

一般診療所における労働災害発生状況（1999-2021年）

一般診療所 コードNo.130102

一般診療所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	17	18	21	19	18	23	24	30	44	27	34	40	34	30	46	37	45	32	36	38	42	50	64	769	墜落・転落
転倒	28	43	42	44	65	76	60	63	58	92	78	91	110	100	102	127	121	135	137	150	162	158	210	2,252	転倒
激突	5	4	3	3	6	10	7	6	10	8	6	11	8	12	8	10	12	8	10	15	12	19	21	214	激突
飛来・落下			5	1	4	2	3	3	2	4	2	4	3	2	5	2	4	3	3	5	2		1	60	飛来・落下
崩壊・倒壊			3		1			1	2		1	1			2	1		2	1		2	1	2	20	崩壊・倒壊
激突され	2	1	4	1	1	2		1	2	1	2	4	1	2	3	5	2	2	4	5	2	7	8	62	激突され

はさま れ巻き 込まれ	2	2	5	4	10	5	2	6	3	8	6	8	4	1	3	6	7	6	11	6	7	10	5	127	はさま れ巻き 込まれ
切れ・ こすれ	5	3	6	5	6	6	5	6	7	5	6	5	3	3	3	4	5	5	8	4	5	6	7	118	切れ・ こすれ
踏抜き																									踏抜き
おぼれ													4											4	おぼれ
高温・ 低温物 との接 触	3	2	2	2	2	5	4	4	2	5	2	2	5	2	5	1	2	1	2	5	4	2	2	66	高温・ 低温物と の接 触
有害物 との接	1	1	1	3	1	3	2	8				1		1	1	2	2	1		1	1		2	32	有害物と

触																								の接 触	
感電										1				1								1	3	感電	
爆発							2			1														3	爆発
破裂																									破裂
火災				2					1															3	火災
交通事 故（道 路）	3	7	5	2	10	3	8	8	12	10	10	14	11	12	11	13	7	17	15	15	13	15	9	230	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	22	21	16	35	33	33	45	45	54	35	52	56	43	58	57	68	56	68	62	69	71	89	96	1,184	動作 の反 動無 理な 動作
その他	4	7	5	7	6	9	5	6	7	5	9	6	22	6	7	8	10	5	6	5	5	79	425	654	その 他

																								他	
分類不能					1	1	1							1	1	1	2		1	1	2	5	1	18	分類不能
合計	92	109	118	128	164	177	168	187	205	201	209	243	248	230	256	285	275	285	296	319	330	441	855	5,821	合計

一般診療所における起因物（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	1	1	1		2		2	1	1	2	1	2	1	1	2		2		2	3	1	3	2	31	動力機械
物上げ装置、運搬機械	7	8	9	9	13	9	12	12	20	13	15	19	15	19	20	14	11	15	16	19	21	25	16	337	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	17	15	15	21	24	34	33	34	40	36	38	49	31	31	43	35	46	46	63	57	54	67	71	900	その他の装置等
仮設物、建築物、	28	47	49	46	72	72	63	76	83	95	84	101	116	105	112	139	131	141	127	148	161	165	218	2,379	仮設物、建築物、

研削 盤、バ フ盤																							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																							その他 の金属 加工用 機械
遠心機 械																	1					1	遠心機 械
混合 機、粉 砕機																							混合 機、粉 砕機
ロール 機（印 刷ロー ル機を			1																			1	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													2	その他 の動力 運搬機	
乗用 車、バ ス、バ イク			6		8		12	11	20	11	13	18	13	15	19	14	9	9	15	19	18	23	14	267	乗用 車、バ ス、バ イク
鉄道車 両																								鉄道車 両	
その他 の乗物			1		1			1		2		1	1	1	1			1	1		1	1		13	その他 の乗物
ボイ ラー																								ボイ ラー	
圧力容 器																1		1						2	圧力容 器

その他の の圧力 容器											1												1		2	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							1					1													2	炉、窯	
乾燥設 備																										乾燥設 備	
その他 の炉、 窯等								1																	1	その他 の炉、 窯等	
送配電 線等										1			1			2		3		1		3	2		1	14	送配電 線等

の仮設物、建築物、構築物等			11		9		6	3	8	5	6	10	5	5	4	9	12	8	7	9	13	15	12	157	の仮設物、建築物、構築物等
爆発性の物等										1														1	爆発性の物等
引火性の物									1		1												2	4	引火性の物
可燃性のガス															1									1	可燃性のガス
有害物			2				1	1				1					1	1						7	有害物
放射線																									放射線
その他の危険物、有害物等			1		1		2			2	2	1		1	2		3			1	1	1		18	その他の危険物、有害物等
金属材料					1			1	2	1								1						8	金属材料
木材、竹材					1							1							1					3	木材、竹材

石、砂、砂利												1					1	1				2	5	石、砂、砂利
その他の材料			3			2	4	2	2	1	2	1	2	2	3		2	1	2	2	1	2	34	その他の材料
荷姿の物			3		4	5	5	5	4	4	1	3	4	5	3	3	6	8	6	5	13	7	94	荷姿の物
機械装置					1		1			1						1	1	1		1		3	10	機械装置
地山、岩石			1					1	1			1											4	地山、岩石
立木等						1								1	1			1					4	立木等
水			2									13			1		1	1	1		1		20	水
異常環境等																								異常環境等
高温・低温環境			3				2		2					1	1		1		1			1	12	高温・低温環境
その他の環境等			3		6	5	11	6	5	6	10	12	14	11	21	8	7	12	14	12	8	15	186	その他の環境等

その他の 起因物			12		14		14	16	16	18	23	21	30	20	20	19	32	14	27	20	30	99	448	893	その他 の起因物
起因物 なし			13		24		21	19	22	18	33	34	21	29	35	47	35	47	35	44	41	56	68	642	起因物 なし
分類不 能			1		1		7	4	6	1		1	3	1	1	2	2	1		3	1	2		37	分類不 能
合計			118		164		168	187	205	201	209	243	248	230	256	285	275	285	296	319	330	441	855	5,315	合計

一般診療所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		1		2		1		1	1		2		1	1			1	1		2	16	19 歳 以 下
20歳-29 歳	18	16	27	26	27	35	26	27	26	29	27	29	25	29	21	20	21	26	22	17	22	41	121	678	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	40	38	38	39	43	40	37	50	54	43	54	77	78	61	65	73	75	63	73	70	65	93	196	1,465	9人以下
10人-29人	30	44	47	50	65	79	68	62	81	87	74	71	88	71	84	82	84	93	97	117	123	165	303	2,065	10人-29人
30人-49人	8	14	16	13	27	26	24	26	36	33	33	39	29	27	49	48	42	60	54	61	60	84	156	965	30人-49人
50人-99人	7	2	8	11	15	15	15	21	14	21	22	31	37	48	37	41	39	34	37	41	39	52	103	690	50人-99人
100人-	7	10	8	12	11	14	21	22	18	14	21	18	14	19	16	37	29	22	29	24	34	32	88	520	100人-

9月	7	9	10	14	9	20	12	20	13	21	11	23	21	18	15	16	24	21	32	28	25	38	58	465	9月
10月	6	8	11	13	23	13	13	20	19	20	18	19	23	16	30	25	24	21	21	26	26	33	34	462	10月
11月	5	9	6	13	9	13	14	11	12	27	16	13	19	14	20	18	28	24	22	23	31	36	36	419	11月
12月	10	13	7	12	10	17	16	21	21	12	12	14	23	21	24	30	19	25	25	20	35	43	33	463	12月
合計	92	109	118	128	164	177	168	187	205	201	209	243	248	230	256	285	275	285	296	319	330	441	855	5,821	合計

一般診療所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	3	2	1		5		4	5	4	8	3	3	7	5	9	20	15	11	11	8	15	17	29	185	北海道
青森	1	1	2		1		1	3	3	5	2	2	5	3	4	5	4	6	6	6	8	9	12	89	青森
岩手		1	1		1		2			1	6	2	14	2	3	4	3	5	6	1	4	2	5	63	岩手
宮城	2	2	1		6		3	2	9	6	4	8	19	8	5	7	2	5	6	5	4	11	13	128	宮城
秋田	1	2			2		2	2		1	2	1	2	3		1	3	1	1	4	2	3	5	38	秋田
山形	2	3	3		3				2	2	2	3	3	3	3	5	1	1	3	2	6	5	6	58	山形
福島	1	2	2		1			10	1	4	4	1	3	3	4	7	5	2	6	4	6	4	8	78	福島
茨城		2			1			5	2	1	2	5	4	6	6	7	2	2	3	4	4	9	13	78	茨城
栃木	3	1	2		1		2	2	2	2	1	3	2		1	1	4	1	1	3	1	1	3	37	栃木
群馬	3	5	4		1		2	2	2	3	5	4	1	2	4	3	5	9	7	3	4	2	12	83	群馬

奈良					1		2	5	1	1	1		4	1	2	4	4	1	1	8	6	4	10	56	奈良
和歌山	1						3	2	5	2	3	3	5	2	3		2	5	4	1	3	3	4	51	和歌山
鳥取		2					2	5	3	2		2		1			3	1	2	2		1	2	28	鳥取
島根	3	1	2		1		2	3			2	1	3	2		4	1	3	1	3	2	3	2	39	島根
岡山	1		1		3		2	5	1	5	5	3	8	2	5	2	6	2	3	3	2	9	31	99	岡山
広島	4	3	7		3		5	7	9	10	5	6	5	9	14	12	12	5	9	16	13	10	16	180	広島
山口	3	1	4		5		5	4	10		4	1	5	5	5	7	6	8	6	3	9	1	6	98	山口
徳島	2		1		1		1		3	3	4	1	1	3	6	4	2	7	5	4		5	10	63	徳島
香川	2	3	2		2		3		1	3		7	4	3	3	5	3	3	1	3	1	9	7	65	香川
愛媛			1		2			4	2	1	7	4	3	6	8	3	3	4	7	4	9	11	12	91	愛媛
高知			2		3		2	2	1	1			1	3	2	2	1	3			1	1	1	26	高知
福岡	13	9	7		6		16	13	17	21	17	24	16	11	22	20	25	25	34	29	20	30	77	452	福岡
佐賀					4			2	1		1	3	6	6	7	1	4	2	3	7	4	11	11	73	佐賀
長崎	1	2	4		6		6	4	4	8	4	5	2	5	7	5	5	6	2	7	6	3	16	108	長崎
熊本		2	1				1	2	7	7	5	3	12	10	10	7	10	12	9	17	12	19	29	175	熊本
大分	1	2	1				6		1	1	3	2	3	3	3	5	2	2	3	2	2	6	7	55	大分
宮崎	2	3	2		8		4	8	6	6	8	7	4	6	5	3	8	4	5	3	9	3	14	118	宮崎
鹿児島	4	2	8		5		2	3	2	1	9	3	1	5	4	12	4	4	9	11	8	12	11	120	鹿児島

装置、 運搬機 械																								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																					5	5	物質、 材料	
荷																								荷
環境等												12											12	環境等
その他					1																	1	2	その他
合計					1							12										6	19	合計

一般診療所における起因物（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																						5	5		危険 物、有 害物等
材料																									材料
荷																									荷
自然環 境等												12													自然環 境等
その他 の起因 物					1																	1	2		その他 の起因 物
起因物 なし																									起因物 なし
分類不 能																									分類不 能
合計					1							12										6	19		合計

一般診療所における起因物（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

佐賀																								佐賀	
長崎																									長崎
熊本				1																			1		熊本
大分																									大分
宮崎																									宮崎
鹿児島																									鹿児島
沖縄																									沖縄
合計				1								12											6	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)

一般診療所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
---	---	-----	--------	---------	------	-------

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。