

















































山口	63	41	28		41		36	31	26	33	19	17	31	30	28	22	50	38	17	27	22	13	15	628	山口
徳島	65	36	39		40		23	24	23	20	12	21	22	33	25	23	17	17	21	17	17	12	17	524	徳島
香川	40	46	49		41		51	43	35	25	29	18	15	27	24	15	17	24	23	22	20	8	13	585	香川
愛媛	48	57	58		41		26	44	33	29	20	18	18	30	12	16	35	26	28	22	28	29	31	649	愛媛
高知	46	51	32		22		30	24	26	26	25	19	14	19	14	16	9	19	25	18	14	14	13	476	高知
福岡	234	267	228		182		201	190	191	139	98	100	109	120	109	127	110	120	114	114	103	109	106	3,071	福岡
佐賀	22	25	17		9		27	22	25	17	20	8	21	18	30	12	24	14	11	20	21	14	13	390	佐賀
長崎	73	55	44		46		27	46	25	14	18	14	24	21	20	23	22	23	22	18	14	19	13	581	長崎
熊本	59	83	55		41		47	41	57	45	20	23	36	39	44	28	39	34	64	49	46	28	48	926	熊本
大分	45	34	21		39		36	36	28	23	15	18	32	27	18	19	17	18	11	23	14	21	11	506	大分
宮崎	27	47	24		28		28	31	24	27	17	21	20	21	12	15	9	19	13	17	14	23	10	447	宮崎
鹿児島	62	61	61		49		43	36	36	43	33	14	21	34	48	59	39	36	39	42	40	29	29	854	鹿児島
沖縄	55	67	52		61		73	82	77	85	89	62	70	77	77	97	83	58	107	94	99	81	86	1,632	沖縄
合計	4,462	4,593	4,556		3,990		3,937	4,106	3,858	3,338	2,322	2,179	2,654	2,720	2,854	2,996	2,526	2,431	2,427	2,463	2,351	2,110	2,288	65,161	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](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.html)に戻る。

=====

鉄骨・鉄筋コンクリート造家屋建築工事における死亡災害発生状況（1999-2021年）









































































































































































