

保健衛生業における労働災害発生状況（1999-2022年）

保健衛生業 コードNo.13

保健衛生業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	308	307	361	370	448	443	451	486	516	519	576	531	659	674	668	687	772	854	829	910	983	1,110	1,172	1,171	15,805
転倒	1,065	1,179	1,351	1,406	1,698	1,823	1,928	2,106	2,068	2,341	2,369	2,660	2,930	3,082	3,247	3,422	3,498	3,885	4,143	4,756	4,631	5,400	6,037	6,182	73,207
激突	131	165	204	209	248	253	279	276	321	364	336	382	357	464	472	492	497	555	541	592	688	808	829	837	10,300
飛来・落下	70	77	95	79	91	97	104	107	90	130	117	118	125	112	122	120	129	129	135	144	151	157	183	194	2,876
崩壊・倒壊	24	26	28	30	32	12	20	36	30	31	25	34	30	30	48	35	42	46	40	37	53	55	51	53	848
激突され	128	118	155	162	170	200	205	224	241	253	224	281	236	292	306	327	341	368	422	451	443	493	510	554	7,104
はさまれ 巻き	149	164	188	240	222	271	250	262	266	256	285	291	260	289	275	276	305	305	328	342	362	390	374	396	6,746

械	94	106	108	110	101	126	104	117	97	110	100	114	94	116	115	96	103	107	114	98	120	114	127	114	2,605
物上げ 装置、 運搬機 械	234	280	385	424	437	539	586	599	613	628	638	708	683	711	745	816	788	816	854	849	859	816	904	896	15,808
その他 の装置 等	546	581	695	803	843	949	955	1,084	1,097	1,204	1,216	1,380	1,297	1,520	1,512	1,522	1,681	1,802	1,866	1,973	2,218	2,460	2,623	2,691	34,518
仮設 物、建 築物、 構築物 等	1,124	1,232	1,428	1,463	1,787	1,831	1,959	2,110	2,129	2,281	2,337	2,489	2,828	2,888	3,034	3,196	3,313	3,754	3,786	4,334	4,375	5,123	5,487	5,564	69,852
物質、 材料	78	97	96	114	112	137	114	134	154	107	119	105	111	131	132	115	117	118	135	142	125	141	139	157	2,930
荷	84	98	140	124	132	136	146	183	211	161	161	153	167	165	152	138	144	168	185	211	191	274	269	269	4,062
環境等	199	205	288	252	345	369	383	388	417	375	360	459	669	521	572	718	594	587	674	723	614	787	822	927	12,248
その他	1,172	1,298	1,445	1,621	1,871	2,024	2,157	2,446	2,624	3,064	2,990	3,123	3,382	3,583	3,702	3,741	3,968	4,161	4,492	4,878	5,057	10,571	18,782	6,619	98,771
合計	3,531	3,897	4,585	4,911	5,628	6,111	6,404	7,061	7,342	7,930	7,921	8,531	9,231	9,635	9,964	10,342	10,708	11,513	12,106	13,208	13,559	20,286	29,153	17,237	240,794

保健衛生業における起因物（中）別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----

原動機					1	1						2	2	1							1	1			1	10
動力伝導機構		4		2	1	1	1	3		1	1	1	1			1	3	1	2	1	2	3				29
木材加工用機械	13	13	9	10	13	15	15	13	9	13	14	12	12	12	17	10	13	12	9	12	24	10	23	7	310	
建設機械等		2	5	2		1	2	11	2				8	2	3	3		2	1	4	3	2	1	1	55	
金属加工用機械	6	4	4	2	3	5	2	1	2	5	6	1	1	2	1	2	3	4	4	1	4	3	3	6	75	
一般動力機械	75	83	90	94	83	103	84	89	84	91	79	98	70	99	94	80	84	88	98	80	86	94	100	99	2,125	
車両系木材伐出機械等																									1	1
動力クレーン等	8	4	9	15	8	17	9	14	12	14	16	9	17	11	12	10	15	9	13	10	14	16	14	10	286	
動力運搬機	22	26	21	34	37	34	41	37	34	39	39	34	30	45	39	42	42	52	56	54	54	60	48	45	965	
乗物	204	250	355	375	392	488	536	548	567	575	583	665	636	655	694	764	731	755	785	785	791	740	842	841	14,557	
圧力容	2	6	3	3	4	3	5	4	4	5	6	3	4	7	3	7	6	6	3	2	5	4	2	6	103	

荷	84	98	140	124	132	136	146	183	211	161	161	153	167	165	152	138	144	168	185	211	191	274	269	269	4,062
自然環境等	199	205	288	252	345	369	383	388	417	375	360	459	669	521	572	718	594	587	674	723	614	787	822	927	12,248
その他の起因物	596	667	708	767	819	1,024	1,014	1,199	1,191	1,446	1,211	1,336	1,485	1,515	1,475	1,443	1,557	1,619	1,694	1,589	1,857	6,556	14,171	2,197	49,136
起因物なし	472	540	600	750	954	900	1,034	1,100	1,265	1,446	1,653	1,663	1,768	1,911	2,076	2,163	2,311	2,456	2,696	3,170	3,125	3,948	4,530	4,331	46,862
分類不能	104	91	137	104	98	100	109	147	168	172	126	124	129	157	151	135	100	86	102	119	75	67	81	91	2,773
合計	3,531	3,897	4,585	4,911	5,628	6,111	6,404	7,061	7,342	7,930	7,921	8,531	9,231	9,635	9,964	10,342	10,708	11,513	12,106	13,208	13,559	20,286	29,153	17,237	240,794

保健衛生業における起因物（小）別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
原動機					1							2	2	1							1	1		1	9
動力伝導機構					1		1	3		1	1	1	1			1	3	1	2	1	2	3			22
丸のこ盤			4		10		11	8	4	4	9	9	7	6	9	7	8	4	5	5	13	5	15	4	147
帯のこ盤							1									1						2		1	5
かな			3					1	1	4	1			2	2		1	1		1	1				18

ダー											1	1					1							3	
ストラ ドル キャリ ヤー																									
不整地 運搬車																									
その他 の動力 運搬機			8		7		11	13	8	8	7	10	5	9	12	3	5	10	10	6	10	14	7	6	169
乗用 車、バ ス、バ イク			329		369		500	519	531	544	551	626	590	619	668	731	685	728	761	763	769	716	812	811	12,622
鉄道車 両			1					1		1		2		1		2						4		12	
その他 の乗物			25		23		36	29	35	31	31	39	44	36	25	33	44	27	24	22	22	24	26	30	606
ボー ラー					1		1	1		1				1	1	1		1		1		1		2	12
圧力容 器			2		1		1	1	1	2		1	1	1	1	3	1	2		1	2				21
その他 の圧力			1		2		4	2	2	3	5	2	3	5	1	3	5	3	3		3	3	2	4	56

低温環境			16		15		9	18	9	16	15	19	29	33	29	20	18	16	26	40	28	35	33	52	476
その他の環境等			235		286		316	335	364	320	308	404	420	439	496	652	516	512	588	612	520	670	714	807	9,514
その他の起因物			708		819		1,014	1,199	1,191	1,446	1,211	1,336	1,485	1,515	1,475	1,443	1,557	1,619	1,694	1,589	1,857	6,556	14,171	2,197	46,082
起因物なし			600		954		1,034	1,100	1,265	1,446	1,653	1,663	1,768	1,911	2,076	2,163	2,311	2,456	2,696	3,170	3,125	3,948	4,530	4,331	44,200
分類不能			137		98		109	147	168	172	126	124	129	157	151	135	100	86	102	119	75	67	81	91	2,374
合計	3,531	3,897	4,585	4,911	5,628	6,111	6,404	7,061	7,342	7,930	7,921	8,531	9,231	9,635	9,964	10,342	10,708	11,513	12,106	13,208	13,559	20,286	29,153	17,237	240,794

保健衛生業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	31	40	37	38	42	58	65	44	55	50	47	58	62	79	68	69	59	64	64	63	54	64	127	78	1,416
20歳-29歳	824	891	1,000	1,052	1,141	1,182	1,144	1,235	1,202	1,241	1,127	1,110	1,152	1,170	1,155	1,072	1,108	1,053	1,134	1,171	1,159	2,580	4,279	1,508	31,690
30歳-39歳	561	642	751	814	977	984	1,114	1,228	1,272	1,388	1,347	1,504	1,477	1,594	1,584	1,622	1,548	1,541	1,565	1,636	1,665	2,849	4,418	1,815	35,896
40歳-	767	858	1,007	1,081	1,222	1,387	1,457	1,530	1,611	1,671	1,648	1,789	1,989	2,060	2,046	2,239	2,222	2,393	2,464	2,592	2,576	4,043	5,986	3,083	49,721

300 人以 上	544	575	680	675	820	853	930	943	913	1,019	897	939	1,131	1,151	1,069	1,096	1,164	1,229	1,272	1,506	1,360	3,787	5,421	1,825	31,799
合計	3,531	3,897	4,585	4,911	5,628	6,111	6,404	7,061	7,342	7,930	7,921	8,531	9,231	9,635	9,964	10,342	10,708	11,513	12,106	13,208	13,559	20,286	29,153	17,237	240,794

保健衛生業における月別労働災害発生状況（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	285	331	426	407	472	529	577	654	589	660	707	768	824	896	947	877	905	1,094	1,110	1,309	1,134	1,203	5,148	1,686	23,538
2月	304	330	338	363	428	486	510	580	600	753	624	767	762	881	816	957	868	971	1,065	1,084	1,076	1,135	3,102	1,325	20,125
3月	285	336	321	402	458	529	512	568	598	596	626	725	884	788	803	818	843	893	998	1,003	1,058	1,345	2,245	1,418	19,052
4月	290	293	346	376	424	482	517	503	583	581	631	699	692	762	843	825	908	913	949	1,041	1,097	1,883	3,111	1,409	20,158
5月	295	301	428	439	511	511	535	633	652	678	696	694	750	819	778	880	890	963	980	1,133	1,119	1,547	2,870	1,434	20,536
6月	320	353	425	445	501	577	558	616	666	790	784	745	801	776	880	918	928	1,016	1,013	1,140	1,205	1,577	1,738	1,535	20,307
7月	338	338	393	442	515	552	555	661	682	735	782	760	752	871	877	970	1,047	1,034	1,078	1,223	1,304	1,711	1,848	1,512	20,980
8月	336	347	392	432	490	509	545	605	683	659	683	733	853	877	875	896	904	1,014	1,032	1,136	1,257	1,824	2,891	1,418	21,391
9月	290	319	406	414	454	520	497	572	619	683	650	664	787	792	782	833	886	908	961	1,116	1,098	1,624	1,868	1,388	19,131
10月	280	334	431	418	515	504	538	618	616	680	622	690	737	795	868	811	877	943	1,060	1,135	1,197	1,566	1,566	1,476	19,277
11月	261	294	319	408	417	442	567	509	532	558	589	661	713	703	702	787	849	923	933	1,007	1,061	1,938	1,369	1,373	17,915
12月	247	321	360	365	443	470	493	542	522	557	527	625	676	675	793	770	803	841	927	881	953	2,933	1,397	1,263	18,384
合計	3,531	3,897	4,585	4,911	5,628	6,111	6,404	7,061	7,342	7,930	7,921	8,531	9,231	9,635	9,964	10,342	10,708	11,513	12,106	13,208	13,559	20,286	29,153	17,237	240,794

保健衛生業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	240	232	238		277		319	361	392	376	389	403	457	438	467	520	548	566	597	616	640	1,470	1,558	836	11,940
青森	56	56	69		55		80	83	73	89	85	98	132	133	112	120	105	148	150	166	155	167	334	237	2,703
岩手	35	36	54		61		77	76	51	97	76	97	125	89	119	115	96	110	114	115	145	172	188	186	2,234
宮城	49	55	83		107		122	151	159	155	135	177	322	186	214	223	189	213	229	261	242	306	470	300	4,348
秋田	32	56	42		73		64	74	61	68	87	93	100	95	96	110	101	117	120	127	126	144	214	167	2,167
山形	39	38	34		51		61	67	92	74	86	78	97	120	103	132	121	118	129	152	125	178	216	188	2,299
福島	47	46	70		82		75	94	103	100	100	113	113	119	132	150	144	151	147	185	161	240	385	230	2,987
茨城	59	51	57		75		98	110	104	127	115	119	154	163	163	169	185	197	185	254	232	361	491	298	3,767
栃木	25	44	47		65		56	84	79	97	100	87	71	95	92	108	133	134	127	140	146	211	339	224	2,504
群馬	46	51	70		77		79	106	106	130	117	133	141	149	140	145	165	180	210	232	240	323	421	275	3,536
埼玉	100	114	134		165		223	261	277	304	304	351	328	362	397	412	426	488	500	567	561	944	1,520	841	9,579
千葉	92	100	141		211		230	281	242	358	341	389	365	447	427	427	438	441	507	535	608	905	1,411	762	9,658
東京	256	283	353		479		579	585	632	673	706	726	747	826	820	842	894	1,007	1,001	1,110	1,194	2,032	3,436	1,442	20,623
神奈川	207	220	277		321		395	446	464	481	545	589	636	633	702	691	713	791	792	801	909	1,441	1,929	1,230	15,213
新潟	47	70	89		119		135	138	165	143	151	160	197	196	197	221	221	214	235	276	246	319	400	290	4,229
富山	21	23	34		50		44	63	48	59	71	67	84	73	84	94	77	91	95	108	90	146	129	125	1,676
石川	33	40	53		54		55	53	72	68	67	70	79	88	100	78	88	97	102	118	108	147	213	148	1,931
福井	19	31	39		35		48	58	51	50	53	54	82	74	46	75	68	95	81	127	101	91	141	121	1,540
山梨	19	31	26		44		41	46	52	56	56	50	64	65	73	68	78	72	75	87	93	119	113	110	1,438

墜落・転落	2	2	1	2	7	1		3	4	2	1	1	1	2	3	2		1	2	4	2	2	1	1	47
転倒						1					1	1	1		1	1			1						7
激突											2														2
飛来・落下					1																				1
崩壊・倒壊	1											1	1												3
激突され						1					1		2			1	1	1			1	2			10
はさまれ巻き込まれ								1		1		1	1						1		1			2	8
切れ・こすれ																									
踏抜き																									
おぼれ	1				1		1	1		1			123				2	1	1	1	1	1			135
高温・低温物との接触												1	1			1									3
有害物との接触			1										1			3				1					6
感電				1													1								2
爆発										3															3
破裂																									
火災										1													5		6
交通事故（道路）	3	3	6	3	2	6	8	5	4	3	6	2	3	6	8	4	1	7	2	3	3	1	5	4	98
交通事故（その他）						1							1												2
動作の反動無理な動作																									
その他				3	4			2	4	2	3	2	53		2	1	2	3	1	2	4	4	28	1	121
分類不能														1											1
合計	7	5	8	9	15	10	9	12	15	10	13	8	188	11	13	13	8	13	6	13	11	11	39	8	455

合計	7	5	8	9	15	10	9	12	15	10	13	8	188	11	13	13	8	13	6	13	11	11	39	8	455
----	---	---	---	---	----	----	---	----	----	----	----	---	-----	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	---	-----

保健衛生業における年齢別死亡災害発生状況（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													2												2
20歳-29歳	1		3	2	1	2	1	1	3		1		25				1	2	2			1	5		51
30歳-39歳		1		3	4	1	2	1	2	1	3		24	2	2	4		1				2	2	2	57
40歳-49歳	2	2	2		4		1	5	5	1	2	3	42	2	2	3	4	2	1	1	3		1	1	89
50歳-59歳	2	1	1	3	3	6	3	2	3	4	2	2	66	3	2	2	1	2	1	6	4	1	7	2	129
60歳以上	2	1	2	1	3	1	2	3	2	4	5	3	29	4	7	4	2	6	2	6	4	7	24	3	127
合計	7	5	8	9	15	10	9	12	15	10	13	8	188	11	13	13	8	13	6	13	11	11	39	8	455

保健衛生業における死亡者規模別死亡災害発生状況（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		1		1	2	1	5	1	4	3	2	1	28	1		3	1	3		3	2		3	2	67
10人-29人	3	1	3	3	2	4	2	5	1	2	2	2	54	2	4	4	1	4	5	5		4	18	2	133
30人-49人		1		2	1	1		2	2		1	2	42	3	3	2		2		4	4	1	8	2	83
50人-99人	3		2					2	4	2	5	1	46	2	3	1	3	1	1		1	2	2		81
100人-299人		1	1	2	5	3	1	1	1	2	3	2	12	2	2	3	3	1		1	4	1	7	1	59
300人以上	1	1	2	1	5	1	1	1	3	1			6	1	1			2				3	1	1	32
合計	7	5	8	9	15	10	9	12	15	10	13	8	188	11	13	13	8	13	6	13	11	11	39	8	455

保健衛生業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	1	1	1	2	2			2	1		3	2		2	2		2			2	1	1	8	1	34
2月					3	1	2	2	1	2	3	1		1	1	3		1		2	3		2	1	29
3月		1	1	1		2	1		1	1		1	176	1		1		1	1	1		3	4	1	198
4月					2			2		1			1	2	1		1	2		1		1	8		22
5月			1	1	2				1	3	1		1	1	1	2		1	2				3	3	23
6月	4		2			2		1	4				1		1	3		1	1	1		1	2		24
7月	1	1	1	1	3				3	1	1	1		1	1			2		4	3	1	3	1	29
8月		1						2		1	1	1	3		2	1		2	2		1	2	2		21
9月		1		1		1	2	2	1		1		3		1	2	2	1		1					19
10月			1	2					1		1	2		1	1	1	1	2			2	1	1		17
11月					2	2	4	1	1	1	1		2		1		1				1	1	1	1	20
12月	1		1	1	1	2			1		1		1	2	1		1			1			5		19
合計	7	5	8	9	15	10	9	12	15	10	13	8	188	11	13	13	8	13	6	13	11	11	39	8	455

保健衛生業における都道府県別死亡災害発生状況（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		1	1	1		1	1		1	1	1	1	2	1	2	3		2	3	1			1		24
青森					1								1					1							3

岩手						1						52	1	1					1					56
宮城				1	1	1						120				1						1		125
秋田																								
山形								1																1
福島		1				1			1			4	1							1				9
茨城	1				1							1									1			4
栃木			1											1		1					1			4
群馬										1		1				1				1	1			5
埼玉		1			1		1	1		1				1		1						1	1	9
千葉								1				2			1	1						1	1	7
東京	1					2	3	6	3			1		1	3	1	1	1	1	2		6		32
神奈川			1		2	1		1	1				1	1				1				4	1	14
新潟											1			1			1					1		4
富山																	1							1
石川			1		1											1					1			4
福井																				1			1	2
山梨						1						1												2
長野	1					1					1						1		1	1	1			7
岐阜								1			1		1									1	1	5
静岡				1	1			1		2			1	1							1			8
愛知			1	1	1		2	3	1		1									1		1	1	14
三重			1	2											1					1		1		6

沖縄																							1		1
合計	7	5	8	9	15	10	9	12	15	10	13	8	188	11	13	13	8	13	6	13	11	11	39	8	455

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