

その他の医療保健業における労働災害発生状況（1999-2021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（1999-2021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	11	11	18	20	13	23	23	27	29	31	34	24	21	36	34	24	25	38	24	35	37	42	41	621	墜落・転落
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	2,152	転倒
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	289	激突
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	92	飛来・落下
崩壊・倒壊	1		1	2	2	1		2		1		2		2	2	2		2		2	2	3	2	29	崩壊・倒壊
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	144	激突され

はさま れ巻き 込まれ	7	7	5	14	3	10	12	8	18	6	8	6	6	13	6	10	10	6	9	11	9	12	7	203	はさま れ巻き 込まれ
切れ・ こすれ	9	5	12	10	10	18	12	9	14	13	10	9	10	7	17	4	8	7	7	8	11	13	9	232	切れ・ こすれ
踏抜き						1			1	1					3			2						8	踏抜き
おぼれ													11											11	おぼれ
高温・ 低温物 との接 触	1	4	4	1	2	7	6	1	1	1	6	4	4	7	3	2	2	5	2	6	4	3	3	79	高温・ 低温物と の接 触
有害物 との接			4	2	2					1		1	2		1	1		2	2				5	23	有害物と

触																								の接 触	
感電			1											1					1					3	感電
爆発		1													1									2	爆発
破裂	1					1											1			1				4	破裂
火災				1								1												2	火災
交通事 故（道 路）	23	21	27	36	33	27	21	32	35	36	40	47	43	49	44	45	31	38	40	37	47	50	55	857	交通 事故 （道 路）
交通事 故（そ の他）		1	1						1				1	1	1	1					2		1	10	交通 事故 （そ の 他）
動作の 反動無 理な動 作	26	40	53	53	66	59	69	66	78	86	90	79	101	107	81	76	80	72	79	68	85	113	121	1,748	動作 の反 動無 理な 動作
その他	14	9	11	13	13	12	8	32	25	19	14	10	20	13	7	7	16	9	9	13	19	84	409	786	その 他

																								他	
分類不能	4	8	2	1		3	5	6	2	3	4	2	1	2	1	6	1	2	4	3	4		2	66	分類不能
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	7,361	合計

その他の医療保健業における起因物（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	5	1	3	5		3	1	3	2	5	5	3	2	5		1	2	1	3	2	1	8	2	63	動力機械
物上げ装置、運搬機械	25	31	32	47	37	35	34	39	55	48	50	59	51	60	48	55	44	45	47	48	54	51	62	1,057	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	18	18	25	30	30	36	44	34	28	47	56	37	46	54	60	42	43	54	42	53	72	74	70	1,013	その他の装置等
仮設物、建築物、	40	47	64	49	63	74	65	95	93	97	89	83	83	103	125	92	109	103	122	130	151	144	183	2,204	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	2	6	8	5	1	6	4	4	8	3	3	5	7	6	6	7	3	8	6	4	4	1	3	110	物質、材料
荷	5	10	7	4	5	4	10	7	10	10	5	8	7	7	5	5	2	9	8	5	7	11	13	164	荷
環境等	12	11	21	16	13	16	16	17	10	14	13	13	38	18	6	20	12	8	12	15	21	24	18	364	環境等
その他	37	49	45	71	70	72	67	88	97	93	99	81	96	115	101	78	93	78	81	85	85	184	521	2,386	その他
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	7,361	合計

その他の医療保健業における起因物（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																										動力伝導機構
木材加工用機械				1					1		1									1					4	木材加工用機械
建設機械等													1							1					2	建設機械等

研削 盤、バ フ盤										1												1	研削 盤、バ フ盤	
プレス 機械																								プレス 機械
鍛圧ハ ンマ																								鍛圧ハ ンマ
シャー																								シャー
その他 の金属 加工用 機械			1							1												1	3	その他 の金属 加工用 機械
遠心機 械																								遠心機 械
混合 機、粉 砕機										1													1	混合 機、粉 砕機
ロール 機（印 刷ロー ル機を																								ロール 機（印 刷ロー ル機を

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		1	1	4	その他 の動力 運搬機	
乗用 車、バ ス、バ イク			28		26		29	33	49	43	44	55	48	55	46	52	39	42	42	45	50	43	58	827	乗用 車、バ ス、バ イク
鉄道車 両																								鉄道車 両	
その他 の乗物			2		5		2	2	2	2	4	3	2	1		1	1		4	1	1	2		35	その他 の乗物
ボイ ラー																								ボイ ラー	
圧力容 器												1								1	2			4	圧力容 器

その他の の圧力 容器						2						1	1	1									1	1		7	その他 の圧力 容器					
化学設 備																											化学設 備					
ガス溶 接装置																											ガス溶 接装置					
アーク 溶接装 置																											アーク 溶接装 置					
その他 の溶接 装置																											その他 の溶接 装置					
炉、窯			2		1								1													4	炉、窯					
乾燥設 備																											乾燥設 備					
その他 の炉、 窯等																											その他 の炉、 窯等					
送配電 線等										1			1													1	3	2	1		10	送配電 線等

石、砂、砂利								2			1		2	1									6	石、砂、砂利	
その他の材料				1		2	1	6	2	1	2	1	2	1	2	3	1	1	2	1	1		30	その他の材料	
荷姿の物			7		4		9	7	9	10	5	8	6	6	5	4	2	8	7	5	7	11	13	133	荷姿の物
機械装置					1		1		1				1	1		1		1	1				8	機械装置	
地山、岩石			1		1		1				1		1	1				1	1	1	1		2	12	地山、岩石
立木等							1							1			1					1		4	立木等
水								1		2			15	2						1	2	2		25	水
異常環境等			1																					1	異常環境等
高温・低温環境			2		1				1			1		1	1				1	1				9	高温・低温環境
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	258	その他の環境等

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	1,167	その他 の起因物
起因物 なし			19		35		25	36	32	37	57	41	57	72	55	36	50	43	52	50	48	81	81	907	起因物 なし
分類不 能			5		4		6	7	12	4	3	4	3	3	4	4	7	2	4	5	2		4	83	分類不 能
合計			205		219		241	287	303	317	320	289	330	368	351	300	308	306	321	342	395	497	872	6,571	合計

その他の医療保健業における年齢別労働災害発生状況（1999-2021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	1	2	2	5	5	4	4	4	1	4	2	3				2	1	1	2	3	4	8	59	19 歳 以 下
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	1,261	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	41	56	54	50	41	56	42	41	63	71	64	68	63	71	55	61	48	57	88	80	98	105	167	1,540	9人以下
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	1,727	10人-29人
30人-49人	14	20	19	32	26	32	23	46	45	40	40	35	37	49	51	50	37	40	28	43	43	54	88	892	30人-49人
50人-99人	22	25	29	48	43	40	39	61	64	53	55	56	57	74	62	65	55	52	56	55	59	106	156	1,332	50人-99人
100人-	23	20	36	41	29	42	48	46	48	52	42	41	58	63	61	50	61	56	54	63	74	70	171	1,249	100人-

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	608	9月
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	590	10月
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	505	11月
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	503	12月
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	7,361	合計

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（1999-2021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	8	15	19		9		18	8	19	8	11	5	14	9	11	8	6	10	11	8	13	19	18	247	北海道
青森	1	1	4				1	1	3	7		1		3		1				1		1		25	青森
岩手		2	2		2		1	2	3	4	2	3	6		5	3		1		2	6	3	3	50	岩手
宮城	5	6	7		6		4	8	7	7	10	22	30	11	5	5	3	8	3	11	6	17	18	199	宮城
秋田	1	2	1				2	4	1		4	2	2	2		2	3	1	3	4		3	2	39	秋田
山形	3				1		3	4	1		4	2		4	2	2	2	1	2	5		2	2	40	山形
福島	4	2	2		4		1	2	3	5	2	2	7	7	3	4	3	2	4	6	9	5	3	80	福島
茨城	1	2			3		3	5	1	9	5	6	8	6	7	9	6	5	6	11	11	8	9	121	茨城
栃木		3	2					1	5	2	7	2	2	2	5	2	4	2	1	3	5	7	9	64	栃木
群馬	1	1	2		2		3	2	3	3	2	5	6	8	5	12	3	3	8	3	4	5	24	105	群馬

奈良			2		2		2	5	3	4		1		3	4	5	9	6	4	1	16	8	9	84	奈良
和歌山		1	1		4		2	3	4		1	1	3	3	3	2	1	3	2	3	1	3	3	44	和歌山
鳥取	1	1					2		1			2			2		1			1			11	鳥取	
島根	2	1	2					2	4	3	1	2	2	2	1	1		3	5	4	3	3	2	43	島根
岡山	1	7	3		4		5	4	6	2	7	4	8	7		2	4	2	1	4	2	6	6	85	岡山
広島	8	7	5		4		8	5	9	16	11	6	11	9	8	3	3	5	11	8	8	3	8	156	広島
山口	4	5	3		2		3	6	3	4	6	3	1	5	6	8	9	2	7	4	4	6	9	100	山口
徳島		1			6		1		2	1	5	6	2	5	6	2	3	3	1	7	4	6	7	68	徳島
香川	2	1	1						1		1	1			1	3	1	3	1			3	3	22	香川
愛媛		1			1		2	1	5	1	1	3	1	1	4	2	2		4	1	4	9	6	49	愛媛
高知	2	1	3				2	1	2		1			1		4	2	2	1	1		1	1	25	高知
福岡	9	11	16		11		18	12	13	16	20	17	9	10	10	14	17	13	24	14	31	38	60	383	福岡
佐賀	7	3	1		2		3	7	6	2	1	3	6	5	2	2	5	1	1	5	5	10	9	86	佐賀
長崎	9	2	1		5		2	3	2	5	1	1	2	1	1	1	2	3	4	3	1	1	8	58	長崎
熊本	6	10	6		8		2	3	9	10	8	14		4	3	6	8	6	5	4	11	7	6	136	熊本
大分		3	2		1		4	2	3	2	5	1	1	2	1	2	2			2	2	3	12	50	大分
宮崎	5	1	2		7		3	2	9	2	1	3	4	5	5	8	9		6	3	6	4	9	94	宮崎
鹿児島	4	2	1		8		1	3	6	6	7	3	3	13	6	6	20	19	17	15	18	22	36	216	鹿児島

装置、 運搬機 械	1	1			1	1				1				1	1	1		1	2			1	13	装置、 運搬機 械	
その他 の装置 等																								その他 の装置 等	
仮設 物、建 築物、 構築物 等																								仮設 物、建 築物、 構築物 等	
物質、 材料																								物質、 材料	
荷							1																1	荷	
環境等												13											13	環境等	
その他									1														1	その他	
合計	1	1			1	1		1		2		1	13		1	1	1		1	2			1	28	合計

その他の医療保健業における起因物（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																								仮設 物、建 築物等	
危険 物、有 害物等																								危険 物、有 害物等	
材料																								材料	
荷							1																1	荷	
自然環 境等												13											13	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	起因物 なし	
分類不 能																								分類不 能	
合計	1	1			1	1		1		2		1	13		1	1	1		1	2			1	28	合計

その他の医療保健業における起因物（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

クリフト																							クリフト	
軌道装置																								軌道装置
コンベア																								コンベア
ローダー																								ローダー
ストラドルキャリア																								ストラドルキャリア
不整地運搬車																								不整地運搬車
その他の動力運搬機																								その他の動力運搬機
乗用車、バス、バイク				1						1				1	1			1	1			1	7	乗用車、バス、バイク

出典：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に戻る。