

その他の保健衛生業－その他における労働災害発生状況（1999-2022年）

その他の保健衛生業－その他 コードNo.130309

その他の保健衛生業－その他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	10	11	9	12	11	14	13	13	15	22	11	21	12	25	18	7	9	9	8	11	16	12	20	14	323
転倒	15	24	28	28	42	66	50	60	34	48	49	43	53	53	52	33	31	33	27	40	45	35	39	50	978
激突	2	4	14	2	6	4	8	8	4	6	7	5	6	9	8	12	7	8	6	8	14	7	9	5	169
飛来・落下	2	4	3	2	2	3	4	5	2	6	2	3	5	3	1	3	6	4		2	1	3	3	1	70
崩壊・倒壊				1	2	1	1			1	1	1	1		1			3							13
激突され	3	4	5	6	1	6	6	1	4	1	1	6	3	2	5	5	5	5	3	8	7	6	1	5	99











溶接装置																									
炉、釜等			1																					1	
電気設備						1					1							1			1			4	
人力機械工具等	4	5	11	17	14	17	16	15	13	14	9	13	8	12	18	7	7	12	6	5	8	11	12	9	263
用具	2	7	3	5	7	11	11	5	7	13	8	10	10	10	11	9	7	11	6	11	16	6	13	12	211
その他の装置、設備	3	4	2	3	2	4	5	7	6	3	6	6	8	6	5		5	3	3	6	5	3	4	5	104
仮設物、建築物等	18	28	38	41	41	57	50	59	37	54	44	45	45	65	47	42	34	32	28	36	40	40	46	48	1,015
危険物、有害物等		1	4	1			1	2		2	1	2		1	1		1			2				1	20
材料	2		4	2	3	2	8	3	3	1	4	1	2	4	1	2	1	2	1	2	2	1	1		52

荷	1	3	3	2	3	6	8	4	3	4	4	5	5		5	4	1	3	2	6	6	3	2	5	88
自然環境等	6	7	4	2	10	14	9	13	6	8	6	10	11	9	8	16	12	12	9	12	9	3	5	10	211
その他の起因物	7	21	7	13	18	25	25	19	21	19	15	14	23	19	34	8	9	15	8	10	12	24	25	4	395
起因物なし	6	10	14	14	17	20	26	19	19	34	15	28	31	30	23	17	16	12	12	21	16	21	18	22	461
分類不能		1	2	4	7	3	3	3	1	7	4	2	3		2	2			2	1			2		49
合計	69	100	111	129	149	201	199	177	145	191	141	171	171	179	175	131	114	116	99	128	138	121	142	129	3,426

その他の保健衛生業－その他における起因物（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					3























具																										
その他 の用具			1		3		9	3	4	10	4	5	5	6	5	8	5	9	3	7	10	2	9	11	119	
その他 の装 置、設 備			2		2		5	7	6	3	6	6	8	6	5		5	3	3	6	5	3	4	5	90	
足場												1						2	1						4	
支保工																										
階段、 栈橋			8		11		9	14	8	16	5	13	9	19	10	8	10	7	4	10	10	5	11	13	200	
開口部																							1		1	2
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌			1				1			2				3									1	1	9	
作業 床、歩 み板			4		4		6	6	6	9	5	3	9	1	6	3	4	2	1	5	6	3	1	3	87	
通路			13		16		20	24	12	17	21	21	20	21	20	24	8	15	15	13	15	20	23	27	365	

建築物、構築物			7		4		6	7	5	5	9	4	5	12	4	5	5	1	4	4	6	4	4	1	102
その他の仮設物、建築物、構築物等			5		6		8	8	6	5	4	3	2	9	7	2	7	5	3	4	3	7	6	2	102
爆発性の物等																									
引火性の物												1		1											2
可燃性のガス																									
有害物			4				1	2		1		1					1			1					11
放射線																									
その他の危険物、有害物等										1	1				1					1				1	5



低温環境				1		1						1		2	1								6		
その他の環境等			4	8		7	10	6	8	6	10	7	8	5	15	10	12	9	11	8	3	5	10	162	
その他の起因物			7	18		25	19	21	19	15	14	23	19	34	8	9	15	8	10	12	24	25	4	329	
起因物なし			14	17		26	19	19	34	15	28	31	30	23	17	16	12	12	21	16	21	18	22	411	
分類不能			2	7		3	3	1	7	4	2	3		2	2			2	1			2		41	
合計	69	100	111	129	149	201	199	177	145	191	141	171	171	179	175	131	114	116	99	128	138	121	142	129	3,426

その他の保健衛生業－その他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	2	1		1	4	6	6	1	2	2	1		3	1	1	2	1			1		1	1		37
20歳-29歳	21	29	32	27	39	32	27	22	21	22	20	23	25	19	23	14	16	11	17	8	13	14	15	20	510

30歳-39歳	16	19	29	36	25	34	34	39	35	34	30	32	24	27	29	16	25	11	13	25	20	16	22	10	601
40歳-49歳	14	20	21	26	28	40	49	36	31	41	25	32	31	44	33	30	27	26	19	34	43	24	31	24	729
50歳-59歳	13	22	19	26	33	53	53	56	38	63	43	53	46	48	47	37	22	40	26	32	31	31	34	44	910
60歳以上	3	9	10	13	20	36	30	23	18	29	22	31	42	40	42	32	23	28	24	28	31	35	39	31	639
合計	69	100	111	129	149	201	199	177	145	191	141	171	171	179	175	131	114	116	99	128	138	121	142	129	3,426

その他の保健衛生業－その他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	13	27	23	21	29	29	24	19	20	29	33	24	29	27	34	30	25	28	23	27	30	22	18	22	606
10人-29人	33	31	36	43	71	76	81	74	44	63	49	61	57	65	66	37	38	37	36	44	53	52	49	44	1,240
30人以上	5	10	16	26	22	28	45	33	34	32	21	40	34	32	33	40	22	21	13	19	26	25	36	28	641



6月	4	8	11	14	16	19	18	18	14	17	13	13	12	16	13	11	16	10	9	8	10	10	14	13	307
7月	8	9	9	9	13	21	17	21	21	19	13	17	15	20	13	9	10	8	2	11	16	11	5	11	308
8月	7	14	3	13	11	14	14	15	8	11	16	14	19	13	13	15	9	7	10	7	12	9	16	11	281
9月	3	11	12	16	16	10	14	13	16	24	16	15	15	14	12	11	9	4	13	12	12	5	13	13	299
10月	10	4	11	16	15	23	19	12	12	11	14	14	14	11	19	10	11	6	13	11	8	13	8	11	296
11月	5	9	10	6	12	18	22	15	15	11	10	16	13	13	16	12	11	6	5	8	15	18	9	7	282
12月	5	9	8	9	12	16	16	11	8	11	8	15	12	14	17	10	10	13	11	9	6	10	6	8	254
合計	69	100	111	129	149	201	199	177	145	191	141	171	171	179	175	131	114	116	99	128	138	121	142	129	3,426

その他の保健衛生業－その他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		8	5		9		17	8	16	13	3	8	5	4	5	8	5	10		5	9	8	4	4	154
青森	2		1		3		1	1			1	5	3	4		1	2				1		3	1	29
岩手		1	1		1		2	2		1	1			1			2	1	2			1			16
宮城	3		1		3		7	4	2	5	5	7	13	9	5	3	1	1	3	2				3	77
秋田		1						1				2	2			1					4	1		1	13
山形	1	3			3		2	5		1			1	2	3	1	1	4	2	1	1		4		35
福島	1	3	3		4		1	2	1	4	2	2	3	4	4		1	2	2	2		3		3	47



茨城	1				4		4	1	4	3	1	5	3		2	2	3	4	3	3	3	7	6	8	67
栃木		2	1		2		3	1	1	2	1	3		7	6	3	2		3	5	1	2	2	4	51
群馬	1		1		2		2	2		2	3	2	1		3	1			1	5	1	1		3	31
埼玉	3	1	1		6		15	7	7	15	3	3	10	15	5	7	5	3	6	6	9	3	8	10	148
千葉	3	1	3		11		9	4	2	5	2	8	3	4	3	2	4	3	5	3	12	4	4	7	102
東京	5	13	18		14		27	30	20	20	13	18	10	25	53	20	11	14	13	9	12	18	13	7	383
神奈川	5	9	8		13		9	7	7	10	11	15	5	5	9	8	7	9	5	9	3	4	12	8	178
新潟	1	6	2		2		4	3	2	2	3	5	2	4	1		1	4	2	2	1			1	48
富山		1			1			1	1		3	2	4	1		4		2	1	2		1	1	2	27
石川													5	1						1		3		3	13
福井	1						2		1		1						1		1	1					8
山梨					1		1	1	1									1					1	2	8
長野	2	1	5				2	1		7		2	8	2	2	2	2	2	1	2	3	1	3	1	49
岐阜			1		1		1			1	6	1	2	1	1	1	2	4		3	2	2	1	2	32
静岡	1	3	4		1		2	6	2	3	3		1	2	2	4	5	3		2	4	1	3		52
愛知	10	10	8		14		10	8	10	9	7	6	10	8	6	4	3	7	1	4	6	5	4	8	158
三重		1	5		2		3	3	2	2	8	4	9	3			1	1	2	1	1		2		50
滋賀					1		4	2	6	2	5	1	2	1	1	2	6		2	5	3	4	4	2	53

京都	3	1			6		2	3	1	1		2		4		2	5	2	2	3	5	3		1	46
大阪	3	4	11		12		14	19	12	10	5	12	13	28	21	24	15	16	14	17	15	14	21	7	307
兵庫	3	3	5		3		4	7	9	20	18	8	9	4	8	1	3	1	3	6	6	6	16	8	151
奈良					1		3		1	3	3	1	2			1	1	2		2		1	1	1	23
和歌山			1		1		2	3	4	5			4		2		2	1	2	1	3	3	1		35
鳥取		2					1							1					1		1				6
島根									1	1		1	1		2			1	2					1	10
岡山		1	1		1				2	1	1	4	3	5	1	1			2	2	1	4		2	32
広島	2	1	6		3		5	6	5	2	4	6	7	3		6	1	1	2	3	2	3	1	5	74
山口	1	1			4		3		2	2	4	3	2	5	2	1	2	1		2		1			36
徳島	1				1		2		4		2	3	3				2		1	2		2	1	2	26
香川		2					1	2		1	1		2						1	1	2		2	1	16
愛媛	1							3	3	6	4	4	2	4	1	2	2	2	5	3	6	9	3	3	63
高知		2			1		7	4		2		1	2	2		3	5	2	1					3	35
福岡	5	11	14		11		19	14	8	9	6	11	6	9	10	3	4	5	2	4	9	2	8	4	174
佐賀		2			1		3	7	2	3	2	2	2	2	1	3	2	1		3	4	1	6	3	50
長崎	3	3	2		1		1										1	1	1	1	1			1	16
熊本	1	1					1	3	1	10	3	10	5	4	4	3		2	2	1	2	1	4	2	60

大分	1	2			2			1	3				2			3				1			1	16	
宮崎	3		3		2		2	3	2	3	1	4	3	1	10	1	1	1	2	1	3	2		1	49
鹿児島	1				1		1			3	3		1	1			2	2	1	2	1		1	3	23
沖縄	1							2		2	2			3	2	3	1			1			2		19
合計	69	100	111	129	149	201	199	177	145	191	141	171	171	179	175	131	114	116	99	128	138	121	142	129	3,426

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

=====  
その他の保健衛生業－その他における死亡災害発生状況（1999-2022年）

その他の保健衛生業－その他 コード No.130309

その他の保健衛生業－その他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	1		2			1	4						1				1	14

その他の保健衛生業－その他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																									
2月							1																		1
3月												1	2												3
4月																				1					1
5月																								1	1
6月			1																						1
7月									1																1
8月													1												1
9月		1																							1
10月																									
11月						1			1				1												3
12月				1																					1
合計		1	1	1		1	1		2			1	4							1				1	14





山口																								
徳島																								
香川																								
愛媛					1																		1	
高知																								
福岡																								
佐賀																								
長崎																								
熊本																								
大分											1												1	
宮崎																								
鹿児島																								
沖縄																								
合計		1	1	1		1	1		2		1	4							1				1	14

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

その他の保健衛生業—その他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	4	12 ～ 13	事務所内において、被災者本人から休憩したいとの申し出があり休憩室で休憩していた。その後、他の職員が被災者の様子を確認しに行ったところ、心肺停止状態の被災者が発見された。	起因物 なし	その他	10 ～ 29
2011	8	9 ～ 10	リサイクル店の鉄くず置き場において、車両系建設機械の機体にグラップル状の物を取付た建設機械で廃品を軽トラックから降ろすため旋回したところ、旋回範囲内に居た被災者が当該機械のカウンターウエイトに激突され死亡した。	その他 の建設 機械等	激突 され	1～ 9
2011	11	13 ～ 14	訪問介護利用者宅に向かうため、被災者が自動車を運転して市道（幅員約3m）を走行していたが、左折するのを誤って直進したため、Uターンしようとして後退したところ、運転操作のミスにより、川と市道の間にある堤防（高さ約60cm）を乗り越えてしまい、川に自動車ごと転落した。その後、収容先の病院にて死亡した。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	50 ～ 99
2010	3	5 ～ 6	前月に同僚が失踪し人員の補充はなく業務過多となり、前月下旬にうつ病エピソード（F32）を発病した。発災当日、事務所倉庫内で首つり自殺を図り死亡した。なお、発病前1か月間の時間外労働時間は95時間28分であった。	起因物 なし	その他	1～ 9
2007	7	12 ～ 13	被災者はエンジンを掛けたまま車を停車させ、車椅子用リフターの準備をしていたところ車が動き出し、止めようと運転席側から車に乗り込もうとした際、街路灯と車にはさまれた。この際転倒したため、同車の右後輪部にひかれた。	乗用 車、バ ス、バ	交通 事故 (道	30 ～ 49

				イク	路)	
2007	11	15 ～ 16	片側1車線の直線道路で、ホイール式油圧ショベルを運転中、対向車の大型車両を避けようとしてスリップし、路外に落ちて横転した。被災者は運転席に閉じこめられ、救出されたが死亡した。	掘削用 機械	交通 事故 (道 路)	1～ 9
2005	2	21 ～ 22	ホテルでのマッサージ業務を終え、送迎用車両に同乗して会社に戻る途中、雪のため車両がスリップして道路脇の立木に激突した。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	10 ～ 29
2001	6	14 ～ 15	介護サービスを行うため軽自動車で移動中、交差点において中央分離帯突端のコンクリート柱に衝突し、あお向けになり炎上した。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	10 ～ 29
2000	9	16 ～ 17	オートバイでケアに行き勤務先に戻る途中の交差点で、直進していたところへ右折してきた2tトラックと衝突した。	トラッ ク	交通 事故 (道 路)	1～ 9

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