

れ巻き 込まれ	396	416	427	404	416	427	366	351	350	322	313	310	349	350	306	323	324	290	294	285	323	306	314	7,962	巻き 込まれ
切れ・ こすれ	72	76	116	87	99	80	88	74	83	86	61	71	68	66	77	56	59	58	57	69	52	76	59	1,690	切れ・ こすれ
踏抜き	11	9	6	4	7	4	8	5	8	3		6	4	7	5	3	3	5	1	7	3	8	6	123	踏抜 き
おぼれ	8	6	11	1	2	9	8	3	3	12	4	8	10	9	8	10	6	3	7	1	6	5	6	146	おぼ れ
高温・ 低温物 との接 触	11	12	11	9	7	10	16	11	15	8	10	21	10	9	20	10	5	16	7	19	15	16	8	276	高 温・ 低 温 物 と の 接 触
有害物 との接 触	5	6	4	4	8	5	8	4	7	8	11	14	13	21	11	7	14	12	7	7	9	14	12	211	有 害 物 と の 接 触
感電	1				3	1			1		1			2			1	1			1	1	1	14	感電
爆発	2			2	3	1	1						1		1	1			2			1		15	爆発

破裂	1	1	1									1					1	1			1		2	9	破裂
火災	1		3						1	2		2			1		1				1	1		13	火災
交通事故 (道路)	20	19	23	17	12	12	24	12	19	10	20	21	16	13	18	10	10	17	9	5	14	15	7	343	交通事故 (道路)
交通事故 (その他)	3	5	7	5	1	8	4	3	7	10	5	7	8	4	6	7	6	1	5	2	8	2	7	121	交通事故 (その他)
動作の 反動無 理な動 作	167	173	151	145	155	177	171	159	143	156	159	141	142	166	132	131	134	122	117	139	131	170	154	3,435	動作 の反 動無 理な 動作
その他	31	41	27	34	26	38	25	39	31	30	43	17	33	19	23	39	37	22	27	40	26	36	51	735	その 他
分類不 能	5	5	8	4	4	2	1	8	2	3	4	6	3	7			2		3	1	4	4	3	79	分類 不能
合計	2,011	1,994	2,020	1,867	1,853	1,898	1,785	1,768	1,747	1,700	1,577	1,644	1,666	1,708	1,553	1,509	1,541	1,510	1,487	1,527	1,553	1,685	1,657	39,260	合計

畜産・水産業における起因物（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	132	124	137	133	173	150	128	129	125	112	134	108	130	128	116	96	114	110	123	112	117	110	120	2,861	動力機 械
物上げ 装置、 運搬機 械	402	400	384	352	357	368	357	318	336	305	267	298	293	294	285	282	268	268	255	223	261	257	248	7,078	物上げ 装置、 運搬機 械
その他 の装置 等	344	332	326	321	304	326	276	267	289	252	231	253	254	288	240	244	249	208	233	228	202	229	211	6,107	その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等	252	235	265	214	228	218	214	228	254	209	193	217	231	243	208	181	200	206	183	230	225	245	247	5,126	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料	66	58	45	59	52	49	64	40	44	47	42	58	50	44	35	43	32	41	41	43	41	42	42	1,078	物質、 材料
荷	74	66	66	52	72	56	48	61	50	33	54	36	43	47	33	41	42	43	24	34	38	47	38	1,098	荷
環境等	607	638	671	611	533	595	583	423	453	609	542	549	544	565	533	505	511	543	542	538	559	638	621	12,913	環境等
その他	134	141	126	125	134	136	115	302	196	133	114	125	121	99	103	117	125	91	86	119	110	117	130	2,999	その他
合計	2,011	1,994	2,020	1,867	1,853	1,898	1,785	1,768	1,747	1,700	1,577	1,644	1,666	1,708	1,553	1,509	1,541	1,510	1,487	1,527	1,553	1,685	1,657	39,260	合計

盤、フ ライス 盤			1																			1	盤、フ ライス 盤		
研削 盤、バ フ盤			4		2		3	2	3	4	3	2	2	1	1	2	5	2	4	6		4	4	54	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				4	2		1	1		3		2				2	3	1	3	1	24	その他 の金属 加工用 機械
遠心機 械					2		1																	3	遠心機 械
混合 機、粉 砕機			7		11		5	5	6	4	6	8	3	2	6	5	8	1	5	3	6	6	4	101	混合 機、粉 砕機
ロール 機（印 刷ロー																									ロール 機（印 刷ロー
			3		3		3	2	5	4	8	1	2	1	4	5	1		2	1	1	4	3	53	

その他の 車両 系林業 機械																								その他 の車両 系林業 機械	
クレー ン			3		3		2	1	2	4	3	2	1	1	1			1	1		1	3	1	30	クレー ン
移動式 クレー ン			4		5		5	5	3	4	7	4	5	4	3	3	8	7	2	2	5	6	3	85	移動式 クレー ン
デリッ ク							1																	1	デリッ ク
エレ ベー タ、リ フト			3		2		1		2		1			1	4	1	2	1	1			1	1	21	エレ ベー タ、リ フト
揚貨装 置			7		3		4	3	3	2	2	2	7	4	2	3	3	4	6	4	8	2	9	78	揚貨装 置
ゴンド ラ																									ゴンド ラ
機械集 材装 置、運 材索道									1	2		1		1	1									6	機械集 材装 置、運 材索道

搬機			27		17		12	19	24	25	17	16	19	18	19	11	17	22	21	19	11	19	14	347	搬機
人力機 械					2		3	3	1	1	1	2	2	1	1		4		2	1	1	1		26	人力機 械
手工具			48		32		30	30	38	35	24	24	20	31	27	31	23	21	20	24	15	34	29	536	手工具
はしご 等			27		29		29	34	34	40	31	31	40	38	38	33	42	43	31	49	33	38	34	674	はしご 等
玉掛用 具			6		3		3	5	4		2	3	1	4	2	2	3		3	2	1	4	1	49	玉掛用 具
その他 の用具			171		178		159	132	139	114	117	136	131	138	106	120	130	89	115	98	96	93	89	2,351	その他 の用具
その他 の装 置、設 備			42		35		39	41	45	34	34	36	39	53	40	41	29	31	34	31	35	32	34	705	その他 の装 置、設 備
足場			3		4		5	4	3	1	2	4	2	4	3	1	1	1	1	3	4	2	2	50	足場
支保工							1										1						1	3	支保工
階段、 栈橋			17		14		16	18	24	9	11	17	21	23	17	20	11	12	11	18	19	21	21	320	階段、 栈橋
開口部			7		6		4	5	7	7	6	1	6	6	3	6	5	6	6	8	3	10	7	109	開口部
屋根、 はり、 もや、			4		8		13	8	10	5	12	6	5	7	8	9	9	7	7	11	6	9	8	152	屋根、 はり、 もや、

その他の危険物、有害物等			1		4		4	1	1	3	8	8	4	8	3	6		7	6	3	2	13	7	89	その他の危険物、有害物等
金属材料			19		24		20	21	25	18	18	25	16	12	7	16	12	11	12	13	12	16	16	313	金属材料
木材、竹材			10		7		15	4	3	5	2	5	10	4	4	7	3	4	9	3	8	6	7	116	木材、竹材
石、砂、砂利			6		2		4	2	2	3	4	5	3	3	2		1	3	1	2	1	1	1	46	石、砂、砂利
その他の材料			7		11		17	11	9	14	9	12	13	11	11	11	9	10	10	14	15	5	9	208	その他の材料
荷姿の物			60		63		48	59	49	32	52	35	42	43	30	38	40	41	22	33	37	45	35	804	荷姿の物
機械装置			6		9			2	1	1	2	1	1	4	3	3	2	2	2	1	1	2	3	46	機械装置
地山、岩石			4		12		7	7	6	5	3	4	6	2		7	6	3	3	3	6	4	4	92	地山、岩石
立木等			2				3		4	1	4	1	3	2	6	6	4	2		2	2	5	3	50	立木等
水			8		10		12	3	3	17	11	6	17	8	11	10	10	2	5	5	7	5	3	153	水
異常環境等			1		4		4	1	2	4	2	2	5	3	3	1	5	3	2	1	1	1	3	48	異常環境等

高温・ 低温環 境			4				8	8	8	6		15	10	9	9	5	3	9	5	14	10	9	5	137	高温・ 低温環 境
その他 の環境 等			652		507		549	404	430	576	522	521	503	541	504	476	483	524	527	513	533	614	603	9,982	その他 の環境 等
その他 の起因 物			58		77		74	247	152	88	55	58	57	55	56	69	72	45	43	61	54	43	56	1,420	その他 の起因 物
起因物 なし			54		50		35	50	39	43	55	63	63	40	45	47	52	44	41	55	51	73	72	972	起因物 なし
分類不 能			14		7		6	5	5	2	4	4	1	4	2	1	1	2	2	3	5	1	2	71	分類不 能
合計			2,020		1,853		1,785	1,768	1,747	1,700	1,577	1,644	1,666	1,708	1,553	1,509	1,541	1,510	1,487	1,527	1,553	1,685	1,657	31,490	合計

畜産・水産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	71	60	78	56	48	43	30	50	30	30	21	38	16	46	30	33	42	29	35	28	25	43	33	915	19 歳 以 下

20歲-29歲	419	404	436	388	351	370	349	323	337	351	293	304	318	273	304	256	257	238	233	251	260	291	308	7,314	20歲-29歲
30歲-39歲	269	265	310	292	303	303	315	355	316	308	312	325	349	358	291	345	342	321	294	327	327	347	302	7,276	30歲-39歲
40歲-49歲	367	349	297	312	332	306	289	274	278	261	279	270	290	280	284	259	296	297	315	315	336	339	349	6,974	40歲-49歲
50歲-59歲	425	460	445	407	418	457	419	437	435	422	339	333	347	377	313	299	290	296	284	276	278	303	298	8,358	50歲-59歲
60歲以上	460	456	454	412	401	419	383	329	351	328	333	374	346	374	331	317	314	329	326	330	327	362	367	8,423	60歲以上
合計	2,011	1,994	2,020	1,867	1,853	1,898	1,785	1,768	1,747	1,700	1,577	1,644	1,666	1,708	1,553	1,509	1,541	1,510	1,487	1,527	1,553	1,685	1,657	39,260	合計

100人-299人	101	71	65	53	53	63	62	58	61	56	66	75	84	75	74	57	66	59	58	78	76	107	105	1,623	人-299人
300人以上	5	6	5	4	3	4	3	4	5	8	5	8	5	2	7	4	4	5	7	8	5	4	6	117	300人以上
合計	2,011	1,994	2,020	1,867	1,853	1,898	1,785	1,768	1,747	1,700	1,577	1,644	1,666	1,708	1,553	1,509	1,541	1,510	1,487	1,527	1,553	1,685	1,657	39,260	合計

畜産・水産業における月別労働災害発生状況（1999-2021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	total	月
1月	153	149	141	153	146	129	125	142	108	119	123	117	132	140	135	108	111	110	113	121	117	135	132	2,959	1月
2月	134	153	114	121	119	133	132	103	123	157	110	118	99	146	113	112	97	136	103	112	114	109	120	2,778	2月
3月	172	165	172	143	134	174	125	150	139	138	119	136	154	134	132	108	132	124	146	112	115	148	138	3,210	3月
4月	170	159	178	159	168	144	141	130	164	159	115	138	137	138	143	137	133	126	129	118	138	139	159	3,322	4月
5月	191	174	178	176	163	210	163	160	150	136	136	134	131	149	120	141	143	135	121	141	133	128	151	3,464	5月
6月	164	193	171	151	151	176	163	175	179	141	130	147	155	135	132	134	113	123	112	133	120	161	141	3,400	6月
7月	172	167	189	162	173	185	171	162	177	158	154	135	139	142	132	123	148	121	124	141	126	164	140	3,505	7月
8月	177	172	194	188	163	152	172	170	161	141	134	156	149	135	126	130	115	112	121	143	133	140	136	3,420	8月
9月	190	173	172	142	165	158	130	148	146	155	143	150	157	163	128	129	126	145	123	138	157	153	147	3,438	9月

神奈川	7	4	7		14		14	10	13	17	22	22	15	14	10	19	16	10	11	13	22	15	28	303	神奈川
新潟	35	45	25		28		27	26	37	35	29	34	19	24	21	31	18	24	21	36	31	40	31	617	新潟
富山	37	28	34		29		22	26	26	28	21	22	21	22	19	16	13	12	19	12	14	13	10	444	富山
石川	36	40	37		30		27	24	19	18	23	24	15	15	19	16	13	16	14	13	20	17	15	451	石川
福井	3		13		5		6	4	6	8	6	7	7	7	4	4	8	8	9	6	5	2	4	122	福井
山梨	1	3	1		1			2	1	3		2	1	2	2		2	2	2	1	2	2		30	山梨
長野	6	5	4		3		6	5	3	6	11	6	10	9	6	7	8	3	7	5	5	8	2	125	長野
岐阜	13	8	17		13		2	6	10	7	14	8	9	7	9	11	10	15	10	13	12	9	18	221	岐阜
静岡	65	59	40		59		37	42	44	34	35	47	43	40	34	39	49	38	32	29	34	26	45	871	静岡
愛知	22	18	15		23		20	17	18	14	19	22	31	13	15	22	21	19	24	19	26	29	22	429	愛知
三重	60	71	70		65		49	34	46	44	28	34	49	40	31	34	25	23	25	33	25	32	29	847	三重
滋賀	98	119	98		85		100	98	103	102	83	84	76	113	89	96	103	92	109	95	91	98	100	2,032	滋賀
京都	8	14	16		18		14	18	23	17	18	19	20	22	15	13	13	16	16	17	7	10	14	328	京都
大阪	2	18	11		12		16	11	9	13	12	11	7	11	4	8	10	5	8	7	6	2	3	186	大阪
兵庫	22	19	24		22		24	13	25	16	18	19	12	25	16	16	12	16	13	13	18	35	37	415	兵庫
奈良	4	1	3		2		3	2	3	4	2	4	1	7	6	5	4	7	3	1	5	2		69	奈良
和歌山	13	20	22		33		26	33	19	24	18	28	23	23	15	19	25	22	9	15	10	6	10	413	和歌山
鳥取	14	13	7		6		4	5	5	7	4		3	6	4	8	9	3	4	5	10	5	8	130	鳥取
島根	18	27	21		28		16	13	15	17	22	21	18	15	12	16	20	18	10	14	21	11	20	373	島根
岡山	12	26	20		25		17	14	19	24	18	15	17	16	22	13	18	10	20	21	19	23	30	399	岡山
広島	50	44	30		43		43	44	47	30	34	31	39	40	40	43	33	35	32	45	40	43	39	825	広島

山口	21	24	8		12		13	16	15	11	5	10	9	15	13	12	9	8	10	14	8	5	11	249	山口
徳島	22	14	16		14		8	14	7	18	11	5	8	16	12	5	5	9	12	8	13	9	6	232	徳島
香川	15	21	16		26		13	13	18	11	12	9	15	15	15	11	14	13	15	16	5	17	8	298	香川
愛媛	51	38	42		50		42	34	32	16	23	29	29	29	19	23	22	28	16	17	15	21	23	599	愛媛
高知	31	36	29		23		28	29	35	29	14	26	37	20	28	16	15	19	28	28	19	20	18	528	高知
福岡	16	12	13		18		13	15	17	8	16	15	9	14	15	16	10	20	12	13	12	10	24	298	福岡
佐賀	19	18	22		15		19	29	11	22	17	15	16	20	20	16	22	18	22	15	10	30	17	393	佐賀
長崎	69	50	58		65		46	55	51	51	32	55	41	37	38	43	30	34	43	34	41	43	44	960	長崎
熊本	45	44	38		26		29	34	41	36	28	30	29	31	25	28	35	32	17	35	31	43	39	696	熊本
大分	28	27	34		30		41	27	20	25	18	27	23	23	26	18	20	16	28	27	18	22	24	522	大分
宮崎	57	37	51		48		63	60	68	59	68	50	65	50	43	38	45	56	55	58	50	50	39	1,110	宮崎
鹿児島	93	81	102		92		109	96	87	103	87	95	92	98	97	85	97	84	104	94	101	101	112	2,010	鹿児島
沖縄	3	5	5		6		14	7	18	11	6	5	12	9	18	8	12	10	10	11	8	15	5	198	沖縄
合計	2,011	1,994	2,020		1,853		1,785	1,768	1,747	1,700	1,577	1,644	1,666	1,708	1,553	1,509	1,541	1,510	1,487	1,527	1,553	1,685	1,657	35,495	合計

休業4日以上労働災害（職業性疾病を含む。）を計上。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.htm> (職場のあんぜんサイト)

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.htmlに戻る。

=====

畜産・水産業における死亡災害発生状況（1999-2021年）

おぼれ	7	4	6	1	1	7	5	1	5	12	4	7	10	9	7	8	6	3	5	1	6	5	6	126	おぼれ	
高温・低温物との接触	1		1				1			1		1			1									6	高温・低温物との接触	
有害物との接触					1		1			2				1	1		3	1						10	有害物との接触	
感電					2						1												1	4	感電	
爆発					1																			1	爆発	
破裂																									破裂	
火災			1							1		1												3	火災	
交通事故（道路）	2	2	1	1	1		1	2	1	1	2	2	2			1							1	2	22	交通事故（道路）
交通事故（その他）	1			3		3	2	3	1	6	2	4	4			2	1	1	2		1	2	5	43	交通事故（その他）	
動作の反動無理な動作																										動作の反動無理な動作
その他	1							1		1	1	1	5	1	1	1	1	1	1					16	その他	

物質、材料	1				2										1		2							6	材料
荷											1						1				1	1	4	荷	
環境等	4	3	4	5	3	3	5	3	1	12	4	7	16	1	6	7	8	3	3		3	4	6	111	環境等
その他							1			1	1			1	3		1	2			1			11	その他
合計	23	16	22	19	17	23	18	16	15	33	19	28	32	19	19	20	19	19	24	6	18	19	24	468	合計

畜産・水産業における起因物（中）別死亡災害発生状況（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		1							1				1		1					1			2	7	7	動力伝導機構
木材加工用機械																										木材加工用機械
建設機械等	1				1	3			1	2		1		2				1	1			1	1	15	15	建設機械等
金属加工用機械																										金属加工用機械
一般動力機械	2	2	1	4	2	4	1	1		1		3	3	1	2		2	1	3		1			34	34	一般動力機械

合計	23	16	22	19	17	23	18	16	15	33	19	28	32	19	19	20	19	19	24	6	18	19	24	468	合計
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	-----	----

畜産・水産業における起因物（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		1							1				1	1						1			2	7	7	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

地山、岩石										1			1								1		1	4	地山、 岩石
立木等											1						1						1	3	立木等
水	1		2	1		3	2			7	2	4	14		4	3	3	1	1		1	3	1	53	水
異常環境等					1		1			2							1	1						7	異常環 境等
高温・低温環境			1				1			1		1			1	1								6	高温・ 低温環 境
その他の環境等	3	3	1	4	2		1	3	1	1	1	2	1		1	3	3	1	2		1	1	3	38	その他 の環境 等
その他の起因物							1			1	1				3		1					1		8	その他 の起因 物
起因物なし															1				1					2	起因物 なし
分類不能																		1						1	分類不 能
合計	23	16	22	19	17	23	18	16	15	33	19	28	32	19	19	20	19	19	24	6	18	19	24	468	合計

畜産・水産業における年齢別死亡災害発生状況（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					1						3		7	19歳以下
20歳-29歳	3		1	1		2	1	2		4	3	3	3	1	4	4	5	2	3	1		2		45	20歳-29歳
30歳-39歳	1	1	4	1	2	2	4	1	1	6		5	1	2	4	3	4	1	1		2	3	3	52	30歳-39歳
40歳-49歳	2	4	5	4	3	4	2	5	2	6	1	3	6	4	2	3	2	5	4			3	2	72	40歳-49歳
50歳-59歳	2	3	6	4	3	6	3	5	7	4	3	6	9	3	2	3	2	2	6	1	3	2	7	92	50歳-59歳
60歳以上	14	8	6	8	9	9	8	3	5	13	11	11	13	9	7	6	6	9	10	4	13	6	12	200	60歳以上
合計	23	16	22	19	17	23	18	16	15	33	19	28	32	19	19	20	19	19	24	6	18	19	24	468	合計

畜産・水産業における死亡者規模別死亡災害発生状況（1999-2021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	total	労働者規模	
9人以下	13	9	14	9	12	11	11	9	8	19	13	15	20	11	9	11	12	13	16	1	10	13	16	275	9人以下	
10人-29人	7	6	6	8	3	10	6	5	3	11	6	7	6	6	6	5	6	4	7	2	6	4	6	136	10人-29人	
30人-49人	1	1	1	2	2	2	1	1	1	3		4	4	1	4		1	2	1	2	2	2	2	40	30人-49人	
50人-99人	1		1					1	3			2	2	1		4				1				16	50人-99人	
100人-299人	1																							1	100人-299人	
300人以上																										300人以上
合計	23	16	22	19	17	23	18	16	15	33	19	28	32	19	19	20	19	19	24	6	18	19	24	468	合計	

畜産・水産業における月別死亡災害発生状況（1999-2021年）

三重		1			1		1					1					1		1			6	三重	
滋賀	1						1							1		1		1					5	滋賀
京都						1				1							2						4	京都
大阪										1	1						1			1			4	大阪
兵庫		1	1		1	1				1			2								1	1	9	兵庫
奈良						1																	1	奈良
和歌山	1			1		1	1	1				1			1	2		1				1	11	和歌山
鳥取	1																			1			2	鳥取
島根					1					1	1					1		1				1	6	島根
岡山	1				1	1							1										4	岡山
広島	1	1				2				1			1	2	2			1			1		12	広島
山口											1									1			2	山口
徳島			2								1		2				2	1		1			9	徳島
香川				1			2			1					1	1						1	7	香川
愛媛	2		1		1					1			1										6	愛媛
高知					1	1					1		1	1						1	1	2	9	高知
福岡														1		1	2						4	福岡
佐賀			1							1													3	佐賀
長崎				1		3				2		3			1		2	1	1			1	15	長崎
熊本		1			2	1		1		2	1	1			1	1	1			1	1	1	15	熊本
大分		1	2	2	1		1	1	1	1	1	1								1	1		14	大分

宮崎			1							1				1				1			1	1	6	宮崎	
鹿児島	2		1	2	2	2				1		1	1		1	1	2	1	2	1		1	1	22	鹿児島
沖縄															1									1	沖縄
合計	23	16	22	19	17	23	18	16	15	33	19	28	32	19	19	20	19	19	24	6	18	19	24	468	合計

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