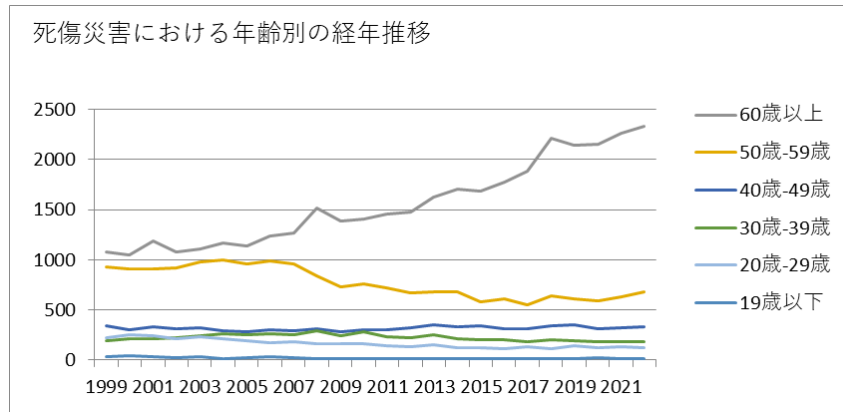
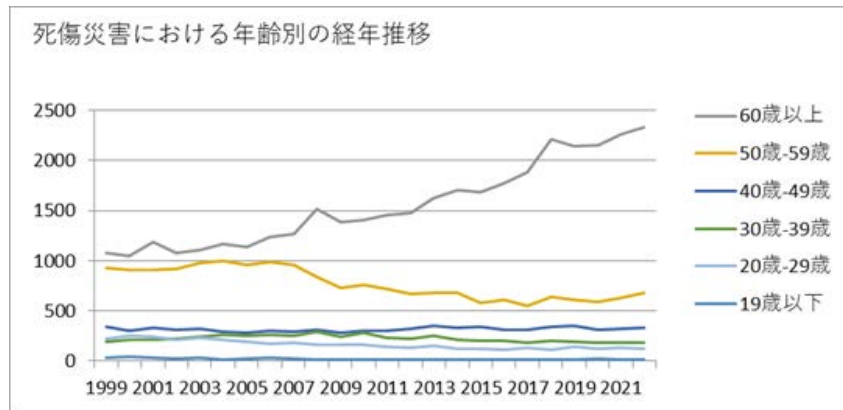


150101ビルメンテナンス業における死傷災害の年齢別、規模別、月別及び都道府県別の経年推移（1999-2022年）



150101ビルメンテナンス業における死傷災害の年齢別の経年推移（1999-2022年）



150101ビルメンテナンス業における死傷災害の労働者規模別の経年推移（1999-2022年）

計	2,802	2,775	2,925	2,775	2,912	2,951	2,847	3,000	2,984	3,148	2,831	2,927	2,872	2,840	3,073	3,074	2,955	3,036	3,085	3,537	3,469	3,399	3,538	3,659	73,414	計
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	---

150101ビルメンテナンス業における死傷災害の労働者規模別の経年推移（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
100人-299人	638	589	649	565	625	650	607	705	695	727	654	623	630	638	740	768	749	713	721	847	792	803	914	915	16,957	100人-299人
300人以上	533	536	551	519	563	563	572	572	582	650	602	640	609	650	704	767	613	666	743	914	822	822	825	913	15,931	300人以上
10人-29人	490	497	529	504	522	537	500	519	555	526	498	518	500	438	510	444	466	460	507	532	519	570	548	541	12,230	10人-29人
50人-99人	396	336	398	395	371	385	365	366	360	395	372	379	381	379	367	368	379	444	381	394	433	433	442	462	9,381	50人-99人

人																										人
9人 以下	444	465	461	442	491	471	464	491	446	469	391	409	422	405	420	405	384	378	369	435	459	382	397	416	10,316	9人 以下
30 人- 49 人	301	352	337	350	340	345	339	347	346	381	314	358	330	330	332	322	364	375	364	415	444	389	412	412	8,599	30 人- 49 人
合 計	2,802	2,775	2,925	2,775	2,912	2,951	2,847	3,000	2,984	3,148	2,831	2,927	2,872	2,840	3,073	3,074	2,955	3,036	3,085	3,537	3,469	3,399	3,538	3,659	73,414	合 計

150101ビルメンテナンス業における死傷災害の月別の経年推移（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	月
1月	234	211	285	270	252	252	213	288	243	262	252	247	272	253	339	283	285	325	278	403	278	280	364	389	6,758	1 月
8月	268	257	267	238	242	255	267	259	277	267	258	281	279	287	279	245	234	276	259	291	307	301	336	321	6,551	8 月
6月	266	238	213	236	250	262	242	242	237	277	238	248	246	251	248	229	256	230	250	287	310	310	257	320	6,143	6 月
7月	223	244	259	257	267	240	247	244	285	269	267	274	231	246	259	257	289	274	263	319	349	330	293	312	6,498	7 月
12 月	205	244	252	226	239	293	296	226	264	254	244	241	230	245	251	290	230	232	274	270	267	338	300	311	6,222	12 月

2月	224	238	262	201	205	229	257	269	235	306	226	247	233	258	271	347	235	228	246	290	282	289	267	298	6,143	2月
10月	232	224	245	234	236	250	208	266	225	238	225	214	211	228	249	268	259	256	296	318	324	301	298	293	6,098	10月
9月	235	257	243	215	236	232	241	237	273	237	225	223	221	197	218	239	254	248	216	273	286	310	300	291	5,907	9月
5月	208	211	211	200	254	239	217	251	240	262	208	249	232	201	233	208	227	250	257	256	251	218	266	291	5,640	5月
3月	240	230	257	228	256	249	240	262	257	270	270	230	252	230	241	225	232	237	259	288	283	236	315	290	6,077	3月
11月	213	214	225	222	247	220	198	240	221	278	212	226	235	219	247	255	232	246	253	257	287	255	279	286	5,767	11月
4月	254	207	206	248	228	230	221	216	227	228	206	247	230	225	238	228	222	234	234	285	245	231	263	257	5,610	4月
合計	2,802	2,775	2,925	2,775	2,912	2,951	2,847	3,000	2,984	3,148	2,831	2,927	2,872	2,840	3,073	3,074	2,955	3,036	3,085	3,537	3,469	3,399	3,538	3,659	73,414	合計

150101ビルメンテナンス業における死傷災害の都道府県別の経年推移（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	438	422	462		509		508	517	538	586	507	569	548	560	609	562	498	533	549	606	662	605	586	626	12,000	東京
大阪	282	257	294		299		310	301	289	318	319	301	299	240	262	299	267	278	250	299	277	244	279	285	6,249	大阪

三重	22	19	19		23		18	21	31	27	21	25	28	21	25	15	23	29	23	15	24	32	27	26	514	三重
香川	19	22	12		24		19	17	21	16	26	19	16	20	22	19	14	28	18	29	24	16	25	26	452	香川
富山	39	24	26		34		36	33	18	28	24	22	30	27	32	43	28	30	34	29	26	34	31	25	653	富山
山梨	14	17	21		24		10	12	13	26	9	25	15	13	10	15	23	24	19	25	16	9	19	24	383	山梨
山口	29	24	35		20		28	28	22	26	22	30	21	32	24	21	34	34	35	24	25	34	22	23	593	山口
秋田	18	24	16		16		20	17	28	13	16	15	26	26	20	11	23	25	28	26	16	29	18	18	449	秋田
佐賀	18	11	20		14		18	22	19	16	14	16	11	11	17	20	16	24	18	20	19	17	22	18	381	佐賀
和歌山	13	12	11		10		11	17	17	16	15	22	18	13	22	17	23	24	27	19	18	12	23	17	377	和歌山
福井	13	14	14		11		16	15	9	19	10	10	13	12	8	21	12	7	12	19	15	30	21	16	317	福井
徳島	8	12	12		11		9	19	6	8	11	6	13	22	12	11	9	10	22	9	18	11	17	16	272	徳島
鳥取	12	9	13		7		12	10	12	8	9	4	10	8	8	10	9	10	13	7	14	14	11	14	224	鳥取

高知	18	17	18		13		10	10	27	20	16	22	12	11	8	16	17	11	12	20	15	21	22	9	345	高知
島根	7	12	9		8		17	10	7	15	8	9	9	5	17	11	13	8	7	21	7	14	7	8	229	島根
合計	2,802	2,775	2,925	2,775	2,912	2,951	2,847	3,000	2,984	3,148	2,831	2,927	2,872	2,840	3,073	3,074	2,955	3,036	3,085	3,537	3,469	3,399	3,538	3,659	73,414	合計

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

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202312_02.htmlに戻る。