

建築工事業における労働災害発生状況（1999-2021年）

建築工事業 コードNo.0302

建築工事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	6,805	6,730	6,443	6,068	5,794	5,857	5,597	5,514	4,897	4,409	3,689	3,528	3,870	4,052	3,984	3,975	3,548	3,428	3,322	3,313	3,309	2,974	2,986	104,092	墜落・転落
転倒	1,357	1,342	1,265	1,223	1,162	1,166	1,143	1,185	1,118	992	813	821	889	915	904	1,010	831	791	819	865	830	889	842	23,172	転倒
激突	823	754	716	636	624	608	563	584	584	474	400	442	436	399	437	440	394	377	362	345	367	372	364	11,501	激突
飛来・落下	1,668	1,688	1,686	1,511	1,409	1,459	1,353	1,353	1,202	1,159	916	847	935	975	1,037	884	819	733	769	756	789	717	665	25,330	飛来・落下
崩壊・倒壊	414	426	401	454	390	342	361	384	395	313	245	248	294	274	300	285	229	265	246	237	262	230	209	7,204	崩壊・倒壊
激突され	591	574	606	608	517	488	481	500	489	411	313	351	340	366	328	347	360	308	298	355	335	286	354	9,606	激突され
はさまれ巻き込まれ	1,365	1,373	1,370	1,264	1,161	1,127	1,089	1,095	1,033	907	791	725	831	806	860	811	748	746	678	771	736	740	700	21,727	はさまれ巻き込まれ

																								れ	
切れ・ こすれ	2,814	2,677	2,535	2,427	2,226	2,015	1,841	1,721	1,544	1,422	1,190	1,189	1,162	1,156	1,177	1,062	953	945	828	814	783	792	809	34,082	切れ・ こすれ
踏抜き	140	116	154	118	134	124	120	119	120	78	68	78	90	103	79	95	75	68	65	77	66	71	78	2,236	踏抜き
おぼれ	3	2			2	1	1	1		2	2		51						2	2				69	おぼれ
高温・ 低温物 との接 触	97	83	109	105	103	152	106	103	99	87	57	131	133	110	116	125	106	106	102	162	105	140	98	2,535	高 温・ 低 温 物 と の 接 触
有害物 との接 触	33	40	47	44	59	42	58	69	37	42	27	30	45	37	25	36	41	46	36	49	41	27	33	944	有 害 物 と の 接 触
感電	21	24	17	28	17	24	20	18	19	18	15	16	16	23	11	17	13	10	8	17	17	13	12	394	感電
爆発	12	5	21	6	4	5	4	8	11	2	5	9	1	5	4	4	6		3	3	2	4	4	128	爆発
破裂	3	3	4	8	4	6	3	6	4	1	2	1	2	4	3	4	2	1	3	2	3	5	1	75	破裂
火災	14	9	16	20	11	6	4	12	14	9	9	10	3	7	5	7	8	8	5	22	6	5	2	212	火災
交通事 故（道	335	344	282	341	299	296	300	325	242	275	192	227	284	263	260	322	264	276	244	259	240	266	200	6,336	交 通 事 故

装置、 運搬機 械	1,441	1,441	1,382	1,412	1,310	1,208	1,274	1,268	1,139	1,067	870	866	993	990	1,056	1,026	931	953	921	896	929	947	833	25,153	装置、 運搬機 械
その他 の装置 等	3,210	3,046	3,010	2,940	2,728	2,677	2,590	2,600	2,414	2,192	1,819	1,842	1,894	2,011	1,966	1,979	1,758	1,689	1,641	1,669	1,594	1,559	1,660	50,488	その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等	6,240	6,149	5,990	5,411	5,226	5,357	4,966	5,004	4,512	3,953	3,186	3,137	3,526	3,567	3,523	3,515	3,182	3,075	2,954	3,091	3,058	2,729	2,688	94,039	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料	2,405	2,368	2,299	2,212	2,054	2,025	1,914	1,898	1,780	1,546	1,233	1,246	1,261	1,326	1,354	1,348	1,149	1,096	1,074	1,068	1,081	1,064	1,006	35,807	物質、 材料
荷	347	345	396	347	335	298	293	291	312	273	246	217	214	215	252	224	198	170	177	175	231	221	178	5,955	荷
環境等	266	259	266	214	208	237	236	284	210	214	146	244	320	251	269	259	238	204	216	282	208	260	233	5,524	環境等
その他	361	357	322	317	299	252	243	268	252	229	241	205	208	201	190	208	213	169	229	221	210	353	724	6,272	その他
合計	17,360	17,037	16,538	15,581	14,673	14,404	13,703	13,694	12,539	11,245	9,290	9,208	9,958	10,021	10,069	9,955	8,909	8,569	8,306	8,554	8,417	8,194	8,403	264,627	合計

建築工事業における起因物（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	4	5	2	1	5	3	3	2	3	7	2	2	1	5	5	2	2	5	3	3	1	3	6	75	原動機
動力伝 導機構	9	6	11	5	16	5	6	4	10	7	4	3	4	7	4	3	7	6	3	4	5	4	8	141	動力伝 導機構

木材加工用機械	1,965	1,872	1,737	1,586	1,512	1,323	1,168	1,074	1,001	938	768	686	701	666	676	578	480	469	426	416	403	388	352	21,185	木材加工用機械
建設機械等	416	492	429	452	379	426	438	441	400	342	329	321	384	372	370	404	360	354	320	394	349	323	345	8,840	建設機械等
金属加工用機械	369	376	378	382	344	318	316	317	280	285	248	250	258	254	219	239	209	199	213	200	192	179	198	6,223	金属加工用機械
一般動力機械	327	321	316	302	257	275	256	243	226	192	198	189	194	156	185	170	180	178	127	135	155	164	171	4,917	一般動力機械
車両系木材伐出機械等																	2	2	2		1		1	8	車両系木材伐出機械等
動力クレーン等	331	341	335	346	320	249	307	300	271	252	202	167	210	207	222	188	190	189	185	183	184	186	165	5,530	動力クレーン等
動力運搬機	792	807	797	790	734	704	696	695	650	603	495	502	538	549	628	545	512	546	507	503	538	523	496	14,150	動力運搬機
乗物	318	293	250	276	256	255	271	273	218	212	173	197	245	234	206	293	229	218	229	210	207	238	172	5,473	乗物
圧力容器	14	15	12	11	13	14	12	8	4	12	6	6	9	10	9	3	3	11	4	7	3	6	6	198	圧力容器
化学設備	5	1		1	1	5	1	3	6	3	1	1		2		1	2			4	1	1		39	化学設備
溶接装	26	22	30	28	23	22	17	7	24	15	11	19	12	11	13	16	17	12	12	27	13	8	8	393	溶接装

置																									置
炉、釜等	5	4	6	18	5	5	7	8	3	1	3	3	4	1	4	4	3		3	1	2	7	2	99	炉、釜等
電気設備	25	25	32	37	30	32	33	26	33	23	22	28	23	27	26	22	24	26	25	28	24	24	22	617	電気設備
人力機械工具等	831	763	758	715	657	613	568	522	478	448	329	394	375	363	389	361	300	307	279	312	286	254	323	10,625	人力機械工具等
用具	2,200	2,095	2,061	2,022	1,893	1,868	1,854	1,924	1,766	1,592	1,371	1,304	1,395	1,499	1,437	1,488	1,310	1,255	1,251	1,193	1,186	1,156	1,207	36,327	用具
その他の装置、設備	104	121	111	108	106	118	98	102	100	98	76	87	76	98	88	84	99	78	67	97	79	103	92	2,190	その他の装置、設備
仮設物、建築物等	6,240	6,149	5,990	5,411	5,226	5,357	4,966	5,004	4,512	3,953	3,186	3,137	3,526	3,567	3,523	3,515	3,182	3,075	2,954	3,091	3,058	2,729	2,688	94,039	仮設物、建築物等
危険物、有害物等	69	65	84	74	68	62	75	91	76	50	44	53	56	54	42	54	51	48	49	56	47	42	39	1,349	危険物、有害物等
材料	2,336	2,303	2,215	2,138	1,986	1,963	1,839	1,807	1,704	1,496	1,189	1,193	1,205	1,272	1,312	1,294	1,098	1,048	1,025	1,012	1,034	1,022	967	34,458	材料
荷	347	345	396	347	335	298	293	291	312	273	246	217	214	215	252	224	198	170	177	175	231	221	178	5,955	荷
自然環境等	266	259	266	214	208	237	236	284	210	214	146	244	320	251	269	259	238	204	216	282	208	260	233	5,524	自然環境等
その他の起因	115	119	78	73	84	55	63	72	69	43	39	32	44	38	41	42	50	38	58	50	35	154	536	1,928	その他の起因

面とり盤、 ルータ、木 エフライス 盤			17		8		15	12	8	6	10	5	5	2	2	2	2	1	1	7	2	1	4	110	盤、 ルー タ、木 エフラ イス盤
チェーン ソー			28		23		22	27	26	19	29	23	24	30	21	23	30	21	24	26	21	30	32	479	チェー ンソー
その他の木 材加工用機 械			238		237		189	159	169	147	128	110	131	102	126	98	92	91	69	66	89	82	64	2,387	その他 の木材 加工用 機械
整地・運 搬・積込み 用機械			27		41		42	46	30	21	37	41	43	40	25	33	24	25	32	45	29	26	35	642	整地・ 運搬・ 積込み 用機械
掘削用機械			164		131		144	150	125	116	104	102	140	131	120	137	123	125	105	142	116	126	121	2,422	掘削用 機械
基礎工事用 機械			42		28		34	35	28	20	18	23	27	30	22	21	32	29	25	24	29	29	15	511	基礎工 事用機 械
締固め用機 械			20		14		5	14	19	14	13	8	9	12	7	9	14	7	5	9	10	5	9	203	締固め 用機械
解体用機械			54		53		63	57	59	68	50	35	64	43	93	108	92	89	88	90	84	78	93	1,361	解体用 機械
高所作業車			20		23		42	37	43	34	21	27	19	25	21	31	26	21	29	31	36	23	25	534	高所作

																								業車	
その他の建設機械等			102		89		108	102	96	69	86	85	82	91	82	65	49	58	36	53	45	36	47	1,381	その他の建設機械等
旋盤			8		4		5	6	4	4	4	1	2	6	1	6		5	1	3	2	3	3	68	旋盤
ボール盤、フライス盤			9		12		8	16	10	11	9	7	8	6	3	4	4	4	5	3	3	1	6	129	ボール盤、フライス盤
研削盤、バフ盤			179		180		158	154	143	143	144	151	152	138	107	126	117	104	117	106	109	96	110	2,534	研削盤、バフ盤
プレス機械			6		6		8	7	3	4	5	3	5	4	4	3	4	8	11	13	4	10	4	112	プレス機械
鍛圧ハンマ			1		1							1									2	2		7	鍛圧ハンマ
シャー			8		7		8	2	5	4	3	5	3	1	3	4	3	5	4	2	2	4	3	76	シャー
その他の金属加工用機械			167		134		129	132	115	119	82	83	88	99	101	96	81	73	75	73	70	63	72	1,852	その他の金属加工用機械
遠心機械					1			1												2				4	遠心機械
混合機、粉碎機			26		19		28	27	14	22	14	21	15	11	22	16	13	13	15	17	17	15	9	334	混合機、粉碎機

																							碎機
ロール機 (印刷ロール機を除く。)			2	1	1	2	5	2	1	1	1		2	1	1	2	1	1	23				ロール機（印刷ロール機を除く。）
射出成型機				1										1		1						3	射出成型機
食品加工用機械				1			1			1	1					1					1	6	食品加工用機械
印刷用機械																							印刷用機械
産業用ロボット										1					1							2	産業用ロボット
その他の一般動力機械			288	234	227	213	206	168	182	166	178	145	161	153	165	164	110	114	138	148	160	3,320	その他の一般動力機械
伐木等機械															2	1	2		1		1	7	伐木等機械
走行集材機械																1						1	走行集材機械

接装置			2		2		2		3	4	2			2	1		2	2	1	1			1	25	の溶接装置
炉、窯			6		4		7	6	3	1	2	2	4	1	1	2	3		3	1	2	5	2	55	炉、窯
乾燥設備															1								1	2	乾燥設備
その他の炉、窯等					1			2			1	1			2	2							1	10	その他の炉、窯等
送配電線等			13		17		21	13	15	14	12	11	12	19	13	16	12	12	17	22	16	12	11	278	送配電線等
電力設備			8		4		3	6	11	2	5	5	6	7	4	2	5	4	5	2	5	3	4	91	電力設備
その他の電気設備			11		9		9	7	7	7	5	12	5	1	9	4	7	10	3	4	3	9	7	129	その他の電気設備
人カクレーン等			13		15		9	6	8	8	4	4	12	5	7	5	5	4	6	5	8	15	11	150	人カクレーン等
人力運搬機			43		42		37	48	50	62	33	31	45	39	35	62	40	33	18	36	34	20	25	733	人力運搬機
人力機械			18		12		17	14	14	10	6	10	9	14	11	7	5	5	6	7	3	6	9	183	人力機械
手工具			684		588		505	454	406	368	286	349	309	305	336	287	250	265	249	264	241	213	278	6,637	手工具
はしご等			1,785		1,654		1,613	1,655	1,497	1,346	1,202	1,142	1,213	1,315	1,251	1,309	1,142	1,080	1,054	1,018	1,028	996	1,047	24,347	はしご等

玉掛用具			73		74		92	72	72	70	45	48	42	53	48	47	47	49	53	48	41	33	40	1,047	玉掛用具
その他の用具			203		165		149	197	197	176	124	114	140	131	138	132	121	126	144	127	117	127	120	2,748	その他の用具
その他の装置、設備			111		106		98	102	100	98	76	87	76	98	88	84	99	78	67	97	79	103	92	1,739	その他の装置、設備
足場			1,710		1,517		1,412	1,429	1,336	1,135	842	766	910	910	995	980	824	787	737	724	811	651	644	19,120	足場
支保工			91		66		63	107	96	53	42	45	54	48	52	49	42	47	23	34	28	18	36	994	支保工
階段、棧橋			304		304		277	252	276	244	196	194	207	229	205	235	213	237	230	226	254	235	239	4,557	階段、棧橋
開口部			218		181		178	185	174	160	131	104	120	120	129	113	131	134	96	128	127	119	124	2,672	開口部
屋根、はり、もや、けた、合掌			1,690		1,461		1,438	1,244	1,012	964	795	848	926	956	869	822	773	725	703	734	664	569	529	17,722	屋根、はり、もや、けた、合掌
作業床、歩み板			472		437		345	416	391	339	268	252	300	295	265	276	246	216	242	220	242	224	222	5,668	作業床、歩み板
通路			410		380		402	387	387	331	285	310	332	299	315	333	277	311	310	378	348	371	374	6,540	通路
建築物、構築物			845		651		624	738	607	519	485	468	516	503	507	510	469	431	445	448	395	373	370	9,904	建築物、構築物

その他の仮設物、建築物、構築物等			250		229		227	246	233	208	142	150	161	207	186	197	207	187	168	199	189	169	150	3,705	その他の仮設物、建築物、構築物等
爆発性の物等			2		1		2	6	3			2					4						1	21	爆発性の物等
引火性の物			20		19		13	18	22	10	9	10	1	11	8	8	7	8	9	7	8	7	6	201	引火性の物
可燃性のガス			12		8		7	6	6	6	8	14	11	8	7	6	8	3	5	3	5	2	1	126	可燃性のガス
有害物			24		23		34	47	22	13	13	23	31	24	14	20	19	18	20	26	18	7	13	409	有害物
放射線										1													1		放射線
その他の危険物、有害物等			26		17		19	14	23	20	14	4	13	11	13	20	13	19	15	20	16	26	18	321	その他の危険物、有害物等
金属材料			1,088		1,028		955	982	892	781	640	601	632	690	711	710	617	553	598	559	560	553	527	13,677	金属材料
木材、竹材			662		547		492	460	437	395	315	310	280	311	319	290	246	249	234	220	254	237	211	6,469	木材、竹材
石、砂、砂利			145		136		118	123	115	90	71	78	80	75	67	82	51	66	51	72	69	51	55	1,595	石、砂、砂利

その他の材料			320		275		274	242	260	230	163	204	213	196	215	212	184	180	142	161	151	181	174	3,977	その他の材料
荷姿の物			315		266		240	243	254	224	205	170	176	169	195	195	167	147	146	150	199	190	151	3,802	荷姿の物
機械装置			81		69		53	48	58	49	41	47	38	46	57	29	31	23	31	25	32	31	27	816	機械装置
地山、岩石			85		65		77	83	73	63	45	48	59	50	58	53	55	41	37	45	45	57	55	1,094	地山、岩石
立木等			32		27		32	20	28	27	35	37	25	23	32	20	39	27	26	31	23	23	28	535	立木等
水					5		6	8	1	5	2	8	76	1	1	2	2	1	3	2	2	1		126	水
異常環境等					7		2	1	1	3		6	10	5	1		6	3	3	1	1	1		51	異常環境等
高温・低温環境			66		51		39	69	59	51	26	92	84	85	91	90	63	68	72	126	85	113	77	1,407	高温・低温環境
その他の環境等			83		53		80	103	48	65	38	53	66	87	86	94	73	64	75	77	52	65	73	1,335	その他の環境等
その他の起因物			78		84		63	72	69	43	39	32	44	38	41	42	50	38	58	50	35	154	536	1,566	その他の起因物
起因物なし			220		201		166	178	164	170	193	162	161	155	143	153	156	128	169	163	172	198	184	3,236	起因物なし
分類不能			24		14		14	18	19	16	9	11	3	8	6	13	7	3	2	8	3	1	4	183	分類不能

合計			16,538	14,673	13,703	13,694	12,539	11,245	9,290	9,208	9,958	10,021	10,069	9,955	8,909	8,569	8,306	8,554	8,417	8,194	8,403	200,245	合計
----	--	--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---------	----

建築工事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	632	652	576	531	457	455	383	355	362	318	223	262	316	366	437	383	361	296	274	275	242	234	218	8,608	19歳以下
20歳-29歳	3,634	3,692	3,695	3,489	3,064	2,787	2,727	2,609	2,223	1,967	1,597	1,521	1,624	1,575	1,630	1,537	1,376	1,433	1,359	1,442	1,506	1,614	1,614	49,715	20歳-29歳
30歳-39歳	2,476	2,472	2,605	2,606	2,649	2,758	2,648	2,807	2,639	2,311	2,006	1,992	2,173	2,152	1,982	1,909	1,640	1,515	1,457	1,476	1,374	1,376	1,450	48,473	30歳-39歳
40歳-49歳	3,404	3,116	2,828	2,441	2,305	2,247	2,032	2,018	1,839	1,683	1,462	1,496	1,717	1,879	1,879	1,943	1,747	1,768	1,727	1,758	1,729	1,667	1,692	46,377	40歳-49歳
50歳-59歳	4,201	4,243	4,130	3,955	3,779	3,718	3,577	3,555	3,247	2,805	2,242	1,962	2,108	1,929	1,864	1,755	1,619	1,449	1,444	1,465	1,485	1,393	1,499	59,424	50歳-59歳

60歳以上	3,013	2,862	2,704	2,559	2,419	2,439	2,336	2,350	2,229	2,161	1,760	1,975	2,020	2,120	2,277	2,428	2,166	2,108	2,045	2,138	2,081	1,910	1,930	52,030	60歳以上
合計	17,360	17,037	16,538	15,581	14,673	14,404	13,703	13,694	12,539	11,245	9,290	9,208	9,958	10,021	10,069	9,955	8,909	8,569	8,306	8,554	8,417	8,194	8,403	264,627	合計

建築工事業における労働者規模別労働災害発生状況（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	12,011	11,695	11,371	10,688	10,053	10,019	9,459	9,343	8,570	7,647	6,454	6,435	6,834	6,791	6,764	6,628	5,959	5,652	5,450	5,545	5,414	5,055	5,084	178,921	9人以下
10人-29人	3,961	3,894	3,785	3,550	3,377	3,146	3,071	3,117	2,869	2,566	2,058	2,074	2,233	2,388	2,396	2,373	2,095	2,123	2,006	2,124	2,121	2,202	2,274	61,803	10人-29人
30人-49人	834	873	795	780	706	705	663	683	626	602	445	421	537	487	524	573	482	473	505	532	515	539	539	13,839	30人-49人

50人-99人	354	368	372	367	344	352	335	380	303	274	221	173	237	233	250	249	244	206	210	225	231	239	286	6,453	50人-99人
100人-299人	168	173	175	164	159	154	146	141	134	127	84	80	97	94	105	101	103	92	115	102	97	112	149	2,872	100人-299人
300人以上	32	34	40	32	34	28	29	30	37	29	28	25	20	28	30	31	26	23	20	26	39	47	71	739	300人以上
合計	17,360	17,037	16,538	15,581	14,673	14,404	13,703	13,694	12,539	11,245	9,290	9,208	9,958	10,021	10,069	9,955	8,909	8,569	8,306	8,554	8,417	8,194	8,403	264,627	合計

建築工事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	1,218	1,106	1,119	1,058	1,013	1,006	996	1,013	895	821	707	659	680	722	718	743	714	637	626	646	644	551	628	18,920	1月
2月	1,308	1,350	1,331	1,126	1,157	1,094	1,057	1,025	983	960	764	713	724	799	734	806	698	709	634	648	681	673	635	20,609	2月
3月	1,447	1,441	1,483	1,337	1,258	1,146	1,129	1,138	1,109	975	779	730	893	829	825	861	743	714	713	729	717	708	742	22,446	3月
4月	1,362	1,385	1,366	1,366	1,202	1,118	1,178	1,063	966	984	759	735	745	758	808	902	708	679	670	703	708	732	713	21,610	4月
5月	1,426	1,348	1,368	1,316	1,205	1,125	1,098	1,098	1,012	938	707	698	742	851	851	825	677	673	631	633	679	596	626	21,123	5月
6月	1,575	1,476	1,455	1,295	1,203	1,228	1,189	1,197	1,143	959	812	798	874	873	831	800	781	737	731	715	662	720	761	22,815	6月
7月	1,605	1,586	1,616	1,507	1,349	1,459	1,271	1,186	1,142	1,104	853	877	935	914	969	918	893	824	803	848	804	780	773	25,016	7月

8月	1,469	1,559	1,292	1,293	1,215	1,190	1,223	1,285	1,130	926	812	853	906	896	867	817	712	763	725	771	716	747	821	22,988	8月
9月	1,561	1,459	1,437	1,324	1,343	1,339	1,182	1,267	1,107	940	798	825	862	855	856	886	827	774	686	714	779	742	771	23,334	9月
10月	1,583	1,593	1,526	1,447	1,392	1,283	1,170	1,243	1,094	1,004	843	802	903	909	908	893	805	740	701	787	760	648	658	23,692	10月
11月	1,507	1,427	1,387	1,345	1,157	1,296	1,177	1,167	1,078	871	767	798	850	847	899	784	720	701	736	723	695	651	682	22,265	11月
12月	1,299	1,307	1,158	1,167	1,179	1,120	1,033	1,012	880	763	689	720	844	768	803	720	631	618	650	637	572	646	593	19,809	12月
合計	17,360	17,037	16,538	15,581	14,673	14,404	13,703	13,694	12,539	11,245	9,290	9,208	9,958	10,021	10,069	9,955	8,909	8,569	8,306	8,554	8,417	8,194	8,403	264,627	合計

建築工事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	1,050	967	887		768		782	754	631	614	500	536	506	546	549	596	563	502	463	505	537	472	502	13,230	北海道
青森	267	222	249		197		151	158	134	131	111	113	127	122	131	141	108	140	125	127	142	117	146	3,159	青森
岩手	227	201	212		165		175	171	156	133	126	110	186	156	187	148	148	149	140	135	122	120	144	3,311	岩手
宮城	268	288	242		280		237	214	222	196	174	167	334	340	280	239	216	239	179	156	191	156	172	4,790	宮城
秋田	256	216	213		211		171	222	161	147	131	128	150	145	123	154	115	116	115	131	115	101	123	3,244	秋田
山形	261	256	233		180		210	192	138	140	96	134	122	167	161	139	117	111	100	156	107	102	159	3,281	山形
福島	291	263	276		275		234	231	187	194	179	146	226	254	235	262	187	181	164	145	154	187	194	4,465	福島
茨城	340	337	310		249		282	229	219	212	170	170	279	241	176	192	167	165	181	153	154	164	237	4,627	茨城
栃木	209	214	172		177		164	160	154	165	140	136	168	162	156	110	127	137	111	113	92	109	122	3,098	栃木
群馬	303	298	281		228		216	207	186	161	126	143	147	162	157	175	146	118	138	163	139	133	139	3,766	群馬
埼玉	556	639	627		673		603	585	662	499	453	472	464	446	488	539	427	380	388	362	328	343	357	10,291	埼玉
千葉	555	657	642		535		462	504	474	448	395	375	375	352	368	406	370	295	296	283	343	392	299	8,826	千葉
東京	1,234	1,267	1,384		1,345		1,269	1,253	1,352	1,191	948	935	1,016	985	1,063	1,063	838	799	832	816	842	695	760	21,887	東京

神奈川	978	993	990		904		804	854	792	675	523	567	548	626	603	567	514	495	445	449	487	488	478	13,780	神奈川
新潟	526	484	509		395		480	478	403	412	347	359	324	318	336	276	287	228	230	246	247	247	254	7,386	新潟
富山	236	200	216		151		176	148	136	123	100	102	111	138	109	93	110	90	97	94	98	94	112	2,734	富山
石川	112	148	129		106		88	107	75	85	100	80	80	83	89	97	75	76	75	81	71	65	82	1,904	石川
福井	135	136	126		105		105	122	97	77	67	86	74	74	49	52	62	42	47	83	67	63	59	1,728	福井
山梨	107	119	94		79		81	81	72	59	35	53	50	64	62	65	68	51	38	48	64	50	53	1,393	山梨
長野	353	322	335		300		258	244	230	189	152	161	163	163	162	167	187	152	147	168	147	157	146	4,303	長野
岐阜	365	353	333		280		238	237	233	186	159	145	147	122	152	146	127	128	121	139	128	131	139	4,009	岐阜
静岡	577	546	493		435		415	465	407	416	322	302	325	340	359	314	256	265	258	258	256	261	240	7,510	静岡
愛知	669	645	702		553		517	566	434	445	361	338	376	330	391	369	356	349	333	341	325	362	354	9,116	愛知
三重	383	369	362		308		259	297	253	220	193	200	215	169	186	174	158	164	165	181	155	126	157	4,694	三重
滋賀	179	161	173		157		118	165	124	119	81	73	94	92	79	94	87	62	65	58	66	88	68	2,203	滋賀
京都	409	436	388		378		317	317	294	252	184	218	227	225	239	233	204	170	187	202	160	169	169	5,378	京都
大阪	1,089	1,139	1,188		966		810	885	797	714	563	492	537	597	504	497	425	421	410	470	493	374	393	13,764	大阪
兵庫	854	823	717		644		559	571	548	432	363	356	341	323	353	363	303	324	255	269	247	280	246	9,171	兵庫
奈良	234	224	220		190		172	140	127	145	117	101	92	96	113	101	87	77	80	81	81	78	78	2,634	奈良
和歌山	223	197	201		163		150	153	129	110	90	101	86	113	97	88	82	85	78	84	82	73	90	2,475	和歌山
鳥取	86	106	97		77		70	54	60	45	27	29	43	47	43	36	35	39	53	59	56	46	39	1,147	鳥取
島根	155	115	131		126		118	106	90	74	56	53	72	57	67	57	50	60	48	46	50	55	53	1,639	島根
岡山	338	321	318		273		244	222	209	160	140	154	154	143	145	169	145	120	140	129	131	119	96	3,870	岡山
広島	419	418	436		342		318	291	279	234	188	190	192	188	192	176	179	188	156	182	182	178	159	5,087	広島
山口	242	236	194		186		167	166	119	124	96	101	124	91	108	95	109	127	87	95	96	83	101	2,747	山口
徳島	174	171	157		154		121	99	109	109	82	89	87	91	93	77	79	75	75	60	81	64	56	2,103	徳島

香川	188	164	179		140		159	143	124	97	93	94	75	83	93	81	74	90	72	96	81	48	76	2,250	香川
愛媛	253	209	206		190		158	160	137	124	99	101	103	134	107	90	104	93	92	98	80	91	99	2,728	愛媛
高知	196	178	167		136		139	103	104	95	83	72	69	71	72	61	77	71	84	70	76	70	66	2,060	高知
福岡	737	718	663		550		662	594	549	465	390	375	376	392	390	418	336	363	358	360	305	362	385	9,748	福岡
佐賀	133	124	127		108		127	110	101	95	83	65	85	92	103	94	95	89	72	86	80	94	63	2,026	佐賀
長崎	211	193	184		178		127	169	147	95	96	85	116	112	87	101	105	104	100	99	107	124	120	2,660	長崎
熊本	265	263	205		207		208	198	190	162	144	140	144	148	169	139	158	184	248	189	149	158	158	3,826	熊本
大分	258	243	193		219		181	191	150	126	105	92	124	92	105	117	101	107	70	91	96	108	94	2,863	大分
宮崎	165	148	130		144		123	128	119	103	81	87	80	90	71	88	60	88	87	85	84	99	91	2,151	宮崎
鹿児島	217	203	168		164		170	150	131	139	109	95	122	131	158	153	161	148	143	162	159	159	132	3,174	鹿児島
沖縄	77	107	79		82		108	100	94	108	112	87	102	108	109	143	124	112	158	150	164	139	143	2,406	沖縄
合計	17,360	17,037	16,538		14,673		13,703	13,694	12,539	11,245	9,290	9,208	9,958	10,021	10,069	9,955	8,909	8,569	8,306	8,554	8,417	8,194	8,403	234,642	合計

休業4日以上の労働災害（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。

=====

建築工事業における死亡災害発生状況（1999-2021年）

建築工事業 コード No.0302

建築工事業における事故の型別死亡災害発生状況（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	176	183	170	161	146	163	114	115	120	108	89	96	94	94	102	104	84	80	81	84	67	56	71	2,558	墜落・転落	
転倒	4	5	3	4	3	5	2	1	3	2	2	3	1	2	3	3	4	1	4	1	3	1		60	転倒	
激突	1	1	3	2	1	1	1		1	1			1			1								14	激突	
飛来・落下	11	7	12	13	10	12	15	14	5	15	6	9	3	8	8	7	9	6	7	11	10	2	5	205	飛来・落下	
崩壊・倒壊	8	18	11	21	13	17	12	21	12	16	13	7	9	13	10	11	7	12	10	8	13	6	15	283	崩壊・倒壊	
激突され	12	9	6	7	6	8	8	13	12	9	5	2	6	10	7	5	5	6	6	2	6	3	7	160	激突され	
はさまれ巻き込まれ	16	14	10	13	10	14	9	12	10	5	7	7	8	6	7	9	6	6	5	9	4	4	6	197	はさまれ巻き込まれ	
切れ・こすれ	1		1	1	1	1	3	1	1	1		1	1	1	2	1	2					2	2	23	切れ・こすれ	
踏抜き				1	1	1	1	1	2			2	1			1		1						12	踏抜き	
おぼれ	2		1	2	1	1		1			1	1	52						1	1		1		65	おぼれ	
高温・低温物との接触	7	6	8	7	4	7	5	10	6	3	5	5	4	5	4	5	7	4	5	8	5	5	6	131	高温・低温物との接触	
有害物との接触	3	2	1	1	4	2		2	2	1		2	3	2		2	3	2	1		2		5	40	有害物との接触	
感電	4	3	4	2	1	3	5	5	3	2	2	2	1	3	1	3	2	2		2	1	2	2	55	感電	
爆発	1					2											1				1	1		6	爆発	
破裂																		1						1	破裂	
火災	2	2	4	1	1		1	6	6	1	3	3		1	2	1	3	1			1	1		40	火災	
交通事故（道路）	27	42	21	22	18	21	20	19	11	15	10	14	24	5	12	15	10	18	15	12	9	13	9	382	交通事故（道路）	
交通事故（その他）				1	1				1		2	1												6	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		5	5	7	3	3	1	2		24	3	2	6	4			1	3	5	10	86	その他	

分類不能	1			1		1		1	1	1	1	1					2		2				1	13	分類不能
合計	277	292	256	260	226	264	203	225	199	181	148	156	232	153	160	174	149	140	137	139	125	102	139	4,337	合計

建築工事業における起因物（大）別死亡災害発生状況（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	21	20	15	20	12	22	15	20	17	18	14	10	10	12	13	15	10	14	6	10	13	7	11	325	動力機械
物上げ装置、運搬機械	42	62	45	35	33	32	41	38	29	24	20	23	39	23	24	29	23	26	26	19	19	19	21	692	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	24	20	22	24	21	24	15	15	12	14	10	21	9	12	16	14	9	15	13	14	12	9	18	363	その他の装置等
仮設物、建築物、構築物等	165	174	157	156	144	153	111	114	116	113	87	89	86	89	93	95	80	72	78	80	61	50	61	2,424	仮設物、建築物、構築物等
物質、材料	7	4	2	9	4	14	5	11	10	5	5	5	2	5	3	5	7	3	4	2	4	5	5	126	物質、材料
荷	4		2	3	1	2	2	1	1	2		1	1		3		1	3	2	2	6		1	38	荷
環境等	11	12	13	12	9	15	9	20	9	3	8	6	84	9	6	9	11	7	6	11	7	7	13	297	環境等
その他	3			1	2	2	5	6	5	2	4	1	1	3	2	7	8		2	1	3	5	9	72	その他
合計	277	292	256	260	226	264	203	225	199	181	148	156	232	153	160	174	149	140	137	139	125	102	139	4,337	合計

建築工事業における起因物（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				1			1					1					1							4	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	2	1	2	3	1		1	1	2	1	1						1	20	木材加工用機械

建設機械等	19	20	14	19	9	20	13	17	15	14	13	8	7	11	10	14	9	12	6	10	13	5	9	287	建設機械等	
金属加工用機械	1				1			1				1	1												5	金属加工用機械
一般動力機械	1					1				1		1			1							2	1	9	一般動力機械	
車両系木材伐出機械等																										車両系木材伐出機械等
動力クレーン等	9	10	15	5	8	4	12	11	10	5	5	3	9	9	9	7	5	4	4	3	7	4	4	162	動力クレーン等	
動力運搬機	16	23	15	16	14	18	13	15	10	12	9	10	14	9	9	13	10	12	11	9	6	6	13	283	動力運搬機	
乗物	17	29	15	14	11	10	16	12	9	7	6	10	16	5	6	9	8	10	11	7	6	9	4	247	乗物	
圧力容器		1																							1	圧力容器
化学設備										1															1	化学設備
溶接装置	1		1	1	1	1				2		3				2	1		1		1	1			16	溶接装置
炉、釜等				5																					5	炉、釜等
電気設備	2	3	3	2		2	3	3	3	2	2	1	1	2	2	2	1	2		2	1	2	2	43	電気設備	
人力機械工具等		1			2												1						1	1	6	人力機械工具等
用具	20	14	17	16	17	20	10	11	9	8	7	16	8	10	14	10	6	11	12	11	9	4	15	275	用具	
その他の装置、設備	1	1	1		1	1	2	1		1	1	1						2		1	1	1			16	その他の装置、設備
仮設物、建築物等	165	174	157	156	144	153	111	114	116	113	87	89	86	89	93	95	80	72	78	80	61	50	61	2,424	仮設物、建築物等	
危険物、有害物等	4	1	1	1	2	5		4	8	1	2	3	1	2	1	2	6	2			2	1	2	51	危険物、有害物等	
材料	3	3	1	8	2	9	5	7	2	4	3	2	1	3	2	3	1	1	4	2	2	4	3	75	材料	
荷	4		2	3	1	2	2	1	1	2		1	1		3		1	3	2	2	6		1	38	荷	
自然環境等	11	12	13	12	9	15	9	20	9	3	8	6	84	9	6	9	11	7	6	11	7	7	13	297	自然環境等	
その他の起因物	1				2	2	4	3									2					2	7	23	その他の起因物	
起因物なし	1						1	2	4	1	2		1	3	2	5	4		1	1	3	3	2	36	起因物なし	

分類不能	1			1				1	1	1	2	1				2	2		1					13	分類不能
合計	277	292	256	260	226	264	203	225	199	181	148	156	232	153	160	174	149	140	137	139	125	102	139	4,337	合計

建築工事業における起因物（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					1			1					1					1						4	原動機	
動力伝導機構																										動力伝導機構
丸のこ盤			1	1	1	1	2	1	1	2	1			1	2	1	1						1	17	丸のこ盤	
帯のこ盤																										帯のこ盤
かんな盤																										かんな盤
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
チェーンソー													1											1	1	チェーンソー
その他の木材加工用機械									1	1														2	その他の木材加工用機械	

混合機、粉砕機	1											1													3	混合機、粉砕機		
ロール機（印刷ロール機を除く。）																											ロール機（印刷ロール機を除く。）	
射出成型機																											射出成型機	
食品加工用機械																											食品加工用機械	
印刷用機械																											印刷用機械	
産業用ロボット																											産業用ロボット	
その他の一般動力機械						1					1														2	1	6	その他の一般動力機械
伐木等機械																											伐木等機械	
走行集材機械																											走行集材機械	
架線集材機械																											架線集材機械	
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	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2		5	1	2	2		1						1		2	30	クレーン
移動式クレーン	6	4	10	2	4	3	5	7	4	1	2	2	1	6	5	4	3	1	4	3	5	4	1				87	移動式クレーン

デリック																									デリック
エレベータ、リフト	1	4	2		3		2	2	1	2	1	1	2	2			1	2			1		1	28	エレベータ、リフト
揚貨装置																									揚貨装置
ゴンドラ				1			2		1				1		2									7	ゴンドラ
機械集材装置、運材索道																									機械集材装置、運材索道
簡易架線集材装置																									簡易架線集材装置
その他の動力クレーン等		1	1				2	1	2	1						1	1							10	その他の動力クレーン等
トラック	13	20	11	14	13	14	10	12	7	12	7	9	11	8	7	11	9	9	8	6	4	5	10	230	トラック
フォークリフト	2	2	1	1		1	2	2	3		1	1	2	1		1		3	2	2	1	1	2	31	フォークリフト
軌道装置																									軌道装置
コンベア						1												1						2	コンベア
ローダー	1					1																		2	ローダー
ストラドルキャリアー																									ストラドルキャリアー
不整地運搬車				1	1											1							1	4	不整地運搬車
その他の動力運搬機		1	3			1	1	1			1		1		2		1			1	1			14	その他の動力運搬機

																									力運搬機	
乗用車、バス、バイク	17	29	15	13	11	10	15	12	8	7	5	10	16	5	6	9	8	10	11	7	6	9	3	242	乗用車、バス、バイク	
鉄道車両				1							1													2	鉄道車両	
その他の乗物							1	1															1	3	その他の乗物	
ボイラー																										ボイラー
圧力容器																										圧力容器
その他の圧力容器		1																						1	その他の圧力容器	
化学設備										1														1	化学設備	
ガス溶接装置										1	1											1		3	ガス溶接装置	
アーク溶接装置	1		1	1	1	1				1	2					2	1		1		1			13	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				5																				5	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	2	3		2		2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2		2	1	2	1	35	送配電線等	
電力設備			2					1	2															5	電力設備	
その他の電気設備			1				1																1	3	その他の電気設備	

																									気設備
人カクレーン等				1												1							1	3	人カクレーン等
人力運搬機		1																						1	人力運搬機
人力機械																									人力機械
手工具				1																		1		2	手工具
はしご等	15	10	15	12	14	16	8	7	9	4	6	13	6	8	12	10	4	6	10	8	8	4	13	218	はしご等
玉掛用具	5	3	2	3	3	4	2	3		3	1	3		2	1		2	4	2	3			2	48	玉掛用具
その他の用具		1		1				1		1				2		1					1			9	その他の用具
その他の装置、設備	1	1	1		1	1	2	1		1	1	1						2		1	1	1		16	その他の装置、設備
足場	54	41	47	36	38	39	32	25	28	29	21	29	19	15	26	33	21	9	24	16	18	14	11	625	足場
支保工	1		2	1		1					1					1			1				1	9	支保工
階段、棧橋	2	3	1	2	1	4	2		4	2	3		3	1	2	3		1	1	3	2		2	42	階段、棧橋
開口部	4	9	14	11	5	9	7	14	7	8	5	3	6	9	3	4	8	6	3	7	3	2	7	154	開口部
屋根、はり、もや、けた、合掌	66	62	62	63	55	63	43	44	44	40	31	32	37	36	44	29	38	32	25	34	23	19	18	940	屋根、はり、もや、けた、合掌
作業床、歩み板	12	9	3	9	10	8	4	6	8	6	8	1	6	3	3	3	2	4	3	4	3	2	3	120	作業床、歩み板
通路		3		1		2	1	2				2	1	2		2			1	2	1		2	22	通路
建築物、構築物	26	40	23	28	29	20	19	19	20	26	13	17	12	20	14	18	9	17	11	12	7	10	16	426	建築物、構築物

水	1		1	1	1	1						1		74						1			1		82	水
異常環境等		2			1									1	1							1		3	9	異常環境等
高温・低温環境	8	6	9	7	6	8	8	9	6	2	5	5	4	5	4	5	7	4	5	8	5	5	6	137	高温・低温環境	
その他の環境等	1	1			1	1		3					2		2		1			2			1	15	その他の環境等	
その他の起因物	1				2	2	4	3									2					2	7	23	その他の起因物	
起因物なし	1						1	2	4	1	2		1	3	2	5	4		1	1	3	3	2	36	起因物なし	
分類不能	1			1				1	1	1	2	1				2	2		1					13	分類不能	
合計	277	292	256	260	226	264	203	225	199	181	148	156	232	153	160	174	149	140	137	139	125	102	139	4,337	合計	

建築工事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	3	8	3	3	8	7	5	3	4	3	5	5	1	4	5	5	5	3	3	3		3	1	90	19歳以下
20歳-29歳	45	38	33	47	40	28	30	28	26	17	33	20	25	13	12	21	15	14	16	19	14	11	17	562	20歳-29歳
30歳-39歳	21	37	41	33	22	32	23	29	29	28	22	20	34	28	21	25	17	21	17	18	14	14	19	565	30歳-39歳
40歳-49歳	58	43	41	30	31	29	28	31	27	32	20	18	32	19	28	27	22	29	36	19	21	17	19	657	40歳-49歳
50歳-59歳	79	88	68	73	62	85	66	78	45	41	34	41	67	36	30	30	34	30	20	25	27	29	32	1,120	50歳-59歳
60歳以上	71	78	70	74	63	83	51	56	68	60	34	52	73	53	64	66	56	43	45	55	49	28	51	1,343	60歳以上
合計	277	292	256	260	226	264	203	225	199	181	148	156	232	153	160	174	149	140	137	139	125	102	139	4,337	合計

建築工事業における死亡者規模別死亡災害発生状況（1999-2021年）

石川		3	1	2	3	5			2	2	2	2	1	2	1	3	2		1	1			1	34	石川
福井	2	3		1	1	3	3	3		2		1	1		1		1	1	1	2	1		1	28	福井
山梨		4		1	2	1		1	1			2		2	1	1	1	2				1		20	山梨
長野	3	2	6	8	2	2	4	4	4	3	4	2	6	2	4	1	2	2	1			1	2	65	長野
岐阜	2	13	4	5	6	5	3	4	6		1	2	3	1	1	1	3	4	2	5		1	2	74	岐阜
静岡	12	7	8	7	7	10	2	10	8	9	4	7	7	6	1	2	4	2	4	5	1	1	6	130	静岡
愛知	8	13	15	10	12	13	10	16	12	11	4	7	6	5	6	10	8	5	6	3	8	5	5	198	愛知
三重	4	2	2	2	1	7	7	2	2		2	4	2		2	2	3	3	3	2	2		2	56	三重
滋賀	2	3	1	4	5	1	4	2	1	1	3		3	2	1	1	2	3	1			1		41	滋賀
京都	5	5	4	5	5	1	7		7	6	5	2	3		2	1	5	1	5	2	6	1		78	京都
大阪	9	15	17	16	16	14	17	24	17	14	6	11	10	6	16	9	9	8	8	16	13	5	8	284	大阪
兵庫	22	15	14	6	19	14	5	7	5	5	10	14	2	8	5	6	3	2	7	6	6	5	5	191	兵庫
奈良	2	3	2	1	2	1	2			3	2	3	1	1	2	4	2		1	1	1	1	1	36	奈良
和歌山	1	6	2	3	1	4	3	1	3	2	2	2	2			1	1	4	1	2	2		1	44	和歌山
鳥取	1	2	1	5	2					1		1	1		1	1					1	3	2	22	鳥取
島根	3	2			1		1	5	3	1	1	1	2		1	2		2		2	1	1	1	30	島根
岡山	7	7	4	10	2	2	4	4	1	1	5	1	5	3	2	2		2		2	1	5	2	72	岡山
広島	5	6	4	5	3	12	6	3	4	3		2	1	2	4	4	3	3	1	2	1	2	1	77	広島
山口	8	6	3	4	3	2	1	3	3		4		1	2	1	4	2	5	2	1	2	1	2	60	山口
徳島	2	1	1	3	3	4	1		1		1			3	1	2		2	1			2		28	徳島
香川	6	1	1	6		2	4	4	3	1	1	1	1	2		1	2	2	1			1	1	41	香川
愛媛	3	3	2	4	2	6	4	2	3	2		2	1	2	1	1	1	1	1	3	5	1	1	51	愛媛
高知	3	1	1		1	1	3		1	2	1			1	1	2		2	2	2	3			27	高知

福岡	9	12	8	11	6	10	8	6	8	8	7	9	7	7	6	6	6	9	5	7	2	5	6	168	福岡
佐賀	3	2	2	1			3	2	1			2		1	1	1		2	2	2		1	1	27	佐賀
長崎	2	4	5	3	4	8	3	2	1	4	4		2	2	3	2	5	3	1	4	2	3	3	70	長崎
熊本	7	8	2	2	4	5	4	3		1	3		3	2	1		3	5	10	3		4	1	71	熊本
大分	3	2	3	1	1	2	3	3	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1		1			2	36	大分
宮崎	7	2	2	4	3		2	3	1		1		1			1	1		2		2	3	1	36	宮崎
鹿児島	7	2	3		1	6	1	5	2	3	1	2	1	2	2	3	1	1	4	1	4	1		53	鹿児島
沖縄	2	1	2	3	1	1	1	4	3	2	6	2	2		1	1	3	1	4	1	3	5	2	51	沖縄
合計	277	292	256	260	226	264	203	225	199	181	148	156	232	153	160	174	149	140	137	139	125	102	139	4,337	合計

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