

保健衛生業における労働災害発生状況（1999-2021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（1999-2021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	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	14,634	墜落・転落
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	67,025	転倒
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	9,463	激突
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	2,682	飛来・落下
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	795	崩壊・倒壊
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	6,550	激突され
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	6,350	はさまれ巻き

械	94	106	108	110	101	126	104	117	97	110	100	114	94	116	115	96	103	107	114	98	120	114	127	2,491	械
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	14,912	物上げ 装置、 運搬機 械
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	31,827	その他 の装置 等
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	64,288	仮設 物、建 築物、 構築物 等
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	2,773	物質、 材料
荷	84	98	140	124	132	136	146	183	211	161	161	153	167	165	152	138	144	168	185	211	191	274	269	3,793	荷
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	11,321	環境等
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	92,152	その他
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	223,557	合計

保健衛生業における起因物（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					1	1						2	2	1						1	1		9	原動機	
動力伝導機構		4		2	1	1	1	3		1	1	1	1			1	3	1	2	1	2	3		29	動力伝導機構
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	303	木材加工用機械
建設機械等		2	5	2		1	2	11	2				8	2	3	3		2	1	4	3	2	1	54	建設機械等
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	69	金属加工用機械
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	2,026	一般動力機械
車両系木材伐出機械等																						1		1	車両系木材伐出機械等
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	276	動力クレーン等
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	920	動力運搬機
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	13,716	乗物
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	97	圧力容

荷	84	98	140	124	132	136	146	183	211	161	161	153	167	165	152	138	144	168	185	211	191	274	269	3,793	荷
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	11,321	自然環境等
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	46,939	その他の起因物
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	42,531	起因物なし
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	2,682	分類不能
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	223,557	合計

保健衛生業における起因物（小）別労働災害発生状況（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								2	2	1							1	1		8	原動機
動力伝導機構				1		1	3		1	1	1	1			1	3	1	2	1	2	3			22	動力伝導機構
丸のこ盤			4	10		11	8	4	4	9	9	7	6	9	7	8	4	5	5	13	5	15		143	丸のこ盤
帯のこ盤							1									1					2		1	5	帯のこ盤
かな			3					1	1	4	1			2	2		1	1		1	1			18	かな

ダー											1	1					1						3	ダー	
ストラ ドル キャリ ヤー																								ストラ ドル キャリ ヤー	
不整地 運搬車																								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	163	その他 の動力 運搬機
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	11,811	乗用 車、バ ス、バ イク
鉄道車 両			1						1		1		2		1		2						4	12	鉄道車 両
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	576	その他 の乗物
ボイ ラー					1			1	1		1			1	1	1		1		1		1		10	ボイ ラー
圧力容 器			2		1		1	1	1	2		1	1	1	1	3	1	2		1	2			21	圧力容 器
その他 の圧力			1		2		4	2	2	3	5	2	3	5	1	3	5	3	3		3	3	2	52	その他 の圧力

容器																								容器	
化学設備				1							1												2	化学設備	
ガス溶接装置																			1				1	ガス溶接装置	
アーク溶接装置																1							1	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		3	8	4	5	4	11	6	9	4	9	4	1	6	8	10	2	6	110	炉、窯
乾燥設備			1				1	1	1		1	1	1	2	1		1	1	3		1	1	2	19	乾燥設備
その他の炉、窯等			2		2			2	1		1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	24	その他の炉、窯等
送配電線等			2		3		1	4	7	6	10	9	8	13	7	10	17	20	28	36	37	26	33	277	送配電線等
電力設備															1				2				1	4	電力設備
その他の電気設備			5		3		6	7	3	2	4	3	5	4	6	2	5	12	12	12	11	14	17	133	その他の電気設備

低温環境			16		15		9	18	9	16	15	19	29	33	29	20	18	16	26	40	28	35	33	424	低温環境
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	8,707	その他の環境等
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	43,885	その他の起因物
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	39,869	起因物なし
分類不能			137		98		109	147	168	172	126	124	129	157	151	135	100	86	102	119	75	67	81	2,283	分類不能
合計			4,585		5,628		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	205,107	合計

保健衛生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	31	40	37	38	42	58	65	44	55	50	47	58	62	79	68	69	59	64	64	63	54	64	127	1,338	19歳以下
20歳-29	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	30,182	20歳-29

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	者規模
9人以下	289	332	375	373	434	402	468	527	545	634	610	653	700	736	717	826	865	907	1,025	1,051	1,115	1,381	1,926	16,891	9人以下
10人-29人	504	558	660	694	853	976	1,064	1,211	1,259	1,353	1,476	1,621	1,768	1,847	2,096	2,156	2,356	2,595	2,807	3,028	3,216	4,340	6,254	44,692	10人-29人
30人-49人	406	473	508	585	697	749	761	892	990	1,025	1,102	1,211	1,396	1,446	1,503	1,655	1,616	1,819	1,957	2,216	2,178	2,958	4,298	32,441	30人-49人
50人-99人	662	744	936	1,043	1,165	1,336	1,345	1,508	1,548	1,740	1,646	1,803	1,859	2,039	2,019	2,016	2,200	2,273	2,320	2,551	2,717	3,644	4,900	44,014	50人-99人
100人-299人	1,126	1,215	1,426	1,541	1,659	1,795	1,836	1,980	2,087	2,159	2,190	2,304	2,377	2,416	2,560	2,593	2,507	2,690	2,725	2,856	2,973	4,176	6,354	55,545	100人-299人
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	29,974	300人以上

大分	48	68	65		85		71	84	96	87	66	88	93	100	98	125	112	122	147	144	139	184	284	2,306	大分
宮崎	56	51	66		86		74	73	98	94	103	100	93	109	152	128	111	139	149	148	189	239	304	2,562	宮崎
鹿児島	89	80	92		129		122	140	166	160	131	171	159	199	172	200	218	290	281	282	288	368	490	4,227	鹿児島
沖縄	23	23	42		50		62	64	74	87	74	92	93	88	122	132	122	134	171	170	166	307	422	2,518	沖縄
合計	3,531	3,897	4,585		5,628		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	212,535	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。

保健衛生業における死亡災害発生状況（1999-2021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	2	2	1	2	7	1		3	4	2	1	1	1	2	3	2		1	2	4	2	2	1	46	墜落・転落
転倒						1						1	1	1		1	1			1				7	転倒
激突											2													2	激突
飛来・落下					1																			1	飛来・落下
崩壊・倒壊	1												1	1										3	崩壊・倒壊

激突され						1					1		2			1	1	1			1	2		10	激突され	
はさまれ巻き込まれ									1		1		1	1							1		1		6	はさまれ巻き込まれ
切れ・こすれ																										切れ・こすれ
踏抜き																										踏抜き
おぼれ	1				1		1	1		1			123				2	1	1	1	1	1		135	おぼれ	
高温・低温物との接触																								3	高温・低温物との接触	
有害物との接触			1											1			3					1		6	有害物との接触	
感電				1														1						2	感電	
爆発										3														3	爆発	
破裂																									破裂	
火災											1													5	6	火災
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	94	交通事故（道路）	
交通事故（その他）						1																		2	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				3	4			2	4	2	3	2	53		2	1	2	3	1	2	4	4	28	120	その他	
分類不能															1									1	分類不能	
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	447	合計	

保健衛生業における起因物（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									1		1		3			1	1			1				8	動力機械
物上げ装置、運搬機械	3	3	6	3	5	9	7	5	4	5	8	3	5	7	8	5	2	8	2	4	5	3	5	115	物上げ装置、 運搬機械
その他の装置等		1		1	4		1	1		1			2	1	2	2			2	1				19	その他の装置 等
仮設物、建築物、構築物 等	1	1		2	2	1	1	3	3	1	1	2	1	1	1					3	1	1	1	27	仮設物、建築 物、構築物等
物質、材料			1						3							2							5	11	物質、材料
荷								1								1								2	荷
環境等	2		1							1		2	176	1			2	2	1	3	1	3		195	環境等
その他	1			3	4			2	4	2	3	1	1	1	2	2	3	3	1	1	4	4	28	70	その他
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	447	合計

保健衛生業における起因物（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	原動機	
動力伝導機構																										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				2							1				4	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										1					1	1								3	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									1										1					2	動力クレーン等
動力運搬機		2			1	2	2	1	2	1		2	1	1		1	1	3		1			1	22	動力運搬機
乗物	3	1	6	3	4	7	5	4	2	3	8	1	4	6	8	4	1	5	2	2	5	3	4	91	乗物
圧力容器																									圧力容器
化学設備																									化学設備
溶接装置																									溶接装置
炉、釜等																									炉、釜等
電気設備										1														1	電気設備
人力機械工具等							1																	1	人力機械工具等
用具		1			3			1					1	1	2	1			2	1				13	用具
その他の装置、設備				1	1											1								4	その他の装置、設備
仮設物、建築物等	1	1		2	2	1	1	3	3	1	1	2	1	1	1					3	1	1	1	27	仮設物、建築物等
危険物、有害物等			1																				5	11	危険物、有害物等
材料																									材料
荷								1								1								2	荷
自然環境等	2		1							1		2	176	1			2	2	1	3	1	3		195	自然環境等

その他の起因物	1			1	4				1	1				1	1					1	3	27	41	の起因物		
起因物なし				2					2	3	2	2	1	1		1	1	3	3	1	1	3	1	1	28	起因物なし
分類不能															1										1	分類不能
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	447	合計	

保健衛生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													2											2	19歳以下
20歳-29歳	1		3	2	1	2	1	1	3		1		25				1	2	2			1	5	51	20歳-29歳
30歳-39歳		1		3	4	1	2	1	2	1	3		24	2	2	4		1				2	2	55	30歳-39歳
40歳-49歳	2	2	2		4		1	5	5	1	2	3	42	2	2	3	4	2	1	1	3		1	88	40歳-49歳
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	127	50歳-59歳
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	124	60歳以上
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	447	合計

保健衛生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		1		1	2	1	5	1	4	3	2	1	28	1		3	1	3		3	2		3	65	9人以下
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	131	10人-29人

30人-49人		1		2	1	1		2	2		1	2	42	3	3	2		2		4	4	1	8	81	30人-49人
50人-99人	3		2					2	4	2	5	1	46	2	3	1	3	1	1		1	2	2	81	50人-99人
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	58	100人-299人
300人以上	1	1	2	1	5	1	1	1	3	1			6	1	1			2				3	1	31	300人以上
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	447	合計

保健衛生業における月別死亡災害発生状況（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	1	1	2	2			2	1		3	2		2	2		2			2	1	1	8	33	1月
2月					3	1	2	2	1	2	3	1		1	1	3		1		2	3		2	28	2月
3月		1	1	1		2	1		1	1		1	176	1		1		1	1	1		3	4	197	3月
4月					2			2		1			1	2	1		1	2		1		1	8	22	4月
5月			1	1	2				1	3	1		1	1	1	2		1	2				3	20	5月
6月	4		2			2		1	4				1		1	3		1	1	1		1	2	24	6月
7月	1	1	1	1	3				3	1	1	1		1	1			2		4	3	1	3	28	7月
8月		1						2		1	1	1	3		2	1		2	2		1	2	2	21	8月
9月		1		1		1	2	2	1		1		3		1	2	2	1		1				19	9月
10月			1	2					1		1	2		1	1	1	1	2			2	1	1	17	10月
11月					2	2	4	1	1	1	1		2		1		1				1	1	1	19	11月
12月	1		1	1	1	2			1		1		1	2	1		1			1			5	19	12月
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	447	合計

長崎				1					1											1	1		4	長崎	
熊本				1					1	1		1										2	6	熊本	
大分								1				2								1			4	大分	
宮崎																1		1					2	宮崎	
鹿児島		1	1						1														3	鹿児島	
沖縄																							1	1	沖縄
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	447	合計

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