

その他の医療保健業における労働災害発生状況（1999-2022年）

その他の医療保健業 コードNo.130109

その他の医療保健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	11	11	18	20	13	23	23	27	29	31	34	24	21	36	34	24	25	38	24	35	37	42	41	49	670
転倒	37	49	52	56	65	67	65	87	76	94	91	86	85	101	120	99	111	96	122	127	139	138	189	200	2,352
激突	2	7	7	8	6	8	9	6	16	14	10	7	11	22	15	13	14	18	10	19	19	24	24	23	312
飛来・落下	3	6	4	4	1	7	5	4	3	7	4	2	7	3	6	3	3		4	6	4	4	2	8	100
崩壊・倒壊	1		1	2	2	1		2		1		2		2	2	2		2		2	2	3	2	2	31
激突され	5	4	3	6	3	2	6	7	4	4	9	9	7	5	9	6	7	8	9	6	7	11	7	9	153

溶接装置																										
炉、釜等			2		1								1												4	
電気設備			1					1			1	1		1	1		1		1	4	2	1	1		16	
人力機械工具等	7	6	12	14	13	15	15	13	12	16	18	14	20	25	26	15	12	21	14	14	28	24	22	40	416	
用具	7	10	8	13	8	13	15	12	14	16	29	10	12	17	22	15	19	22	16	21	27	33	29	36	424	
その他の装置、設備	4	2	2	3	8	8	12	8	2	15	8	10	12	10	11	12	11	11	11	13	12	15	18	20	238	
仮設物、建築物等	40	47	64	49	63	74	65	95	93	97	89	83	83	103	125	92	109	103	122	130	151	144	183	173	2,377	
危険物、有害物等		2	5	2			1			1	2	1	2	1	2	4		5	3	1	3		2	3	40	
材料	2	4	3	3	1	6	3	4	8	2	1	4	5	5	4	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3	76

の炉、 窯等																									
送配電 線等							1			1			1			1			3	2	1			10	
電力設 備																									
その他 の電気 設備			1								1			1				1	1			1		6	
人カク レーン 等																				1	1	1		3	
人力運 搬機			5		8		9	9	6	10	14	7	14	22	13	12	11	17	11	11	21	20	15	34	269
人力機 械													3									1		4	
手工具			7		5		6	4	6	6	4	7	3	3	13	3	1	4	3	3	6	3	5	6	98
はしご 等			5				4	7	3	12	14	3	5	5	8	5	5	8	3	6	7	7	8	11	126
玉掛用																					1			1	

建築物、構築物			4		12		10	9	16	7	8	11	8	13	18	5	16	8	15	9	9	11	18	9	216
その他の仮設物、建築物、構築物等			8		7		4	11	14	11	6	5	8	12	11	7	7	7	8	7	15	13	26	15	202
爆発性の物等															1										1
引火性の物																		1	1				1		3
可燃性のガス																1		1						2	4
有害物			4							1		1	1		1	1					1				10
放射線																									
その他の危険物、有害物等			1				1				2		1	1		2		3	2	1	2		1	1	18

低温環境			2	1				1			1			1	1					1	1			3	12
その他の環境等			17	11			14	16	9	12	12	12	22	13	5	20	11	7	11	12	17	21	16	17	275
その他の起因物			21	31			36	45	53	52	39	36	36	40	42	38	36	33	25	30	35	103	436	51	1,218
起因物なし			19	35			25	36	32	37	57	41	57	72	55	36	50	43	52	50	48	81	81	96	1,003
分類不能			5	4			6	7	12	4	3	4	3	3	4	4	7	2	4	5	2		4	1	84
合計	144	173	205	227	219	246	241	287	303	317	320	289	330	368	351	300	308	306	321	342	395	497	872	528	7,889

その他の医療保健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	1	2	2	5	5	4	4	4	1	4	2	3				2	1	1	2	3	4	8	3	62
20歳-29歳	55	63	68	57	42	58	55	52	59	48	67	41	53	54	40	36	33	33	33	38	47	74	155	75	1,336

30歳-39歳	29	29	44	43	54	52	50	56	70	67	67	59	61	75	78	60	34	42	47	40	54	84	161	73	1,429
40歳-49歳	27	34	40	52	35	53	52	72	67	75	61	67	86	88	77	69	71	63	79	87	74	104	199	105	1,737
50歳-59歳	20	32	38	57	60	60	56	68	62	91	83	80	79	93	95	77	94	110	93	108	131	126	192	134	2,039
60歳以上	12	14	13	16	23	18	24	35	41	35	38	40	48	58	61	58	74	57	68	67	86	105	157	138	1,286
合計	144	173	205	227	219	246	241	287	303	317	320	289	330	368	351	300	308	306	321	342	395	497	872	528	7,889

その他の医療保健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	41	56	54	50	41	56	42	41	63	71	64	68	63	71	55	61	48	57	88	80	98	105	167	104	1,644
10人-29人	38	35	47	32	57	47	59	67	60	73	90	67	74	80	99	62	85	80	72	80	89	126	208	126	1,853
30人以上	14	20	19	32	26	32	23	46	45	40	40	35	37	49	51	50	37	40	28	43	43	54	88	53	945

6月	17	12	25	16	15	31	23	29	30	33	24	24	32	24	24	23	31	38	25	21	39	40	41	47	664
7月	16	17	17	22	22	23	13	28	24	28	36	26	17	30	24	30	34	29	24	37	37	49	44	44	671
8月	20	15	15	17	15	16	19	22	22	21	18	29	35	35	19	27	30	31	31	28	39	41	113	46	704
9月	13	14	14	14	20	15	20	20	33	31	20	26	43	30	33	21	23	17	25	27	33	54	62	47	655
10月	8	11	19	19	17	20	16	26	26	40	26	23	24	32	37	31	17	18	33	34	37	31	45	50	640
11月	11	12	17	25	19	13	20	15	19	15	16	16	22	30	31	12	20	26	16	24	33	55	38	43	548
12月	6	19	11	12	16	22	17	42	18	19	15	14	20	21	25	19	24	14	22	21	26	52	48	40	543
合計	144	173	205	227	219	246	241	287	303	317	320	289	330	368	351	300	308	306	321	342	395	497	872	528	7,889

その他の医療保健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	8	15	19		9		18	8	19	8	11	5	14	9	11	8	6	10	11	8	13	19	18	13	260
青森	1	1	4				1	1	3	7		1		3		1				1		1		5	30
岩手		2	2		2		1	2	3	4	2	3	6		5	3		1		2	6	3	3	8	58
宮城	5	6	7		6		4	8	7	7	10	22	30	11	5	5	3	8	3	11	6	17	18	10	209
秋田	1	2	1				2	4	1		4	2	2	2		2	3	1	3	4		3	2	4	43
山形	3				1		3	4	1		4	2		4	2	2	2	1	2	5		2	2	2	42
福島	4	2	2		4		1	2	3	5	2	2	7	7	3	4	3	2	4	6	9	5	3	9	89

茨城	1	2			3		3	5	1	9	5	6	8	6	7	9	6	5	6	11	11	8	9	7	128
栃木		3	2					1	5	2	7	2	2	2	5	2	4	2	1	3	5	7	9	8	72
群馬	1	1	2		2		3	2	3	3	2	5	6	8	5	12	3	3	8	3	4	5	24	6	111
埼玉	4	5	15		12		8	31	29	30	21	21	34	37	34	18	13	14	11	16	16	26	77	25	497
千葉	1	1	4		9		8	7	6	4	10	2	16	13	7	7	13	8	8	14	18	8	15	7	186
東京	10	10	16		18		21	24	34	28	21	25	23	28	32	26	26	24	30	21	35	49	71	48	620
神奈川	12	9	22		12		13	27	8	22	22	27	28	32	27	27	16	25	24	23	34	41	128	66	645
新潟	2	3	3		4		2	5	3	4	5	1	4	4	4	1	5	4	2	5	5	4	7	7	84
富山					2		2	1		1	2	2	1	2	3	5	3	5	1	3	1	2	5	4	45
石川		2					2		1	2		2	2		2	1	1	2	3	3	1	3	2	3	32
福井			1				5	6	3	3	1		3	4	1	3	1		1		2		6	1	41
山梨	1	3	2		6		2	1	4	1	8	3	2	1	4	2	1	2		3	2	2	5	5	60
長野	2	2	5				6	5	1	1	10	3	2	5	3	2	5	5	4	4	2	1	2		70
岐阜		1	3		1			4	2	3	5	2	5	7	5	2	4	8	5	4	3	6	6	9	85
静岡	5	2	7		6		5	3	5	5	5	8	9	8	13	7	4	8	19	11	9	25	10	17	191
愛知	5	10	4		7		12	14	10	13	10	12	10	13	17	8	12	22	13	24	14	25	41	28	324
三重	1	2			2		3		6	2	4	4	1	12	3	3	3		2	3	2	1	9	1	64
滋賀		4	3		3		3	3	4	5	4	1	3	2	3	1	3	4	3	3	3	7	6	3	71

京都	5	6	8		10		11	6	10	14	11	6	12	8	9	3	1	2	1	8	8	11	18	11	179
大阪	5	16	17		24		19	38	23	46	48	35	27	39	54	35	49	47	41	55	50	41	94	65	868
兵庫	5	3	3		8		16	9	11	8	4	14	11	16	15	19	15	18	18	6	14	38	78	21	350
奈良			2		2		2	5	3	4		1		3	4	5	9	6	4	1	16	8	9	18	102
和歌山		1	1		4		2	3	4		1	1	3	3	3	2	1	3	2	3	1	3	3	5	49
鳥取	1	1					2		1				2			2		1			1				11
島根	2	1	2					2	4	3	1	2	2	2	1	1		3	5	4	3	3	2		43
岡山	1	7	3		4		5	4	6	2	7	4	8	7		2	4	2	1	4	2	6	6	5	90
広島	8	7	5		4		8	5	9	16	11	6	11	9	8	3	3	5	11	8	8	3	8	4	160
山口	4	5	3		2		3	6	3	4	6	3	1	5	6	8	9	2	7	4	4	6	9	7	107
徳島		1			6		1		2	1	5	6	2	5	6	2	3	3	1	7	4	6	7	2	70
香川	2	1	1						1		1	1			1	3	1	3	1			3	3		22
愛媛		1			1		2	1	5	1	1	3	1	1	4	2	2		4	1	4	9	6	3	52
高知	2	1	3				2	1	2		1			1		4	2	2	1	1		1	1	2	27
福岡	9	11	16		11		18	12	13	16	20	17	9	10	10	14	17	13	24	14	31	38	60	35	418
佐賀	7	3	1		2		3	7	6	2	1	3	6	5	2	2	5	1	1	5	5	10	9	9	95
長崎	9	2	1		5		2	3	2	5	1	1	2	1	1	1	2	3	4	3	1	1	8	2	60
熊本	6	10	6		8		2	3	9	10	8	14		4	3	6	8	6	5	4	11	7	6	7	143

大分		3	2		1		4	2	3	2	5	1	1	2	1	2	2			2	2	3	12	4	54
宮崎	5	1	2		7		3	2	9	2	1	3	4	5	5	8	9		6	3	6	4	9	6	100
鹿児島	4	2	1		8		1	3	6	6	7	3	3	13	6	6	20	19	17	15	18	22	36	20	236
沖縄	2	2	4		3		7	7	9	6	5	2	7	9	11	9	6	3	3	3	5	4	10	6	123
合計	144	173	205	227	219	246	241	287	303	317	320	289	330	368	351	300	308	306	321	342	395	497	872	528	7,889

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。

=====
その他の医療保健業における死亡災害発生状況（1999-2022年）

その他の医療保健業 コード No.130109

その他の医療保健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		1					1							1							1		4	
合計	1	1			1	1		1		2		1	13		1	1	1		1	2			1	28

その他の医療保健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	
2月						1				1		1								1						4
3月		1											13													14
4月					1																					1
5月										1									1							2
6月	1															1							1			3
7月																										
8月								1																		1
9月															1											1
10月																										
11月																	1									1
12月																										
合計	1	1			1	1		1		2		1	13		1	1	1		1	2			1			28

山口																							
徳島																		1					1
香川																							
愛媛																							
高知																							
福岡																							
佐賀																							
長崎				1					1														2
熊本																							
大分																							
宮崎																							
鹿児島																							
沖縄																							
合計	1	1		1	1		1		2		1	13		1	1	1		1	2			1	28

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

その他の医療保健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
2021	6	12 ～ 14	被災者は、当該事業場で運営する薬局での応援業務を終え、社有車を運転して会社事務所へと戻る途中、差し掛かった交差点で右側から走行してきたワゴン車と出会い頭に衝突し、全身を強く打ち死亡したもの。当該交差点では、被災者の進路に赤信号が点灯していた。なお、災害発生時、被災者はシートベルトを着用しており、車両に備わっているサイドエアバックも作動していた。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	300～499
2018	1	8 ～ 9	夜間の血液供給業務に従事する被災者は、医療機関に血液製剤を配送し、その後、インターチェンジにおいて県外の血液センターからの中継を終えて、事業場の事務所に戻るため、自動車道下り線を走行していた。トンネルの入り口から約200メートル付近で単独事故により横転し、追越車線を閉塞していたトラックに、被災者が運転する車両が追突し、死亡した。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	100～299
2018	2	10 ～ 11	利用者宅へ訪問看護のため、軽自動車で県道を運転し停止中、後方から接近してきた中型トラックに追突された。その弾みで被災者が運転していた軽自動車に対向車線にはみ出し、別のトラックと正面衝突した。	トラック	交通事故（道路）	1～9
2017	5	20 ～ 21	被災者は所属事業場から他の鍼灸接骨院に向かうため、大型自動二輪車で道路を直進中、薬局の駐車場に入るために右折した普通自動車と接触した。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	10～29
2015	11	16 ～	歯科医院に勤務する被災者がごみ出しのために歯科医院の駐車場から歩道に出ようとしたところ、走行してきた自転車に駐車場で衝突され、頭部ほかを強打し、搬送先の病院で翌日死亡した。	その他の乗物	激突され	1～9

		17				
2014	6	19 ～ 20	窓清掃作業中、ブランコ作業を行っていた被災者が、墜落し、下方にいた同僚に激突。墜落した被災者と、激突された被災者は共に死亡した。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	50～99
2013	9	9 ～ 10	被災者は、業務により国道を走行中、対向車線にはみだし大型トラックと正面衝突した。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	300～499
2010	2	19 ～ 20	被災者は試薬、検体等を各支店に搬送する業務を行っており、災害発生時も次の支店へ向けて国道をワゴン車で走行していた。前車がトラック2台を追い越したため、自車も続いて追い越そうと対向車線にはみ出したとき、対向車線を走行してきた運送会社のトラックと正面衝突し、反動で2台前のトラックに接触した。なお、相手側は対向してきたトラックの運転手だけ負傷した。現場の天候は吹雪いており視界が良くない状況であった。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	100～299
2008	2	9 ～ 10	被災者が市内で開催される会議に出席するため、被災者の運転する軽ワゴン車で国道を歩行中に対向車線にはみ出したため、対向してきた軽自動車に接触後、後続のトラックと正面衝突した。	トラック	交通事故（道路）	1～9
2008	5	1 ～ 2	被災者は24時間対応で訪問看護を行う事業場で、看護師として緊急連絡や看護業務などに従事していた。業務終了後、自宅に帰宅し、翌日、家族が異常に気づき病院に搬送されたが、死亡した。	起因物なし	その他	1～9
					はさ	

2006	8	13 ～ 14	病院の病歴管理室において、入院カルテ管理作業中、机の上でカルテを束ねていたところ、カルテが机の上から落ちて被災者に当たった。勤務終了まで痛みを我慢していて、当初予定していた人工透析を受ける診療所へ直行し、応急処置を行っても症状が悪化し、別の病院で緊急手術を行ったが、死亡した。	荷姿の 物	まれ 巻き 込ま れ	1000 ～ 9999
2004	2	10 ～ 11	宿泊先のホテルから健診会場に徒歩で向かっていたところ、国道と町道との交差点で、右折したダンプトラックにひかれた。	トラッ ク	交通 事故 (道 路)	10～ 29
2003	4	18 ～ 19	集荷業務を終えて乗用車で国道を走行中、登り右カーブで速度超過とハンドル操作ミスのためセンターラインを越えてきた対向車と正面衝突した。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	10～ 29
2000	3	15 ～ 16	入札の見積書提出のためワゴン車で走行中、対向のトラックが中央分離帯を越えてきたため正面衝突し、横向きをなったところを後続の大型トラックにも衝突された。	トラッ ク	交通 事故 (道 路)	300 ～ 499
1999	6	8 ～ 9	巡回介護サービスのケア宅から次のケア宅へ自転車で移動中、歩道から渋滞している車と車の間をすり抜けたところ、道路を直進してきた大型自動二輪車(オートバイ)に跳ねられ、全身を強打した。	その他 の乗物	交通 事故 (道 路)	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。