員3名が死亡した。	可燃性の ガス	爆発	50 ～ 99
2006	4	12 ～ 13	使用済みサウナマットの入ったキャスター付ガゴを洗濯場へ運搬途中、エントランス横のスロープ頂上部から約2.15m下の道路に転落した。	通路	墜 落・ 転落	10 ～ 29
2005	9	8 ～ 9	銭湯の清掃中に浴槽内に転落し、溺れた。	その他の 仮設物、 建築物、 構築物等	おぼ れ	1 ～ 9
2005	11	16 ～ 17	道路を横断中、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)	1 ～ 9
2004	6	9 ～ 10	軽量鉄骨2階建ての建物の2階の床を張る作業を行っていたところ、高さ約4mの梁の上から墜落した。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	1 ～ 9

2003	1	11 ～ 12	温泉の浴場の清掃作業で、天井付近の清掃を行うため折りたたんだ脚立を梁からロープでつり、脚立を上り始めたときに高さ4.8m付近から墜落した。	はしご等	墜 落・ 転落	1 ～ 9
2002	1	3 ～ 4	公衆浴場の支配人が、男女2名に頭部を殴られたうえ、首を絞められ窒息死した。（男女2名は強盗殺人の疑いで逮捕）	起因物なし	その 他	1 ～ 9
2000	1	16 ～ 17	3階ボイラー室の屋根補修のためスレート屋根へ登ったときに、スレートを踏み抜き約5.7m下のコンクリート床へ墜落した。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	10 ～ 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：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。