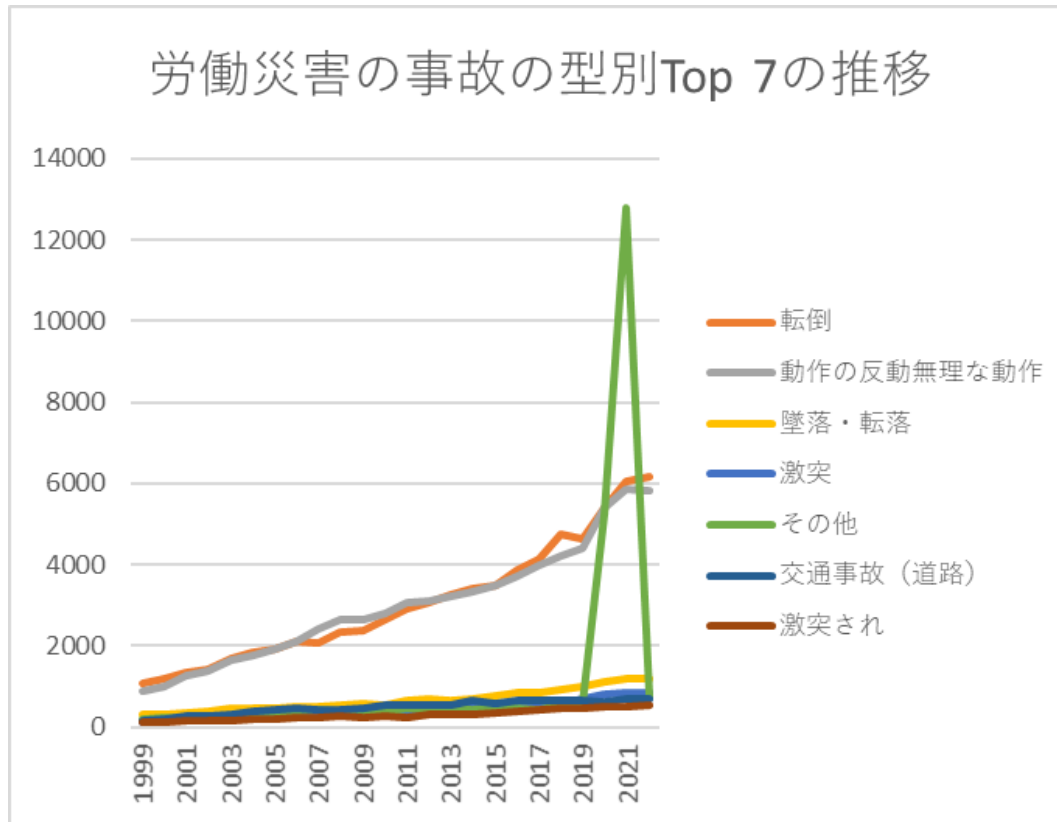
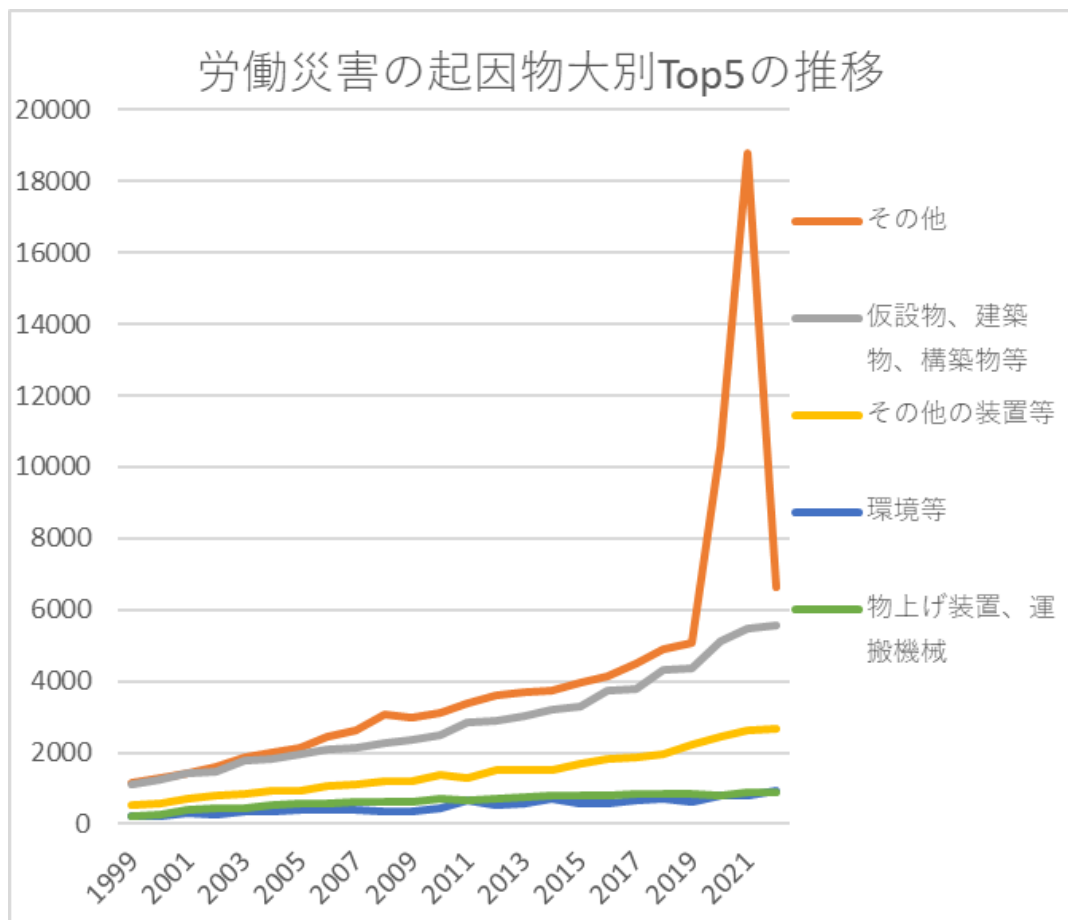


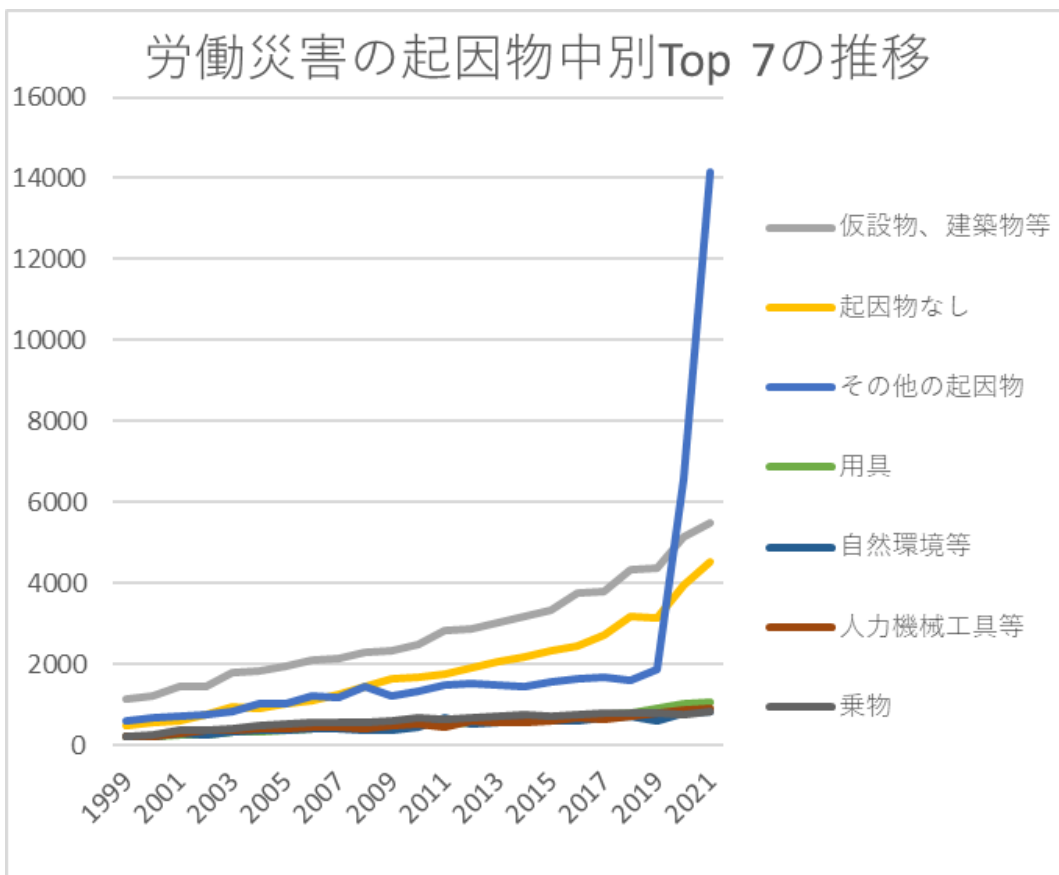
13 保健衛生業における労働災害の推移のグラフ(1999-2022年)



13 保健衛生業における労働災害の事故の型別Top 7の推移(1999-2022年)

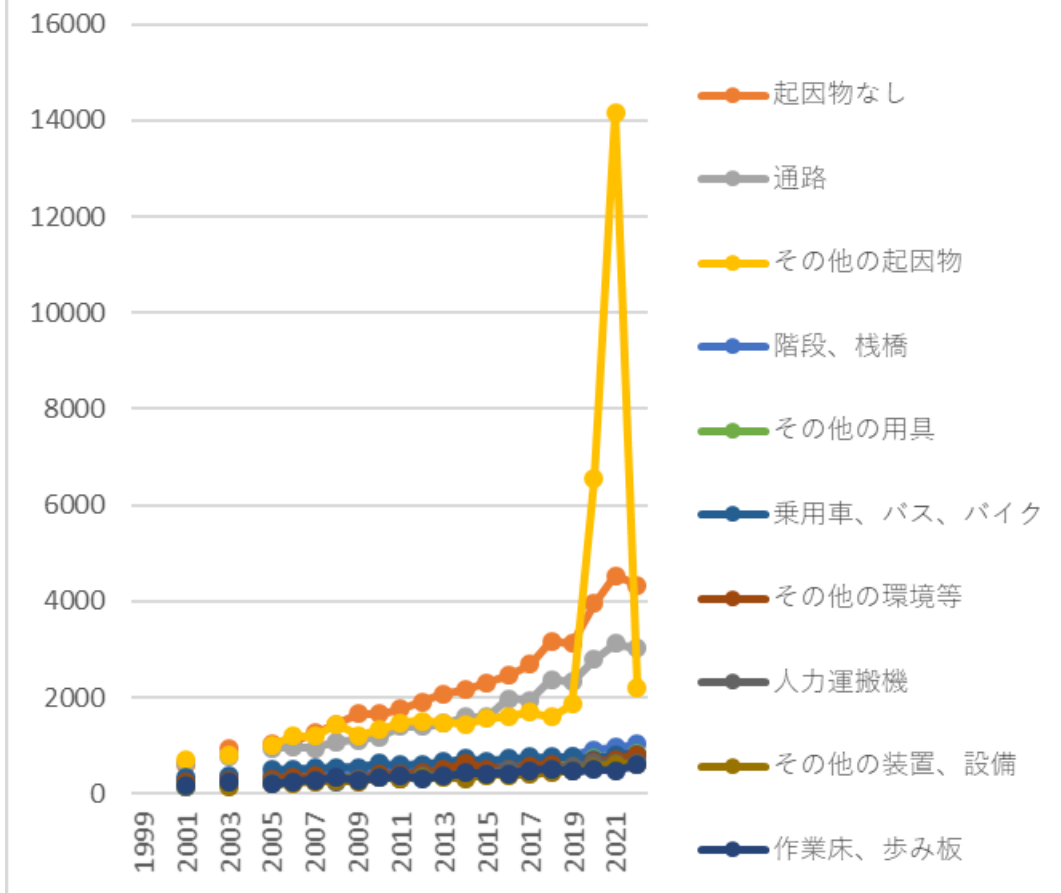


13 保健衛生業における労働災害の起因物大別Top 5の推移(1999-2022年)

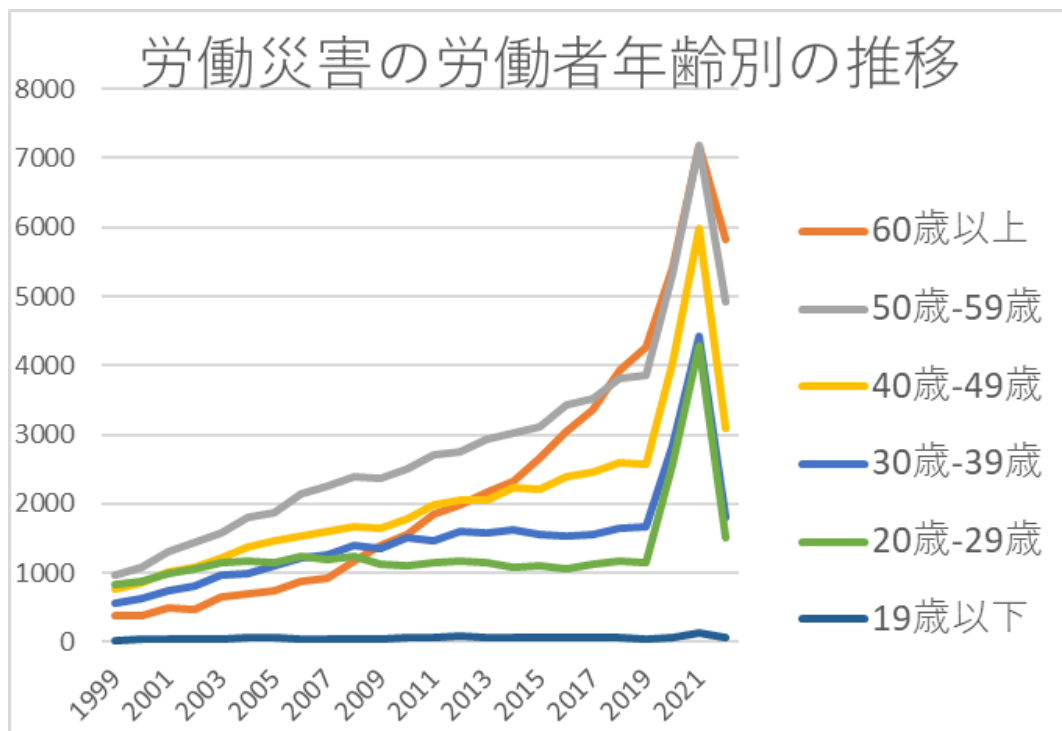


13 保健衛生業における労働災害の起因物中別Top 7の推移(1999-2022年)

労働災害の起因物小別Top 10の推移

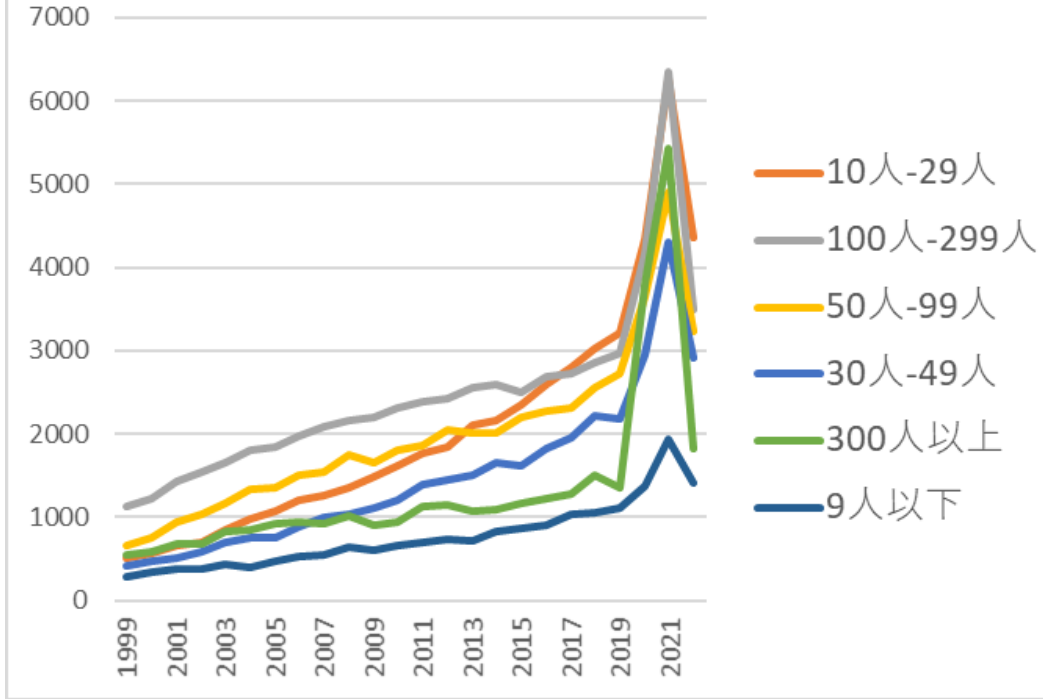


13 保健衛生業における労働災害の起因物小別Top 10の推移 (1999-2022年)



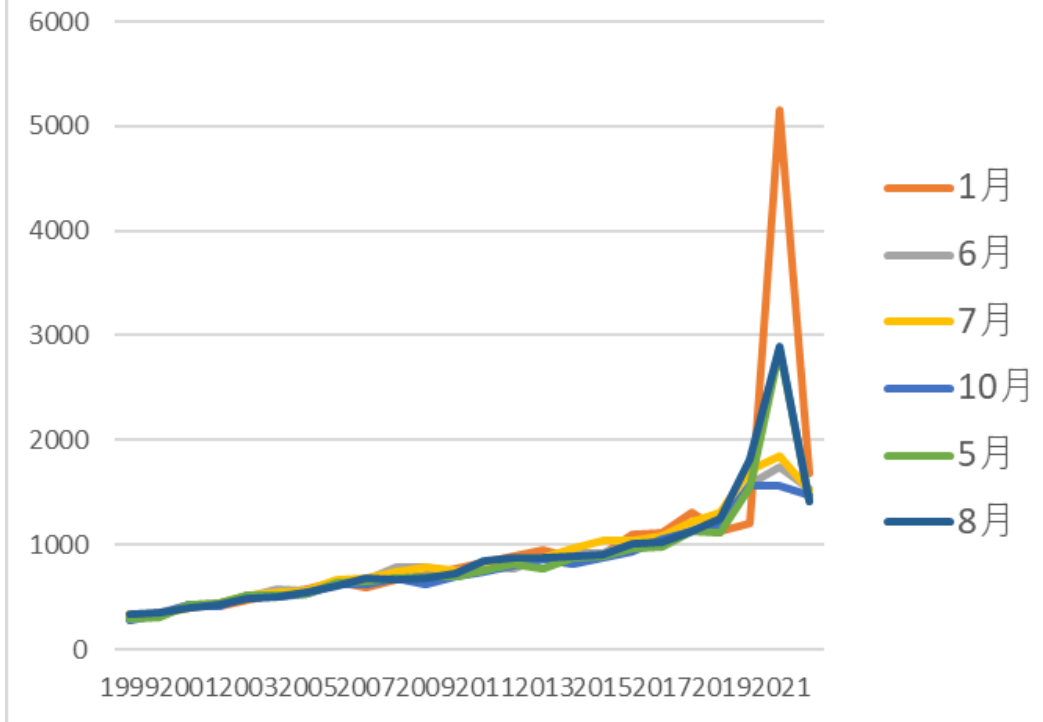
13 保健衛生業における労働災害の労働者年齢別の推移(1999-2022年)

労働災害の労働者規模別の推移



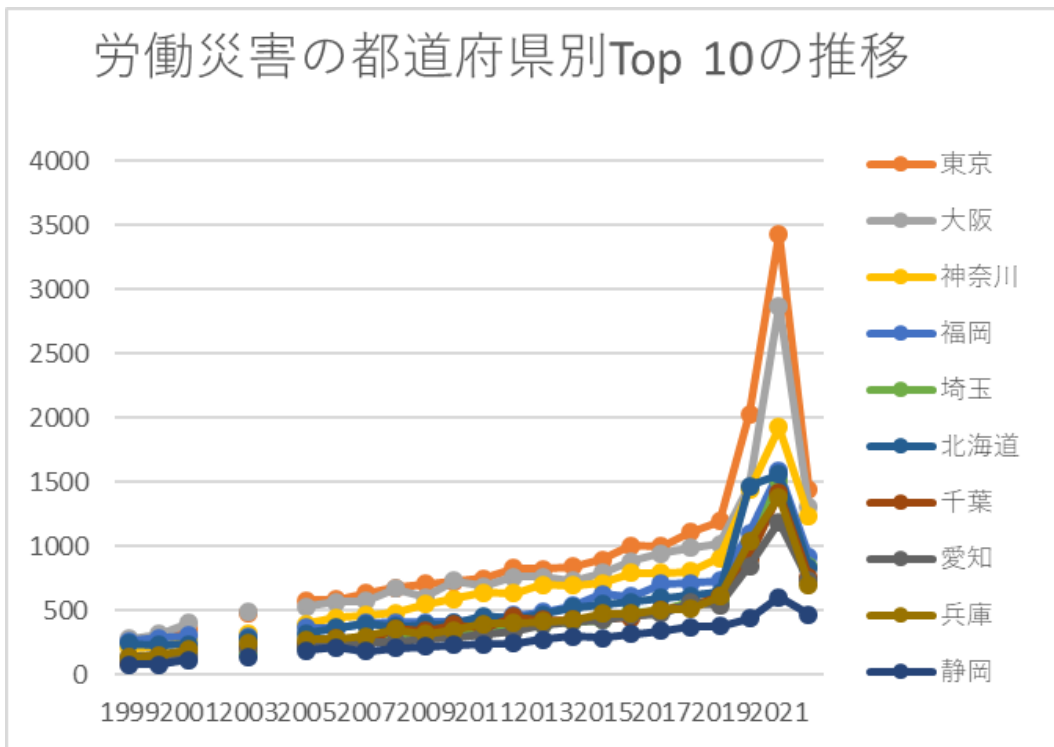
13 保健衛生業における労働災害の労働者規模別の推移(1999-2022年)

労働災害の発生月別Top 6の推移



13 保健衛生業における労働災害の発生月別Top 6の推移(1999-2022年)

労働災害の都道府県別Top 10の推移



13 保健衛生業における労働災害の都道府県別の推移(1999-2022年)

13 保健衛生業における労働災害の事故の型別Top 7の推移(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	事故の型
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	転倒
動作の反動無理な動作	887	1,015	1,268	1,384	1,632	1,750	1,920	2,127	2,430	2,653	2,625	2,788	3,054	3,110	3,221	3,340	3,502	3,722	3,991	4,211	4,412	5,393	5,846	5,805	72,086	動作の反動無理な動作

低温物との接触	102	92	92	107	101	130	110	136	123	115	114	121	132	144	124	114	114	129	150	146	155	180	164	162	3,057	低温物との接触
分類不能	56	56	64	49	54	62	64	66	62	84	63	53	69	84	92	116	77	82	92	91	91	68	75	95	1,765	分類不能
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	崩壊・倒壊
有害物との接触	23	28	30	25	23	29	26	45	20	30	28	34	33	31	20	30	28	18	22	38	25	17	22	31	656	有害物との接触
交通事故（その他）	3	7	6	4	5	2	5	9	5	4	2	5	6	3	9	6	5	14	5	1	6	13	12	12	149	交通事故（その他）
踏抜き	3	4	5	1	2	8	6	6	3	4	6	5	2	7	11	1	5	8	6	4	2	9	7	8	123	踏抜き
火災				7	3	1	2		3	3	4	3	2	1	3	1	1	2			1	1		6	44	火災
感電	2	3	1	2	1	1	4	2	4	4	4			1	5	2	2	2	1	3		1	2	2	49	感電
おぼれ	3				1	1	3	1		1			126				5	2	1	2	1	2	1	1	151	おぼれ
爆発		2	1	1	3	1	4	8	6	1	1	1		1	2	2			1	1	1	2	5		44	爆発

破裂	1		1		1	2	1		2	2			1		1		2	1		1	2	2			20	破裂
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	合計

13 保健衛生業における労働災害の起因物大別Top 5の推移(1999-2022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	2022	合計	起因物 (大)
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	その他
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	仮設 物、建 築物、 構築物 等
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	その他 の装置 等
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	環境等
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	物上げ 装置、 運搬機 械
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	荷
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	物質、 材料
動力機 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	動力機 械

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	合計
----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	----

13 保健衛生業における労働災害の起因物中別Top 7の推移(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	起因物 (中)
仮設 物、建 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	仮設 物、建 築物等
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	起因物 なし
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	その他 の起因 物
用具	213	207	232	263	323	337	347	397	405	503	470	514	506	547	593	599	653	712	762	773	905	1,018	1,052	1,156	13,487	用具
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	自然環 境等
人力機 械工具 等	199	229	283	366	368	419	389	439	431	416	467	511	444	602	571	569	603	659	645	699	785	849	895	854	12,692	人力機 械工具 等
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	乗物
その他 の装 置、設 備	120	127	162	153	134	179	203	222	241	267	253	326	322	335	324	323	390	389	404	442	462	545	614	608	7,545	その他 の装 置、設 備
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	荷

建設機械等	2	5	2		1	2	11	2				8	2	3	3		2	1	4	3	2	1	1	55	建設機械等	
原動機					1	1						2	2	1							1	1		1	10	原動機
溶接装置																	1				1			1	3	溶接装置
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	
化学設備	1		1	1							1													4	化学設備	
車両系木材伐出機械等																						1		1	車両系木材伐出機械等	
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	合計

13 保健衛生業における労働災害の起因物小別Top 10の推移 (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	起因物(小)
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	起因物なし
通路			625		776		951	966	953	1,079	1,119	1,187	1,388	1,403	1,468	1,594	1,598	1,968	1,936	2,370	2,320	2,795	3,122	3,025	32,643	通路
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	その他の起因物
階段、			280		345		361	400	408	412	441	427	514	555	550	566	634	708	668	704	784	914	955	1,024	11,650	階段、

物、構築物		168		213		223	269	265	254	269	318	312	330	352	298	341	305	346	394	368	405	442	431	6,303	物、構築物
はしご等		86		110		104	108	126	160	146	169	174	167	207	178	186	195	224	236	240	293	288	314	3,711	はしご等
荷姿の物		129		122		140	176	194	150	150	140	154	157	143	130	135	157	180	203	176	265	258	253	3,412	荷姿の物
手工具		147		165		159	178	163	154	163	173	116	214	192	159	178	139	171	178	182	199	218	156	3,404	手工具
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	分類不能
その他の材料		33		39		54	61	79	37	46	53	46	65	61	52	52	49	50	51	51	64	50	74	1,067	その他の材料
人カクレーン等				2			1		1						1	1	1		1	14	19	28	64	133	人カクレーン等
高温・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	高温・低温環境
送配電線等		2		3		1	4	7	6	10	9	8	13	7	10	17	20	28	36	37	26	33	50	327	送配電線等
その他の一般動力機械		43		36		36	38	38	37	27	45	28	43	33	40	29	29	39	33	43	42	50	47	756	その他の一般動力機械
食品加工用機		45		44		41	48	43	49	51	45	40	51	56	39	51	56	52	42	34	48	43	44	922	食品加工用機

もや、 けた、 合掌			3		10		9	6	7	4	8	10	8	12	8	11	9	9	11	13	5	8	6	11	168	もや、 けた、 合掌
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	10	143	その他 の電気 設備
エレ ベー タ、リ フト			8		4		7	12	11	11	14	9	13	9	12	9	14	7	12	9	12	13	11	9	206	エレ ベー タ、リ フト
有害物			17		6		7	16	5	8	10	9	4	8	6	7	7	6	9	9	8	1	6	7	156	有害物
足場			1		2		3	2	6	1	2	4	2	6	2	4	7	6	4	6	3	3	5	7	76	足場
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	その他 の動力 運搬機
人力機 械			5		1		1	5	4	4	2	4	6	1	3	1	1	2	3	2	1	3	7	6	62	人力機 械
研削 盤、バ フ盤					2		2		2	1	1			1			1	4	2	1		1	2	6	26	研削 盤、バ フ盤
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	丸のこ 盤
炉、窯			5		5		3	8	4	5	4	11	6	9	4	9	4	1	6	8	10	2	6	4	114	炉、窯
その他 の圧力 容器			1		2		4	2	2	3	5	2	3	5	1	3	5	3	3		3	3	2	4	56	その他 の圧力 容器

フォー クリフ ト			1		1		2			1			2	2	1	3	2	2	2	4	3	3	3	4	36	フォー クリフ ト
混合 機、粉 砕機			1		2		3	2	2	3	1	5	2	4	2	1	2	1	4	3	7	3	6	3	57	混合 機、粉 砕機
コンベ ア			3		1		5	3	4	1	3	2	1	3	2	2	2		3	2	5	1	2	3	48	コンベ ア
ロール 機（印 刷ロー ル機を 除 く。）			1				1	1	1	2		3			2		1	2	2	1	2		1	3	23	ロール 機（印 刷ロー ル機を 除 く。）
その他 の木材 加工用 機械					2		2	2		2	2	1	3	3	3	2	3	3	2	1	3	4	4	2	44	その他 の木材 加工用 機械
可燃性 のガス			2		2		2	4	7	4	1	2	1		2	2	1	2		1	1	4		2	40	可燃性 のガス
ボイ ラー					1			1	1		1			1	1	1		1		1		1		2	12	ボイ ラー
印刷用 機械					1		2															1		2	6	印刷用 機械
チェー			1		1		1	2	4	3	2	2	2	1	3		1	3	2	5	5	1	3	1	43	チェー

ンソー																										ンソー	
引火性の物				1		1	2	2	3	1	2	1	3	2	1	1	1	2	3	2	1	6	1	36	引火性の物		
異常環境等			4		3		2			2		4	2	3	3				2	8		2		1	36	異常環境等	
その他の動力クレーン等					4		1	2	1	2	1		3	2		1	1	2	1	1	2	1	1	1	27	その他の動力クレーン等	
その他の炉、窯等				2		2				2	1		1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	25	その他の炉、窯等
整地・運搬・積込み用機械				1																						整地・運搬・積込み用機械	
原動機					1									2	2	1										9	原動機
電力設備																										電力設備	
その他の溶接装置																										その他の溶接装置	
その他の金属加工用機械				4						1		3	5	1	1	1		1	1							その他の金属加工用機械	

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	29歳
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	19歳以下
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	合計

13 保健衛生業における労働災害の労働者規模別の推移(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	労働者規模
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	4,360	49,052	10人-29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	3,496	59,041	100人-299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	3,229	47,243	50人-99人

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	9月
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	11月
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	2月
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	12月
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	合計

13 保健衛生業における労働災害の都道府県別の推移(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	県
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	東京
大阪	277	313	400		483		530	566	574	671	604	732	689	761	762	731	791	880	944	986	1,016	1,470	2,870	1,301	18,351	大阪
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	神奈川
福岡	262	284	301		297		364	358	400	404	404	409	436	461	484	532	624	609	706	709	731	1,102	1,583	917	12,377	福岡
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	埼玉
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	北海道
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	千葉
愛知	139	153	147		203		222	252	255	254	272	286	311	335	387	413	425	463	472	561	542	847	1,190	727	8,856	愛知
兵庫	131	149	192		240		273	281	298	353	313	346	394	402	412	423	475	471	502	510	608	1,036	1,385	697	9,891	兵庫
静岡	75	74	112		134		184	212	180	204	219	229	236	239	270	294	283	316	337	367	376	436	600	467	5,844	静岡
広島	101	109	130		145		187	185	208	222	201	242	262	250	274	293	322	302	343	354	349	462	558	401	5,900	広島
京都	122	123	158		180		227	252	211	219	258	219	251	277	320	243	294	276	272	288	317	459	650	389	6,005	京都
鹿児島	89	80	92		129		122	140	166	160	131	171	159	199	172	200	218	290	281	282	288	368	490	348	4,575	鹿児島

熊本	96	119	128		126		109	136	161	132	142	196	180	169	178	190	203	180	212	252	282	372	440	311	4,314	熊本
長崎	74	53	52		101		126	135	117	189	146	119	159	168	173	173	179	218	213	241	259	296	438	306	3,935	長崎
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	宮城
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	茨城
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	新潟
岡山	42	58	61		100		87	100	110	113	128	145	143	167	137	162	174	187	216	234	230	336	422	289	3,641	岡山
三重	67	80	72		93		93	94	134	124	164	140	157	177	142	161	176	170	200	199	212	301	405	287	3,648	三重
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	群馬
長野	46	73	90		97		133	123	131	147	152	154	177	184	202	221	170	187	192	231	202	243	374	258	3,787	長野
沖繩	23	23	42		50		62	64	74	87	74	92	93	88	122	132	122	134	171	170	166	307	422	241	2,759	沖繩
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	青森
宮崎	56	51	66		86		74	73	98	94	103	100	93	109	152	128	111	139	149	148	189	239	304	235	2,797	宮崎
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	福島
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	栃木
岐阜	32	35	51		43		63	84	64	88	84	94	99	116	122	111	110	136	132	167	174	240	415	209	2,669	岐阜
山口	62	64	76		86		85	83	98	106	101	79	103	123	127	108	143	155	155	157	164	204	336	203	2,818	山口
奈良	39	36	38		61		77	75	90	99	84	98	115	119	99	126	119	136	123	158	178	226	340	199	2,635	奈良
大分	48	68	65		85		71	84	96	87	66	88	93	100	98	125	112	122	147	144	139	184	284	196	2,502	大分
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	山形
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	岩手
愛媛	46	46	44		56		76	85	105	95	110	106	116	128	138	138	124	152	146	149	154	218	264	179	2,675	愛媛
和歌山	22	44	41		58		73	73	96	94	94	116	128	117	117	114	120	105	143	139	140	159	239	179	2,411	和歌山

佐賀	33	47	59		54		63	61	62	62	80	90	78	88	108	112	113	109	130	162	139	167	265	174	2,256	佐賀
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	秋田
滋賀	21	27	39		50		68	93	80	125	94	82	116	129	124	117	106	117	99	128	126	224	213	156	2,334	滋賀
高知	73	77	80		95		86	97	95	71	99	110	105	113	94	107	91	106	84	123	115	156	153	151	2,281	高知
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	石川
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	富山
徳島	34	28	29		38		43	43	48	58	59	74	56	71	71	71	83	85	87	109	96	140	191	124	1,638	徳島
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	福井
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	山梨
香川	39	44	43		57		51	64	61	65	54	59	62	62	80	80	95	80	85	99	104	176	184	108	1,752	香川
島根	41	47	52		60		47	75	68	62	76	71	81	89	85	91	89	113	111	105	94	114	143	104	1,818	島根
鳥取	19	15	15		20		27	36	39	40	25	30	45	43	30	46	46	45	58	59	47	88	87	71	931	鳥取
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	合計

(備考) 2022年のデータには新型コロナ罹患を含まない。2021年及び2020年のデータには新型コロナ罹患を含む。2011年のデータに東日本大震災のデータを含む。

出典：<https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.html> MHLW, Jaan

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202307_07.htmlに戻る。