

一般診療所における労働災害発生状況（1999-2022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（1999-2022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	17	18	21	19	18	23	24	30	44	27	34	40	34	30	46	37	45	32	36	38	42	50	64	55	824
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	230	2,482
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	17	231
飛来・落下			5	1	4	2	3	3	2	4	2	4	3	2	5	2	4	3	3	5	2		1	2	62
崩壊・倒壊			3		1			1	2		1	1			2	1		2	1		2	1	2	2	22
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	8	70











溶接装置																									
炉、釜等						1		1				1												3	
電気設備	1										1		1	1		2		5	1	3	2	1	2	20	
人力機械工具等	4	1	4	4	10	8	6	11	4	4	8	7	4	3	6	12	7	14	16	10	10	18	14	13	198
用具	8	8	6	13	7	15	20	18	23	21	18	29	18	16	21	12	25	21	29	25	25	29	29	36	472
その他の装置、設備	4	6	5	4	7	11	6	5	12	11	11	13	7	11	15	10	12	10	13	21	16	17	27	12	266
仮設物、建築物等	28	47	49	46	72	72	63	76	83	95	84	101	116	105	112	139	131	141	127	148	161	165	218	222	2,601
危険物、有害物等			3	3	1	3	3	1	1	3	3	2		1	3		4	1		1	1	1	2	2	39
材料	1	2	3	1	2	2	2	5	4	3	1	3	2	4	2	3		4	3	2	2	1	4	3	59

























具																									
その他 の用具			3		5		13	13	13	10	11	17	9	10	11	4	13	13	18	15	12	21	15	23	249
その他 の装 置、設 備			5		7		6	5	12	11	11	13	7	11	15	10	12	10	13	21	16	17	27	12	241
足場																	1				1				2
支保工																									
階段、 栈橋			11		21		16	26	29	26	26	28	26	26	42	43	32	32	30	32	34	48	55	56	639
開口部			1		1								1					1	1						5
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌																									
作業 床、歩 み板			7		7		6	7	8	14	6	7	11	7	12	12	13	16	9	10	20	12	17	10	211
通路			14		29		27	33	30	39	35	45	60	53	45	62	59	74	68	77	83	77	121	122	1,153

建築物、構築物			5		5		8	7	8	11	11	11	13	14	9	13	14	9	12	20	9	13	13	18	223	
その他の仮設物、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	16	173	
爆発性の物等										1															1	
引火性の物									1		1												2		4	
可燃性のガス															1										1	
有害物			2				1	1				1					1	1						1	8	
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		1	19



低温環境			3					2	2				1	1			1	1			1	1	13		
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	23	209	
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	39	932	
起因物なし			13	24		21	19	22	18	33	34	21	29	35	47	35	47	35	44	41	56	68	68	710	
分類不能			1	1		7	4	6	1		1	3	1	1	2	2	1		3	1	2		2	39	
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	449	6,270

一般診療所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		1		2		1		1	1		2		1	1			1	1		2	2	18
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	28	706

30歳-39歳	14	30	21	22	26	20	29	28	38	34	35	52	39	29	40	33	28	34	26	37	39	40	139	35	868
40歳-49歳	18	20	24	27	29	29	44	42	41	46	39	43	51	42	50	59	60	44	57	64	66	93	165	83	1,236
50歳-59歳	27	20	31	35	50	59	40	72	67	58	64	69	85	77	86	104	84	100	105	97	106	145	238	152	1,971
60歳以上	14	23	14	18	31	34	27	18	32	34	43	49	48	51	59	68	81	81	86	103	96	122	190	149	1,471
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	449	6,270

一般診療所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	40	38	38	39	43	40	37	50	54	43	54	77	78	61	65	73	75	63	73	70	65	93	196	114	1,579
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	146	2,211
30人以上	8	14	16	13	27	26	24	26	36	33	33	39	29	27	49	48	42	60	54	61	60	84	156	88	1,053



6月	7	6	9	8	10	16	12	17	25	17	21	23	19	28	19	26	29	26	26	28	33	44	41	33	523
7月	11	11	9	12	22	9	19	11	6	12	27	23	15	11	17	27	21	14	35	25	35	42	52	48	514
8月	7	14	10	8	14	10	13	13	17	16	11	16	22	19	26	21	28	23	21	26	33	39	89	31	527
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	32	497
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	34	496
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	36	455
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	44	507
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	449	6,270

一般診療所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	3	2	1		5		4	5	4	8	3	3	7	5	9	20	15	11	11	8	15	17	29	18	203
青森	1	1	2		1		1	3	3	5	2	2	5	3	4	5	4	6	6	6	8	9	12	9	98
岩手		1	1		1		2			1	6	2	14	2	3	4	3	5	6	1	4	2	5	7	70
宮城	2	2	1		6		3	2	9	6	4	8	19	8	5	7	2	5	6	5	4	11	13	12	140
秋田	1	2			2		2	2		1	2	1	2	3		1	3	1	1	4	2	3	5	6	44
山形	2	3	3		3				2	2	2	3	3	3	3	5	1	1	3	2	6	5	6	3	61
福島	1	2	2		1			10	1	4	4	1	3	3	4	7	5	2	6	4	6	4	8	3	81



茨城		2			1			5	2	1	2	5	4	6	6	7	2	2	3	4	4	9	13	8	86
栃木	3	1	2		1		2	2	2	2	1	3	2		1	1	4	1	1	3	1	1	3	4	41
群馬	3	5	4		1		2	2	2	3	5	4	1	2	4	3	5	9	7	3	4	2	12	4	87
埼玉	3	4	3		10		11	7	6	5	7	10	4	13	15	12	11	12	14	11	20	22	38	22	260
千葉	2	3	6		6		7	3	2	5	3	12	11	8	4	9	6	14	12	6	15	17	22	12	185
東京	5	8	6		11		3	4	16	10	16	22	14	13	14	12	20	20	20	22	26	57	92	31	442
神奈川	1	2	5		6		8	14	7	8	6	15	7	4	8	11	16	12	9	13	10	18	31	27	238
新潟	2	2	4		7		1	1	1	6	3	6	3	2	2	1	6	4	1	4	4	4	6	7	77
富山	3		3		1		1	1	2		2	3	1	2	3	3	1		1	2		3	4	3	39
石川			2		2		2	1	1	1	1		4	3	3	2	2	3		3	2	3	10	5	50
福井		3	2		1		1			1	1	1	3	2	1	2	1	1	4	3	2	2	8	2	41
山梨		1					1	1	2				1		1		1	2	2	1	1	2	1	2	19
長野		1	1		8		1	4	5	4	2	4	1	2	4	8	4	1	4	3	3	8	6	5	79
岐阜	1		3		1		4	3	5	4	2	5	2	1	1	3	4	5	4	11	3	4	13	11	90
静岡	2	4	6		4		6	1	4	8	8	6	3	7	7	10	3	4	4	5	9	9	15	14	139
愛知	5	9	7		10		8	12	15	12	11	13	11	9	10	16	14	18	19	11	17	25	59	27	338
三重	1	3			5		2			2	3	4	3	2	4	4	4	3	6	3		4	12	9	74
滋賀	3	3			3		3	4	3	2			4	4		1	4	5	3	3	1	1	6	2	55



大分	1	2	1				6		1	1	3	2	3	3	3	5	2	2	3	2	2	6	7	8	63
宮崎	2	3	2		8		4	8	6	6	8	7	4	6	5	3	8	4	5	3	9	3	14	6	124
鹿児島	4	2	8		5		2	3	2	1	9	3	1	5	4	12	4	4	9	11	8	12	11	8	128
沖縄		1					3	3		3	1	3	3	1	1	4	3	5	8	4	3	2	14	4	66
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	449	6,270

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。

=====

一般診療所における死亡災害発生状況（1999-2022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								12										6	19

一般診療所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																									
3月													12												12
4月																							1		1
5月																									
6月																									
7月					1																				1
8月																									
9月																									
10月																									
11月																									
12月																								5	5
合計					1								12										6		19





山口																								
徳島																								
香川																								
愛媛																								
高知																								
福岡																								
佐賀																								
長崎																								
熊本					1																			1
大分																								
宮崎																								
鹿児島																								
沖縄																								
合計					1							12										6		19

出典: <https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.html> (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 (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	4	10 ～ 12	入院病棟において新型コロナウイルス感染症の陽性判定となった患者が3名確認され、被災者は当該患者の食事、排泄及び介助等を行っていた。発熱症状があり他の医療機関でPCR検査を実施した結果、陽性と判明した。その後、自宅療養していたが状態が悪化し他の医療機関へ入院した。その後、状態が軽快したため他の医療機関へ転院したが再度状態が悪化し、死亡したものの。	その他 の 起 因 物	そ の 他	30 ～ 49
2021	12	10 ～ 12	ビルで火災が発生し、事業場所属の労働者含む計28名が負傷しうち27名が心肺停止状態となったもの。心肺停止状態の27名のうち、事業場の代表者及び労働者5名の計6名の死亡が後日確認されたもの（報告日時点）。	引火性 の 物	火 災	10 ～ 29
2021	12	10 ～ 12	ビルで火災が発生し、事業場所属の労働者含む計28名が負傷しうち27名が心肺停止状態となったもの。心肺停止状態の27名のうち、事業場の代表者及び労働者5名の計6名の死亡が後日確認されたもの（報告日時点）。	引火性 の 物	火 災	10 ～ 29
2021	12	10 ～ 12	ビルで火災が発生し、事業場所属の労働者含む計28名が負傷しうち27名が心肺停止状態となったもの。心肺停止状態の27名のうち、事業場の代表者及び労働者5名の計6名の死亡が後日確認されたもの（報告日時点）。	引火性 の 物	火 災	10 ～ 29
2021	12	10 ～ 12	ビルで火災が発生し、事業場所属の労働者含む計28名が負傷しうち27名が心肺停止状態となったもの。心肺停止状態の27名のうち、事業場の代表者及び労働者5名の計6名の死亡が後日確認されたもの（報告日時点）。	引火性 の 物	火 災	10 ～ 29

2021	12	10 ～ 12	ビルで火災が発生し、事業場所属の労働者含む計28名が負傷しうち27名が心肺停止状態となったもの。心肺停止状態の27名のうち、事業場の代表者及び労働者5名の計6名の死亡が後日確認されたもの（報告日時点）。	引火性の物	火災	10 ～ 29
2003	7	8 ～ 9	足に痺れを感じて病院で足の治療を受け、2日後に再度診察を受けたところMRI検査により「脳梗塞」と診断され、入院治療を行っていたがトイレで倒れて死亡した。	その他の物	その他の	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。