

労働安全衛生をめぐる状況

表1 死亡災害・死傷災害発生状況、労災保険適用状況及び給付種類別受給者数の推移

年度/年*	労災保険適用事業場数	労災保険適用労働者数	死亡災害発生状況*	死傷災害発生状況(休業4(8)日以上)*	労災保険新規受給者数	障害(補償)給付			傷病(補償)年金新規受給者数	障害・傷病新規受給者数合計
						新規受給者数	一時金	年金		
1947	115,901				85,759	2,276	2,276			2,276
1950	316,260	7,195,752			628,693	49,074	49,074			49,074
1955	559,171	10,244,310	5,050	335,442	554,255	63,838	63,838			63,838
1960	807,822	16,186,190	6,095	468,139	873,547	75,533	75,416	117	883	76,416
1965	856,475	20,141,121	6,046	408,331	1,340,702	73,300	73,028	272	1,051	74,351
1970	1,202,447	26,530,326	6,048	364,444	1,650,164	79,132	74,270	4,862	1,106	80,238
1975	1,535,276	29,075,154	3,725	322,322	1,099,056	57,600	53,387	4,213	1,482	59,082
1980	1,839,673	31,839,595	3,009	335,706	1,098,527	56,350	52,465	3,885	2,619	58,969
1985	2,067,091	36,215,432	2,572	257,240	901,855	50,410	46,648	3,762	1,674	52,084
1989	2,342,024	41,249,304	2,419	217,964	818,007	44,265	40,759	3,506	891	45,156
1990	2,421,318	43,222,324	2,550	210,108	797,980	42,043	38,716	3,327	814	42,857
1991	2,491,801	44,469,300	2,489	200,633	764,692	40,221	37,108	3,113	804	41,025
1992	2,541,761	45,831,524	2,354	189,589	725,637	38,222	35,215	3,007	791	39,013
1993	2,576,794	46,633,380	2,245	181,900	695,967	37,166	34,132	3,034	752	37,918
1994	2,604,094	47,017,275	2,301	176,047	674,526	35,637	32,564	3,073	697	36,334
1995	2,643,828	47,246,440	2,414	167,316	665,043	34,543	31,433	3,110	815	35,358
1996	2,584,588	47,896,500	2,363	162,862	654,855	33,190	30,087	3,103	814	34,004
1997	2,698,597	48,435,492	2,078	156,726	649,404	33,126	30,202	2,924	778	33,904
1998	2,699,013	48,823,930	1,844	148,248	625,427	32,030	29,039	2,991	739	32,769
1999	2,687,662	48,492,908	1,992	137,316	602,853	30,750	27,855	2,895	722	31,472
2000	2,700,055	48,546,453	1,889	133,948	603,101	29,297	26,558	2,739	637	29,934
2001	2,692,395	48,578,841	1,790	133,598	600,210	28,954	26,414	2,540	606	29,560
2002	2,646,286	48,194,705	1,658	125,918	578,229	27,928	25,237	2,691	604	28,532
2003	2,632,411	47,922,373	1,628	125,750	593,992	27,314	24,543	2,771	880	28,194
2004	2,627,510	48,552,436	1,620	122,804	603,484	26,352	23,776	2,576	818	27,170
2005	2,630,805	49,184,518	1,514	120,354	608,030	25,904	23,387	2,517	599	26,503
2006	2,642,570	50,707,376	1,472	121,378	606,645	25,188	22,787	2,401	551	25,739
2007	2,642,607	51,313,223	1,357	121,356	607,348	25,236	22,811	2,425	635	25,871
2008	2,632,696	52,418,376	1,268	119,291	604,139	24,702	22,404	2,298	782	25,484
2009	2,621,343	52,788,681	1,075	105,718	534,623	24,127	21,813	2,314	578	24,705
2010	2,622,356	52,487,983	1,195	107,759	574,958	22,663	20,487	2,176	651	23,314
2011	2,627,669	52,741,870	1,024	111,349	614,914	22,075	19,967	2,108	547	22,622
2012	2,645,473	53,236,873	1,093	119,576	606,886	22,408	20,377	2,031	547	22,955
2013	2,676,910	54,294,921	1,030	118,157	602,927	22,326	20,265	2,061	429	22,755
2014	2,707,702	55,408,173	1,057	119,535	619,599	22,381	20,381	2,000	471	22,852
2015	2,746,576	56,293,670	972	116,311	618,149	21,885	19,980	1,905	469	22,354
2016	2,787,965	57,484,440	928	117,910	626,526	21,014	19,102	1,912	410	21,424
2017	2,828,062	58,361,548	978	120,460	650,534	20,557	18,730	1,827	356	20,913
2018	2,851,699	59,567,292	909	127,329	686,513	20,670	18,888	1,782	386	21,056
2019	2,858,309	60,433,259	845	125,611	687,455	20,953	19,235	1,718	317	21,270
2020	2,911,191	61,335,456	802	131,156	653,355	47,466	45,674	1,792	353	47,819
2021	2,950,453	60,680,816	867	149,918	678,604	23,800	22,006	1,794	325	24,125
2022	2,968,456	61,455,906	791	288,344	777,426	20,288	18,710	1,578	354	20,642
2023			759	169,008						

注) 「死亡災害発生状況」及び「死傷災害発生状況」は暦年。それ以外は年度で、業務災害及び通勤災害を含む。

「死傷災害発生状況」は、1973年以降は休業4日以上、1972年以前は休業8日以上のものである。

「死傷災害発生状況」は、2011年以前は労災保険給付データ及び労働者死傷病報告(労災非適)、2012年以降は労働者死傷病報告による。

1995年の「死亡災害発生状況」には、阪神・淡路大震災を直接の原因とする64人、地下鉄サリン事件による2人を含んでいない。

2011年の「死亡災害発生状況」「死傷災害発生状況」には、東日本大震災による1,314人、2,827人を含んでいない。

2020年以降の「死亡災害発生状況」及び「死傷災害発生状況」には新型コロナウイルス感染症へのり患によるものを含んでいる。

年度	葬祭料・ 葬祭給付 受給者数	遺族(補償)給付			新規年金 受給者数 合計	各年度末年金受給者数						
		新規受 給者数	一時金	年金		合計	傷病(補償)年金			障害(補 償)年金	遺族(補 償)年金	
							計	じん肺	せき損			その他
1947	1,248	1,245	1,245									
1950	4,412	4,585	4,585									
1955	5,010	5,107	5,107									
1960	6,039	6,161	6,161		1,000	3,496	3,379	2,372	965	42	117	
1965	5,880	6,548	6,548		1,323	8,185	6,970	4,469	2,128	373	1,215	
1970	5,898	7,854	1,507	6,347	12,315	54,865	9,331	5,275	3,064	992	20,390	25,144
1975	4,563	6,362	1,310	5,052	10,747	102,451	12,383	6,786	3,533	2,064	41,150	48,918
1980	4,238	5,150	753	4,397	10,901	146,754	21,607	12,487	4,696	4,424	57,276	67,871
1985	3,903	4,540	735	3,805	9,241	177,933	23,927	16,006	4,380	3,541	71,609	82,397
1989	3,894	4,502	768	3,734	8,131	193,726	21,496	14,967	3,854	2,675	81,390	90,840
1990	3,846	4,675	819	3,856	7,997	196,763	20,653	14,355	3,743	2,555	83,310	92,800
1991	4,015	4,687	894	3,793	7,710	199,504	19,854	13,769	3,643	2,442	84,978	94,672
1992	3,753	4,657	866	3,791	7,589	202,133	19,021	13,194	3,486	2,341	86,513	96,599
1993	3,767	4,541	867	3,674	7,460	204,699	18,174	12,591	3,325	2,258	88,075	98,450
1994	3,775	4,507	838	3,669	7,439	207,211	17,373	12,030	3,179	2,164	89,588	100,250
1995	4,022	5,128	1,046	4,082	8,007	209,778	16,533	11,390	3,070	2,073	90,918	102,327
1996	3,803	4,933	815	4,118	8,035	212,465	15,915	10,932	2,978	2,005	92,069	104,481
1997	3,666	4,563	899	3,664	7,366	214,489	15,350	10,494	2,893	1,963	93,067	106,072
1998	3,330	3,812	833	2,979	6,709	216,007	14,646	9,940	2,825	1,881	94,096	107,265
1999	3,349	4,165	761	3,404	7,021	217,386	14,029	9,439	2,741	1,849	94,891	108,466
2000	3,231	4,096	807	3,289	6,665	218,386	13,392	8,926	2,653	1,813	95,489	109,505
2001	3,244	4,015	817	3,198	6,344	218,957	12,790	8,415	2,603	1,772	95,785	110,382
2002	3,239	3,894	790	3,104	6,399	219,720	12,202	7,924	2,532	1,746	96,310	111,208
2003	3,399	4,169	757	3,412	7,063	220,953	11,900	7,711	2,458	1,731	96,862	112,191
2004	3,322	3,984	770	3,214	6,608	221,574	11,617	7,490	2,405	1,722	96,979	112,978
2005	3,444	4,138	759	3,379	6,495	221,684	11,099	7,038	2,356	1,705	96,846	113,739
2006	4,017	5,973	1,091	4,882	7,834	223,240	10,581	6,564	2,301	1,716	96,733	115,926
2007	3,865	4,837	940	3,897	6,957	223,735	10,103	6,140	2,263	1,700	96,512	117,120
2008	3,703	4,222	926	3,556	6,376	223,592	9,785	5,890	2,199	1,696	95,989	117,818
2009	3,591	4,124	941	3,444	6,075	223,139	9,316	5,415	2,173	1,728	95,610	118,213
2010	3,621	4,262	895	3,367	6,194	222,280	8,929	5,097	2,119	1,713	94,914	118,437
2011	5,509	6,057	1,348	4,709	7,364	222,192	8,412	4,688	2,050	1,674	94,094	119,686
2012	3,552	4,519	980	3,539	6,117	220,592	7,897	4,261	1,994	1,642	93,072	119,623
2013	3,317	4,020	923	3,097	5,587	218,434	7,399	3,879	1,943	1,577	92,003	119,032
2014	3,462	3,965	960	3,005	5,476	216,226	6,942	3,473	1,883	1,586	90,926	118,358
2015	3,046	3,722	852	2,870	5,244	213,822	6,524	3,144	1,841	1,539	89,787	117,511
2016	2,993	3,653	893	2,760	5,082	210,810	6,079	2,773	1,772	1,534	88,460	116,271
2017	2,919	3,416	880	2,536	4,719	207,601	5,647	2,411	1,739	1,497	87,121	114,833
2018	2,909	3,472	914	2,558	4,726	202,332	5,242	2,125	1,655	1,462	85,770	111,320
2019	2,671	3,185	833	2,352	4,387	200,745	4,855	1,853	1,582	1,420	84,336	111,554
2020	6,868	4,195	1,764	2,431	4,576	197,427	4,580	1,656	1,533	1,391	83,008	109,839
2021	3,251	3,427	987	2,440	4,559	193,760	4,284	1,440	1,469	1,375	81,503	107,973
2022	2,754	3,237	939	2,298	4,230	188,968	3,977	1,244	1,413	1,320	79,475	105,516
2023												

注) 遺族(補償)年金新規受給者数は、1982年度以降は年金と前払一時金、1968年度以降は年金と附則第42条の新規受給者数の合計
 障害(補償)年金は、1965年度以前は1～3級、1966年度以降は1～7級になっている。
 傷病(補償)年金は、1976年度以前は長期傷病補償給付の件数。1959年度の数字は、1960年度当初、長期傷病者補償へ移行した者の件数。
 2019年度以降の労災保険給付件数データには、毎月勤労統計調査での不適切調査による追加給付の件数が含まれている(とくに2020年度に集中。
 葬祭料・葬祭給付、障害(補償)給付、遺族(補償)給付、傷病(補償)年金の当該年度新規受給者数については注意が必要である)。
 厚生労働省資料により全国労働安全衛生センター連絡会議が作成。

労働安全衛生をめぐる状況

表2-1 業務上疾病の発生状況(大分類)(合計は1979~2022年/年度の合計)

号	一			二			三			四			五		
	業務上の負傷に起因する疾病			物理的因子による疾病(がんを除く)—有害光線、電離放射線、異常気圧、異常温度、騒音、超音波等			身体に過度の負担のかかる作業態様に起因する疾病—腰痛、振動障害、頸肩腕障害等			化学物質等による疾病(がんを除く)—労働大臣が指定する化学物質等による疾病を含む。			粉じんの吸入による疾病—じん肺及びその合併症		
年/年度	公表	補償	格差	公表	補償	格差	公表	補償	格差	公表	補償	格差	公表	補償	格差
1981	13,269	11,792	1,477	1,646	1,197	449	711	2,451	-1,740	475	458	17	2,249	2,034	215
1982	12,235	11,131	1,104	1,128	1,011	117	447	2,187	-1,740	505	335	170	2,282	2,114	168
1983	11,651	9,731	1,920	821	888	-67	363	1,683	-1,320	426	413	13	2,163	1,899	264
1984	11,242	9,395	1,847	1,293	846	447	372	1,687	-1,315	608	348	260	1,561	1,339	222
1985	11,022	8,834	2,188	1,237	846	391	413	1,617	-1,204	456	309	147	1,387	1,353	34
1986	10,763	8,296	2,467	1,292	1,238	54	532	1,652	-1,120	368	298	70	1,472	1,272	200
1987	9,170	8,035	1,135	730	1,627	-897	733	1,382	-649	399	303	96	1,401	1,327	74
1988	9,598	7,831	1,767	566	1,217	-651	612	1,375	-763	364	279	85	1,308	1,254	54
1989	9,485	8,046	1,439	728	690	38	680	1,221	-541	316	277	39	1,201	1,238	-37
1990	8,759	7,791	968	501	592	-91	543	1,012	-469	331	216	115	1,185	1,144	41
1991	9,146	7,016	2,130	860	523	337	370	1,000	-630	370	260	110	1,103	1,140	-37
1992	8,323	6,683	1,640	729	489	240	240	1,131	-891	343	196	147	1,140	1,060	80
1993	7,306	5,823	1,483	524	411	113	290	1,035	-745	400	225	175	1,025	983	42
1994	7,183	5,406	1,777	733	579	154	235	953	-718	407	239	168	1,259	1,245	14
1995	6,451	5,000	1,451	726	646	80	290	1,097	-807	334	248	86	1,326	1,395	-69
1996	6,521	4,806	1,715	513	602	-89	293	1,163	-870	344	195	149	1,477	1,502	-25
1997	6,034	4,743	1,291	321	656	-335	287	1,330	-1,043	411	258	153	1,415	1,480	-65
1998	6,002	4,693	1,309	567	612	-45	320	1,522	-1,202	330	202	128	1,201	1,424	-223
1999	5,388	4,658	730	395	684	-289	357	1,727	-1,370	238	200	38	1,276	1,385	-109
2000	5,405	4,344	1,061	461	718	-257	438	1,595	-1,157	323	227	96	1,180	1,322	-142
2001	5,652	4,600	1,052	517	824	-307	381	1,514	-1,133	269	153	116	982	1,148	-166
2002	5,277	4,650	627	443	754	-311	346	1,448	-1,102	297	203	94	956	1,139	-183
2003	5,861	4,647	1,214	447	730	-283	393	1,281	-888	316	196	120	856	1,243	-387
2004	5,370	4,530	840	513	766	-253	368	1,283	-915	295	218	77	814	1,233	-419
2005	5,829	4,660	1,169	459	649	-190	425	1,223	-798	315	209	106	767	1,172	-405
2006	5,962	5,051	911	487	619	-132	432	1,449	-1,017	332	298	34	765	1,165	-400
2007	6,252	5,094	1,158	552	747	-195	518	1,494	-976	270	204	66	640	1,032	-392
2008	6,625	5,075	1,550	502	609	-107	490	1,465	-975	231	215	16	587	850	-263
2009	5,721	4,457	1,264	328	479	-151	388	1,223	-835	200	195	5	531	812	-281
2010	5,819	4,620	1,199	865	932	-67	394	1,233	-839	232	219	13	516	800	-284
2011	5,654	4,516	1,138	651	774	-123	381	1,149	-768	267	244	23	439	712	-273
2012	5,688	4,412	1,276	684	797	-113	372	1,193	-821	216	237	-21	361	581	-220
2013	5,253	4,261	992	785	879	-94	346	1,221	-875	221	218	3	334	448	-114
2014	5,445	4,511	934	665	708	-43	420	1,406	-986	205	228	-23	263	438	-175
2015	5,339	4,204	1,135	695	692	3	419	1,323	-904	256	192	64	251	329	-78
2016	5,574	4,127	1,447	703	731	-28	311	1,308	-997	228	191	37	210	321	-111
2017	5,963	4,221	1,742	773	756	17	378	1,322	-944	227	213	14	191	333	-142
2018	5,937	4,263	1,674	1,437	1,264	173	457	1,391	-934	270	210	60	165	277	-112
2019	6,015	4,460	1,555	1,118	1,019	99	457	1,519	-1,062	225	210	15	164	272	-108
2020	6,533	4,491	2,042	1,214	1,071	143	462	1,441	-979	253	213	40	127	222	-95
2021	6,731	4,474	2,257	770	756	14	426	1,388	-962	251	235	16	130	197	-67
2022	7,081	4,553	2,528	1,115	900	215	539	1,437	-898	261	228	33	120	165	-45
合計	331,971	267,331	64,640	34,333	36,084	-1,751	20,083	63,987	-43,904	14,719	11,013	3,706	43,636	47,057	-3,421

注) 各号の左欄の数字は、厚生労働省「業務上疾病発生状況」から、疾病分類を労働基準法施行規則別表第1の2に各号別に組み替えたもの。休業4日以上のもの、当該年(暦年)中に発生した疾病で翌年3月末日までに把握したものと説明されている。中欄の数字は、「年度別業務上疾病の労災保険新規支給決定件数」(被災労働者等から労災保険の給付請求がなされ、その年度(暦年ではない)中に支給決定がなされたもの。厚生労働省労働

号	六			七			八・九・十・十一			二～十一			一～十一		
	細菌、ウイルス等の病原体による疾病			がん原性物質若しくはがん原性因子又はがん原性工程における業務による疾病			その他業務に起因することの明らかな疾病等			職業性疾病 (二号から十一号までの小計)			計		
年/年度	公表	補償	格差	公表	補償	格差	公表	補償	格差	公表	補償	格差	公表	補償	格差
1981	48	164	-116	6	49	-43	45	622	-577	5,180	6,975	-1,795	18,449	18,767	-318
1982	51	206	-155	5	60	-55	52	634	-582	4,470	6,547	-2,077	16,705	17,678	-973
1983	41	166	-125	6	68	-62	9	541	-532	3,829	5,658	-1,829	15,480	15,389	91
1984	56	162	-106	4	49	-45	11	440	-429	3,905	4,871	-966	15,147	14,266	881
1985	60	138	-78	0	67	-67	13	256	-243	3,566	4,586	-1,020	14,588	13,420	1,168
1986	108	113	-5	6	64	-58	6	211	-205	3,784	4,848	-1,064	14,547	13,144	1,403
1987	69	140	-71	4	61	-57	4	106	-102	3,340	4,946	-1,606	12,510	12,981	-471
1988	55	141	-86	4	53	-49	16	187	-171	2,925	4,506	-1,581	12,523	12,337	186
1989	40	128	-88	2	67	-65	13	133	-120	2,980	3,754	-774	12,465	11,800	665
1990	87	120	-33	1	51	-50	8	120	-112	2,656	3,255	-599	11,415	11,046	369
1991	92	173	-81	5	80	-75	5	174	-169	2,805	3,350	-545	11,951	10,366	1,585
1992	64	424	-360	2	54	-52	1	125	-124	2,519	3,479	-960	10,842	10,162	680
1993	75	156	-81	6	73	-67	4	108	-104	2,324	2,991	-667	9,630	8,814	816
1994	74	161	-87	9	79	-70	15	121	-106	2,732	3,377	-645	9,915	8,783	1,132
1995	92	118	-26	3	69	-66	8	140	-132	2,779	3,713	-934	9,230	8,713	517
1996	94	143	-49	0	68	-68	8	145	-137	2,729	3,818	-1,089	9,250	8,624	626
1997	74	179	-105	0	38	-38	15	110	-95	2,523	4,051	-1,528	8,557	8,794	-237
1998	142	183	-41	0	57	-57	12	118	-106	2,572	4,118	-1,546	8,574	8,811	-237
1999	111	132	-21	1	61	-60	51	122	-71	2,429	4,311	-1,882	7,817	8,969	-1,152
2000	215	159	56	0	72	-72	61	146	-85	2,678	4,239	-1,561	8,083	8,583	-500
2001	105	157	-52	1	86	-85	77	259	-182	2,332	4,141	-1,809	7,984	8,741	-757
2002	120	224	-104	3	95	-92	60	533	-473	2,225	4,396	-2,171	7,502	9,046	-1,544
2003	132	136	-4	2	143	-141	48	434	-386	2,194	4,163	-1,969	8,055	8,810	-755
2004	165	190	-25	1	209	-208	83	429	-346	2,239	4,328	-2,089	7,609	8,858	-1,249
2005	248	158	90	5	732	-727	178	461	-283	2,397	4,604	-2,207	8,226	9,264	-1,038
2006	241	214	27	1	1,810	-1,809	149	565	-416	2,407	6,120	-3,713	8,369	11,171	-2,802
2007	257	200	57	9	1,021	-1,012	186	664	-478	2,432	5,362	-2,930	8,684	10,456	-1,772
2008	207	205	2	10	1,080	-1,070	222	649	-427	2,249	5,073	-2,824	8,874	10,148	-1,274
2009	137	133	4	10	1,033	-1,023	176	530	-354	1,770	4,405	-2,635	7,491	8,862	-1,371
2010	126	110	16	6	949	-943	153	594	-441	2,292	4,837	-2,545	8,111	9,457	-1,346
2011	160	189	-29	5	957	-952	222	635	-413	2,125	4,660	-2,535	7,779	9,176	-1,397
2012	186	155	31	4	954	-950	232	814	-582	2,055	4,731	-2,676	7,743	9,143	-1,400
2013	182	160	22	6	939	-933	183	746	-563	2,057	4,611	-2,554	7,310	8,872	-1,562
2014	202	142	60	6	933	-927	209	775	-566	1,970	4,630	-2,660	7,415	9,141	-1,726
2015	201	186	15	3	922	-919	204	726	-522	2,029	4,370	-2,341	7,368	8,574	-1,206
2016	125	129	-4	3	946	-943	186	759	-573	1,766	4,385	-2,619	7,340	8,512	-1,172
2017	105	115	-10	0	924	-924	207	761	-554	1,881	4,424	-2,543	7,844	8,645	-801
2018	171	133	38	1	929	-928	246	703	-457	2,747	4,907	-2,160	8,684	9,170	-486
2019	113	122	-9	2	1,029	-1,027	216	728	-512	2,295	4,899	-2,604	8,310	9,359	-1,049
2020	6,291	4,716	1,575	1	968	-967	157	809	-652	8,505	9,440	-935	15,038	13,931	1,107
2021	19,494	19,700	-206	4	952	-948	1,127	1,665	-538	22,202	24,893	-2,691	28,933	29,367	-434
2022	156,149	150,621	5,528	3	1,028	-1,025	227	1,050	-823	158,414	155,429	2,985	165,495	159,982	5,513
合計	186,914	181,609	5,305	159	19,967	-19,808	5,215	20,544	-15,329	305,059	380,261	-75,202	637,030	647,592	-10,562

基準局「業務上疾病の労災補償状況調査結果」等。右欄の数字は、左欄の数字から中欄の数字を差し引いたもの。
新型コロナウイルス感染症関連のものを含んでいる。

「合計」は、1979年度分からの合計である。厚生労働省資料により全国労働安全衛生センター連絡会議が作成。

労働安全衛生をめぐる状況

表2-2 業務上疾病の発生状況(小分類)

分類	一 業務上の負傷に起因する疾病						二 物理的因子による疾病(がんを除く)								
	一-1			一-2			二-1			二-2			二-3		
	負傷による腰痛			一-1以外の「業務上の負傷に起因する疾病」			有害光線による疾病			電離放射線による疾病			異常気圧下における疾病		
年/年度	公表	補償	格差	公表	補償	格差	公表	補償	格差	公表	補償	格差	公表	補償	格差
2003	4,765	3,280	1,485	1,096	1,367	-271	8	9	-1	0	3	-3	8	15	-7
2004	4,377	3,158	1,219	993	1,372	-379	7	6	1	0	2	-2	11	21	-10
2005	4,840	3,271	1,569	989	1,389	-400	7	10	-3	0	0	0	16	24	-8
2006	4,889	3,506	1,383	1,073	1,545	-472	6	3	3	0	0	0	20	25	-5
2007	5,230	3,727	1,503	1,022	1,367	-345	9	5	4	0	0	0	18	25	-7
2008	5,509	3,736	1,773	1,116	1,339	-223	7	11	-4	1	0	1	6	20	-14
2009	4,816	3,280	1,536	905	1,177	-272	9	11	-2	1	1	0	3	19	-16
2010	4,960	3,361	1,599	859	1,259	-400	8	9	-1	0	2	-2	10	19	-9
2011	4,766	3,190	1,576	888	1,326	-438	3	11	-8	0	2	-2	12	22	-10
2012	4,789	3,148	1,641	899	1,264	-365	6	20	-14	0	3	-3	11	31	-20
2013	4,388	3,008	1,380	865	1,253	-388	9	11	-2	0	0	0	21	16	5
2014	4,583	3,170	1,413	862	1,341	-479	3	5	-2	1	1	0	13	23	-10
2015	4,521	2,950	1,571	818	1,254	-436	5	10	-5	0	0	0	15	23	-8
2016	4,722	2,894	1,828	852	1,233	-381	9	10	-1	0	0	0	10	26	-16
2017	5,051	2,935	2,116	912	1,286	-374	5	6	-1	0	2	-2	19	21	-2
2018	5,016	2,935	2,081	921	1,328	-407	5	9	-4	0	1	-1	11	23	-12
2019	5,132	3,101	2,031	883	1,359	-476	13	8	5	0	0	0	22	23	-1
2020	5,582	3,136	2,446	951	1,355	-404	9	6	3	0	0	0	6	7	-1
2021	5,847	3,111	2,736	884	1,363	-479	8	10	-2	2	0	2	11	17	-6
2022	5,959	3,097	2,862	1,122	1,456	-334	19	15	4	0	2	-2	16	16	0

分類	二 物理的因子による疾病(がんを除く)									四 化学物質等による疾病(がんを除く)					
	二-4			二-5			二-6			四-1			四-2		
	異常温度条件による疾病			騒音による耳の疾病			二-1~二-5以外の「物理的因子による疾病」			酸素欠乏症			四-1以外の「化学物質等による疾病」		
年/年度	公表	補償	格差	公表	補償	格差	公表	補償	格差	公表	補償	格差	公表	補償	格差
2003	394	218	176	8	481	-473	29	4	25	5	8	-3	311	188	123
2004	467	277	190	9	453	-444	19	7	12	11	19	-8	284	199	85
2005	397	236	161	10	377	-367	29	2	27	9	27	-18	306	181	125
2006	422	273	149	12	314	-302	27	4	23	12	38	-26	320	260	60
2007	474	337	137	9	374	-365	42	6	36	12	13	-1	258	191	67
2008	463	278	185	9	295	-286	16	5	11	11	11	0	220	194	26
2009	288	169	119	10	276	-266	17	3	14	9	10	-1	191	185	6
2010	816	584	232	9	315	-306	22	3	19	4	10	-6	228	209	19
2011	606	441	165	8	297	-289	22	1	21	10	6	4	257	238	19
2012	631	412	219	10	328	-318	26	3	23	12	11	1	204	226	-22
2013	724	485	239	4	365	-361	27	2	25	16	4	12	206	214	-8
2014	619	392	227	6	287	-281	23	0	23	4	12	-8	201	216	-15
2015	642	366	276	7	291	-284	26	2	24	9	4	5	247	188	59
2016	650	429	221	6	265	-259	28	1	27	13	14	-1	215	177	38
2017	719	470	249	8	257	-249	22	0	22	5	8	-3	222	205	17
2018	1,394	951	443	2	279	-277	25	1	24	7	8	-1	263	202	61
2019	1,039	703	336	9	284	-275	35	1	34	5	8	-3	220	202	18
2020	1,159	781	378	11	275	-264	29	2	27	12	6	6	241	207	34
2021	707	461	246	5	267	-262	37	1	36	3	11	-8	248	224	24
2022	1,028	633	395	12	232	-220	40	2	38	6	18	-12	255	210	45

表2-3 業務上疾病の発生状況(小分類)

分類	三 身体に過度の負担のかかる作業態様に起因する疾病														
	三-1			三-2			三-3			三-4			三-5		
	重激な業務による筋肉、 腱、骨若しくは関節の 疾患又は内臓脱 (重激業務)			重量物を取り扱う業務、 腰部に過度の負担を与 える不自然な作業姿勢に より行う業務その他腰部 に過度の負担のかかる 業務による腰痛 (非災害性腰痛)			さく岩機、チェーンソー等 の機械器具の使用により 身体に振動を与える業務 による手指、前腕等の末 梢循環障害、末梢神経 障害又は運動機能障害 (振動障害)			電話交換の業務その他 上肢に過度の負担のか かる業務による手指の痙 攣、手指、前腕等の腱、 腱鞘若しくは腱周囲の 炎症又は頸肩腕症候群 (上肢障害)			1から4までに掲げるもの ほか、これらの疾病に付 随する疾病その他身体に 過度の負担のかかる作 業態様の業務に起因する ことの明らかな疾病 (その他)		
年/年度	公表	補償	格差	公表	補償	格差	公表	補償	格差	公表	補償	格差	公表	補償	格差
2003	115	149	-34	61	56	5	7	481	-474	149	581	-432	61	14	47
2004	89	138	-49	54	52	2	9	412	-403	154	671	-517	62	10	52
2005	105	133	-28	55	45	10	4	317	-313	180	711	-531	81	17	64
2006	92	126	-34	31	71	-40	6	308	-302	233	924	-691	70	20	50
2007	119	160	-41	57	63	-6	5	315	-310	245	940	-695	92	16	76
2008	89	137	-48	47	72	-25	3	251	-248	246	986	-740	105	19	86
2009	109	136	-27	54	81	-27	3	267	-264	163	726	-563	59	13	46
2010	117	174	-57	58	79	-21	5	263	-258	141	707	-566	73	10	63
2011	87	172	-85	56	40	16	4	272	-268	161	659	-498	73	6	67
2012	90	196	-106	43	53	-10	9	296	-287	139	641	-502	91	7	84
2013	86	206	-120	50	28	22	2	306	-304	140	673	-533	68	8	60
2014	124	244	-120	41	52	-11	3	281	-278	168	823	-655	84	6	78
2015	125	214	-89	29	39	-10	5	276	-271	182	787	-605	78	7	71
2016	75	189	-114	29	49	-20	2	286	-284	153	780	-627	52	4	48
2017	143	189	-46	27	49	-22	4	291	-287	159	834	-675	73	5	68
2018	119	121	-2	27	68	-41	5	281	-276	217	916	-699	89	5	84
2019	118	136	-18	33	82	-49	4	285	-281	210	1,013	-803	92	3	89
2020	143	169	-26	34	79	-45	2	269	-267	200	921	-721	83	3	80
2021	96	179	-83	29	44	-15	6	221	-215	193	558	-365	102	16	86
2022	145	176	-31	31	64	-33	10	220	-210	218	963	-745	135	14	121

分類	二-4 異常温度条件による疾病																	
	八			九			十一			熱中症						熱中症以外の異常温度 条件による疾病		
	過重な業務による脳血管 疾患・心臓疾患等			強い心理的負荷を伴う 業務による精神障害			その他業務に起因するこ との明らかな疾病			熱中症			熱中症以外の異常温度 条件による疾病					
年/年度	公表	補償	格差	公表	補償	格差	公表	補償	格差	公表	補償	格差	公表	補償	格差			
2014	75	277	-202	39	497	-458	95	0	95	423	332	91	196	60	136			
2015	73	251	-178	57	472	-415	74	1	73	464	323	141	178	43	135			
2016	69	260	-191	46	496	-450	71	0	71	462	373	89	188	56	132			
2017	81	253	-172	55	506	-451	71	0	71	544	414	130	175	56	119			
2018	76	238	-162	48	465	-417	122	0	122	1,178	879	299	216	72	144			
2019	51	216	-165	58	509	-451	107	2	105	829	631	198	210	388	-178			
2020	37	194	-157	62	608	-546	58	5	53	959	709	250	200	72	128			
2021	35	172	-137	90	629	-539	140	862	-722	561	412	149	146	49	97			
2022	43	194	-151	74	710	-636	110	146	-36	827	587	240	201	46	155			

労働安全衛生をめぐる状況

表3-1 定期健康診断・特殊健康診断・じん肺健康診断の実施状況

年度	定期健康診断				特殊健康診断				
	実施 事業場数	受診 労働者数	有所見者数	有所見率	対象業務数	実施 事業場数	受診 労働者数	有所見者数	有所見率
1965		9,370,497	574,578	6.1%	24	8,927	226,979	24,048	10.6%
1970		11,199,917	562,894	5.0%	30	14,865	304,793	30,735	10.1%
1975		10,901,527	733,029	6.7%	67	30,446	557,224	29,962	5.4%
1978		11,132,487	895,605	8.0%	67	42,033	744,875	27,354	3.7%
1979		11,158,472	957,986	8.6%	67	66,285	1,146,421	30,930	2.7%
1980		11,306,990	990,149	8.8%	72	71,976	1,213,867	30,546	2.5%
1982		10,408,511	953,393	9.2%	72	76,805	1,333,751	31,695	2.4%
1983		10,625,676	991,035	9.3%	72	78,031	1,342,082	27,498	2.0%
1984		10,618,339	970,752	9.1%	72	80,224	1,384,123	27,674	2.0%
1985		10,733,013	1,005,929	9.4%	72	81,689	1,436,463	24,429	1.7%
1986		10,900,258	1,065,354	9.8%	72	81,573	1,441,636	22,583	1.6%
1987		10,859,413	1,100,724	10.1%	72	81,245	1,425,720	21,447	1.5%
1988		10,586,406	1,123,126	10.6%	72	81,069	1,418,294	19,971	1.4%
1989	50,730	9,232,997	1,117,564	12.1%	72	80,242	1,415,940	25,015	1.8%
1990	55,178	10,009,681	2,367,251	23.6%	72	75,746	1,376,847	31,994	2.3%
1991	56,024	10,911,023	2,990,890	27.4%	72	73,617	1,385,573	41,844	3.0%
1992	54,916	10,825,454	3,483,525	32.2%	72	75,131	1,509,273	47,995	3.2%
1993	58,004	11,187,605	3,762,451	33.6%	72	76,986	1,553,650	52,353	3.4%
1994	59,555	11,317,518	3,920,311	34.6%	72	76,051	1,558,666	55,969	3.6%
1995	60,638	11,331,900	4,124,407	36.4%	72	76,021	1,536,772	78,198	5.1%
1996	61,305	11,284,849	4,288,473	38.0%	72	76,355	1,554,080	80,661	5.2%
1997	80,288	11,549,676	4,567,081	39.5%	72	77,503	1,585,063	84,125	5.3%
1998	83,458	11,158,358	4,595,662	41.2%	72	78,099	1,606,353	93,438	5.8%
1999	86,541	11,426,033	4,901,172	42.9%	72	79,421	1,608,603	94,686	5.9%
2000	87,797	11,451,050	5,097,590	44.5%	72	80,153	1,609,154	95,656	6.0%
2001	88,916	11,426,677	5,273,677	46.2%	72	79,628	1,596,593	92,718	5.8%
2002	93,416	11,886,644	5,552,412	46.7%	72	80,989	1,626,958	96,795	5.9%
2003	94,073	11,794,484	5,577,816	47.3%	72	79,055	1,637,878	97,328	5.9%
2004	95,795	11,933,703	5,683,544	47.6%	72	81,986	1,661,201	101,039	6.1%
2005	97,238	12,099,886	5,855,413	48.4%	72	85,938	1,739,513	107,777	6.2%
2006	101,294	12,547,368	6,162,931	49.1%	72	88,577	1,883,529	114,142	6.1%
2007	104,177	12,796,048	6,385,219	49.9%	72	88,556	1,955,230	123,809	6.3%
2008	112,180	14,005,978	7,181,567	51.3%	72	91,016	2,099,488	135,540	6.5%
2009	105,476	12,995,607	6,799,421	52.3%	72	86,879	1,985,552	122,841	6.2%
2010	116,780	14,539,258	7,629,997	52.5%	72	92,879	2,138,360	134,272	6.3%
2011	108,525	13,121,381	6,913,366	52.7%	72	90,217	2,093,544	129,499	6.2%
2012	110,104	13,096,696	6,900,380	52.7%	72	92,394	2,101,445	131,454	6.3%
2013	112,328	13,262,069	7,031,313	53.0%	72	101,452	2,229,617	134,434	6.0%
2014	114,982	13,492,886	7,183,780	53.2%	72	110,489	2,347,420	135,678	5.8%
2015	115,806	13,476,904	7,222,817	53.6%	72	129,812	2,575,063	144,842	5.6%
2016				54.1%	72	148,775	2,910,631	175,016	6.0%
2017				54.4%	72	154,609	3,008,834	183,589	6.1%
2018				55.8%	72	158,931	3,115,040	194,176	6.2%
2019	150,914	18,115,778	10,323,944	57.0%	72	162,029	3,196,111	197,928	6.2%
2020	116,717	12,480,197	7,301,931	58.5%	72	149,533	2,886,849	164,214	5.7%
2021	119,402	12,918,763	7,580,352	58.7%	72	168,703	3,105,058	157,436	5.1%
2022	145,791	13,237,013	7,697,689	58.2%	72	178,082	3,180,836	160,817	5.1%

注) 健康診断結果調、特殊健康診断結果調(じん肺健康診断を除く)、じん肺健康診断結果調による。網掛部分は「現在数値を精査中」とされている。
1989年10月より、定期健康診断の項目等が改正。特殊健康診断では、1989年10月より、有機溶剤及び鉛健康診断の項目等が改正。
2015～19年の数値は一部修正されているが、「定期健康診断」の2016～18年度の空欄は修正後の数値が公表されていないものである。

年度	じん肺健康診断							合併症 り患者数	有所見率
	受診 労働者数	管理1 有所見者	管理2	管理3	管理4	有所見者合計			
1965	162,467	8,996	3,973	850	415	14,234		8.8%	
1970	173,331	10,010	3,639	736	257	14,642		8.4%	
1975	203,709	12,716	5,055	1,080	318	19,169		9.4%	
1978	216,915	7,108	9,921	2,792	286	20,107	66	9.3%	
1979	246,829		27,808	7,571	198	35,577	209	14.4%	
1980	259,899		34,133	8,132	122	42,387	172	16.3%	
1982	265,720		38,099	8,010	126	46,235	147	17.4%	
1983	260,565		37,183	7,120	137	44,440	133	17.1%	
1984	262,024		34,958	6,231	81	41,270	102	15.8%	
1985	260,629		33,391	5,905	80	39,376	87	15.1%	
1986	251,822		34,232	5,614	75	39,921	140	15.9%	
1987	237,310		29,111	4,645	93	33,849	104	14.3%	
1988	228,425		27,164	4,209	64	31,437	60	13.8%	
1989	219,624		25,364	3,864	66	29,294	63	13.3%	
1990	216,420		22,184	3,557	74	25,815	93	11.9%	
1991	229,139		22,799	3,475	50	26,324	47	11.5%	
1992	220,988		18,782	3,249	52	22,083	63	10.0%	
1993	219,607		19,888	3,138	36	23,062	27	10.5%	
1994	215,174		19,107	2,969	43	22,119	54	10.3%	
1995	212,586		16,304	2,761	110	19,175	71	9.0%	
1996	209,520		15,958	2,520	42	18,520	32	8.8%	
1997	214,819		14,626	2,087	30	16,743	40	7.8%	
1998	206,138		13,514	1,993	23	15,530	20	7.5%	
1999	191,432		13,143	1,677	12	14,832	58	7.7%	
2000	187,323		10,610	1,421	22	12,053	24	6.4%	
2001	191,707		9,880	1,375	21	11,276	14	5.9%	
2002	190,946		8,170	1,120	20	9,310	9	4.9%	
2003	183,961		6,380	912	12	7,304	8	4.0%	
2004	202,885		6,279	827	7	7,113	8	3.5%	
2005	196,841		5,245	713	14	5,972	7	3.0%	
2006	225,183		5,167	729	12	5,908	10	2.6%	
2007	224,651		4,637	620	7	5,264	7	2.3%	
2008	244,993		4,146	592	14	4,752	4	1.9%	
2009	213,784		3,951	494	10	4,455	4	2.1%	
2010	243,636		3,445	459	11	3,915	9	1.6%	
2011	234,477		2,843	378	14	3,235	6	1.4%	
2012	235,923		2,633	324	8	2,965	7	1.3%	
2013	243,740		2,186	295	12	2,493	5	1.0%	
2014	251,730		1,967	246	12	2,225	1	0.9%	
2015	249,759		1,691	229	15	1,935	3	0.8%	
2016	300,551		1,573	221	13	1,807	2	0.6%	
2017	303,294		1,456	219	9	1,684	4	0.6%	
2018	306,475		1,161	195	10	1,366	3	0.4%	
2019	318,984		1,011	187	13	1,211	4	0.4%	
2020	271,502		945	159	12	1,116	2	0.4%	
2021	297,837		797	148	9	954	3	0.3%	
2022	292,090		766	162	18	946	1	0.3%	

注) 1978年にじん肺管理区分が改正されている。じん肺管理区分の決定状況には、随時申請によるものは含まれていない。
厚生労働省資料により全国労働安全衛生センター連絡会議が作成。

労働安全衛生をめぐる状況

表3-2 定期健康診断実施結果(項目別の有所見率等)

(%)

年度	聴力 (1000Hz)	聴力 (4000Hz)	聴力 (その他)	胸部X 線検査	喀痰 検査	血圧	貧血 検査	肝機能 検査	血中脂 質検査	血糖 検査	尿検査 (糖)	尿検査 (蛋白)	心電図 検査	有所見 者率
1990	5.1	8.2	0.9	1.6	1.0	7.1	4.2	8.7	11.1		2.7	1.8	6.2	23.6
1991	5.2	9.3	1.1	2.6	0.9	7.7	4.9	10.1	13.6		3.1	2.1	6.8	27.4
1992	5.2	9.9	0.9	2.1	0.9	8.1	5.0	11.3	15.8		3.1	2.3	7.6	32.2
1993	5.0	10.0	0.9	2.1	0.7	8.4	5.2	11.8	17.2		3.3	2.4	7.8	33.6
1994	4.9	9.9	0.9	2.3	0.8	8.5	5.8	11.8	18.3		3.2	2.7	8.0	34.6
1995	4.7	9.9	0.7	2.4	0.7	8.8	5.8	12.7	20.0		3.5	2.7	8.1	36.4
1996	4.5	9.8	0.8	2.6	0.9	9.2	5.8	12.6	20.9		3.4	2.8	8.3	38.0
1997	4.4	9.7	0.8	2.7	1.1	9.3	6.0	13.1	22.0		3.4	3.0	8.3	39.5
1998	4.4	9.4	0.8	2.9	1.9	9.7	6.2	13.7	23.0		3.5	3.3	8.5	41.2
1999	4.2	9.3	0.8	3.1	1.4	9.9	6.2	13.8	24.7	7.9	3.3	3.2	8.7	42.9
2000	4.1	9.1	0.8	3.2	1.5	10.4	6.3	14.4	26.5	8.1	3.3	3.4	8.8	44.5
2002	3.9	8.7	0.7	3.3	1.4	11.5	6.6	15.5	28.4	8.3	3.2	3.5	8.8	46.7
2003	3.8	8.5	0.7	3.4	1.6	11.9	6.5	15.4	29.1	8.3	5.1	3.2	8.9	47.3
2004	3.7	8.4		3.6	1.5	12.0	6.5	15.3	28.7	8.3	3.1	3.5	8.9	47.6
2005	3.7	8.2		3.7	1.5	12.3	6.7	15.6	29.4	8.3	3.1	3.5	9.1	48.4
2006	3.6	8.2		3.9	1.8	12.5	6.9	15.1	30.1	8.4	2.9	3.7	9.1	49.1
2007	3.6	8.1		4.0	2.0	12.7	7.0	15.1	30.8	8.4	2.8	4.0	9.2	49.9
2008	3.6	7.9		4.1	2.0	13.8	7.4	15.3	31.7	9.5	2.7	4.1	9.3	51.3
2009	3.6	7.9		4.2	1.8	14.2	7.6	15.5	32.6	10.0	2.7	4.2	9.7	52.3
2010	3.6	7.6		4.4	2.0	14.3	7.6	15.4	32.1	10.3	2.6	4.4	9.7	52.5
2011	3.6	7.7		4.3	1.7	14.5	7.6	15.6	32.2	10.4	2.7	4.2	9.7	52.7
2012	3.6	7.7		4.3	2.2	14.5	7.4	15.1	32.4	10.2	2.5	4.2	9.6	52.7
2013	3.6	7.6		4.2	1.9	14.7	7.5	14.8	32.6	10.2	2.5	4.2	9.7	53.0
2014	3.6	7.5		4.2	1.9	15.1	7.4	14.6	32.7	10.4	2.5	4.2	9.7	53.2
2015	3.5	7.4		4.2	1.8	15.2	7.6	14.7	32.6	10.9	2.5	4.3	9.8	53.6
2016	3.4	7.0		4.3	1.6	15.2	7.8	15.2	32.1	11.1	2.6	4.4	9.9	54.1
2017	3.5	6.9		4.3	1.7	15.4	7.8	15.3	31.8	11.4	2.8	4.6	9.9	54.4
2018	3.5	6.9		4.5	1.8	15.7	7.7	15.7	31.7	11.7	2.8	4.4	9.9	55.8
2019	3.5	6.9		4.6	1.6	16.2	7.7	15.9	32.0	11.9	2.9	4.4	10.0	57.0
2020	3.9	7.4		4.5	2.1	17.9	7.7	17.0	33.3	12.1	3.2	4.0	10.3	58.5
2021	3.9	7.3		4.5	2.1	17.8	8.0	16.6	33.0	12.5	3.4	3.8	10.5	58.7
2022	3.9	7.4		4.5	1.9	18.2	8.3	15.8	31.6	12.7	3.5	3.8	10.7	58.3

注) 「有所見者率」は労働安全衛生規則第44条及び第45条で規定する健康診断項目のいずれかが有所見であった者(他覚所見のみを除く)の人数を受診者数で割った値である。

2016~18年の数値は一部修正されている。

表2-4 業務上疾病の発生状況(小分類)

分類	六 病原体等による疾病						十一 その他業務に起因することの明らかな疾病					
	新型コロナウイルス感染症			左以外の「病原体等による疾病」			新型コロナウイルス感染症のワクチン接種に係るもの(発熱症状等)			左以外の「その他業務に起因することの明らかな疾病」		
	公表	補償	格差	公表	補償	格差	公表	補償	格差	公表	補償	格差
年/年度	6,041	4,556	1,485	250	160	90						
2020	6,041	4,556	1,485	250	160	90						
2021	19,332	19,608	-276	162	92	70		858			4	
2022	155,989	150,434	5,555	160	187	-27		144			2	
2023		47,277										

表4 業務上疾病の新規支給決定件数

分類			疾病分類項目	年度				
大	小	CODE		2018	2019	2020	2021	2022
一			業務上の負傷に起因する疾病	4,263	4,460	4,491	4,474	4,553
	01		頭部又は顔面部の負傷による慢性硬膜下血腫、外傷性遅発性脳卒中、外傷性てんかん等の頭蓋内疾患	574	532	557	594	591
	02		脳、脊髄及び末梢神経等神経系の負傷による皮膚、筋肉、骨及び胸腹部臓器の疾患	42	65	57	53	68
	03		胸部又は腹部の負傷による胸膜炎、心膜炎、ヘルニア(横隔膜ヘルニア、腹膜癒痕ヘルニア等)等の胸腹部臓器の疾患	143	156	190	179	198
	04		負傷(急激な力の作用による内部組織の負傷を含む)による腰痛	2,935	3,101	3,136	3,111	3,097
	05		脊柱又は四肢の負傷による破傷風等の細菌感染症(負傷による腰痛を除く)	63	86	80	82	59
	06		皮膚等の負傷による破傷風等の細菌感染症	155	163	147	152	175
	07		業務上の負傷又は異物の侵入、残留による眼疾患その他の臓器の疾患	304	302	262	262	301
	08		爆発その他事後的な事由による風圧、音響等に起因する業務性難聴等の耳の疾患	29	39	36	32	45
	99		CODE01から08までに掲げるもの以外の業務上の負傷に起因する疾病	18	16	26	9	19
二			物理的因子による次に掲げる疾病	1,264	1,019	1,071	756	900
			(有害光線による疾病)					
1	01		紫外線にさらされる業務による前眼部疾患又は皮膚疾患	7	4	5	7	13
2	02		赤外線にさらされる業務による網膜火傷、白内障等の眼疾患又は皮膚疾患		2			
3	03		レーザー光線にさらされる業務による網膜火傷等の眼疾患又は皮膚疾患	1	2	1	3	2
4	04		マイクロ波にさらされる業務による白内障等の眼疾患	1				
5	05		電離放射線にさらされる業務による急性放射線症、皮膚潰瘍等の放射線皮膚障害、白内障等の放射線眼疾患、放射線肺炎、再生不良性貧血等の造血器障害、骨壊死その他の放射線障害	1				2
			(皮膚障害)					
			(白内障)					
			(急性放射線症)					
			(再生不良性貧血)					
			(造血器障害)					
			(異常気圧による疾病)					
6	06		高圧室内作業又は潜水作業に係る業務による潜函病又は潜水病	8	7	2	9	13
7	07		気圧の低い場所における業務による高山病又は航空減圧症	15	16	5	8	3
			(異常温度条件による疾病)					
8	08		暑熱な場所における業務による熱中症	879	631	709	412	587
9	09		高熱物体を取り扱う業務による熱傷	30	40	27	19	21
10	10		寒冷な場所における業務又は低温物体を取り扱う業務による凍傷	42	32	45	30	25
11	11		著しい騒音を発する場所における業務による難聴等の耳の疾患	279	284	275	267	232
12	12		超音波にさらされる業務による手指等の組織壊死					
13	99		1から12までに掲げるもののほか、これらの疾病に付随する疾病その他物理的因子にさらされる業務に起因することの明らかな疾病(業務上の負傷に起因する疾病及び身体に過度の負担に係る作業態様の業務に起因する疾病を除く。)	1	1	2	1	2
三			身体に過度の負担のかかる作業態様に起因する次に掲げる疾病	1,391	1,519	1,441	1,388	1,437
1	01		重激な業務による筋肉、腱、骨若しくは関節の疾患又は内臓脱(腰痛を除く。)	121	136	169	154	176
2	02		重量物を取り扱う業務、腰部に過度の負担を与える不自然な作業姿勢により行う業務その他腰部に過度の負担のかかる業務による腰痛(負傷に起因する腰痛を除く。)	68	82	79	77	64
3	03		ざく岩機、鉚打ち機、チェーンソー等の機械器具の使用により身体に振動を与える業務による手指、前腕等の末梢循環障害、末梢神経障害又は運動器障害	281	285	269	221	220
4	04-09		電子計算機への入力を反復して行う業務その他上肢に過度の負担のかかる業務による後頭部、頸部、肩甲骨、上腕、前腕又は手指の運動器障害	916	1,013	921	922	963
5	99		1から4までに掲げるもののほか、これらの疾病に付随する疾病その他身体に過度の負担のかかる作業態様の業務に起因することの明らかな疾病	5	3	3	14	14

労働安全衛生をめぐる状況

分類 大小	CODE	疾病分類項目	年度				
			2018	2019	2020	2021	2022
四		化学物質等による次に掲げる疾病	210	210	213	235	228
1	01	労働大臣の指定する単体たる化学物質及び化合物（合金を含む。）にさらされる業務による疾病であって、労働大臣が定めるもの（内訳は表6参照）	62	69	67	72	65
2	02	フッ素樹脂の熱分解生成物にさらされる業務による悪寒、発熱等の症状を伴う呼吸器疾患				1	4
	03	塩化ビニル樹脂、アクリル樹脂等の合成樹脂の熱分解生成物にさらされる業務による眼粘膜及び気道粘膜の炎症等の疾患	3	2	3	4	2
3	04	すす、鉱物油、うるし、タール、セメント、アミン系の樹脂硬化剤等にさらされる業務による皮膚疾患	14	15	11	19	21
4	05	蛋白分解酵素にさらされる業務による皮膚炎、結膜炎又は鼻炎、気管支喘息等の呼吸器疾患	1	1	5	2	8
5	06	木材の粉じん、獣毛のじんあい等を飛散する場合における業務又は抗生物質等にさらされる業務によるアレルギー性の鼻炎、気管支喘息等の呼吸器疾患	2	2	19	4	7
6	07	落綿等の粉じんを飛散する場所における業務による呼吸器疾患	5	6	4	4	13
7		石綿にさらされる業務による良性石綿胸水又はびまん性胸膜肥厚	87	77	69	85	64
	08	（良性石綿胸水）	(34)	(27)	(22)	(22)	(18)
	09	（びまん性胸膜肥厚）	(53)	(50)	(47)	(63)	(46)
8	10	空気中の酸素濃度の低い場所における業務による酸素欠乏症	8	8	6	11	18
9	99	1から8までに掲げるもののほか、これらの疾病に付随する疾病その他化学物質等にさらされる業務に起因することの明らかな疾病	28	30	29	33	26
五	56	粉じんを飛散する場合における業務によるじん肺症又はじん肺法（昭和35年法律第30号）に規定するじん肺と合併したじん肺法施行規則（昭和35年労働省令第6号）第1条各号に掲げる疾病	277	272	222	197	165
	01	（管理4）	(96)	(90)	(83)	(68)	(62)
	02	（肺結核）	(3)	(6)	(3)	(1)	(1)
	03	（結核性胸膜炎）		(3)		(1)	
	04	（続発性気管支炎）	(120)	(117)	(82)	(92)	(79)
	05	（続発性気管支拡張症）	(3)	(1)	(3)	(5)	(2)
	06	（続発性気胸）	(15)	(19)	(13)	(6)	(6)
	07	（原発性肺がん）	(40)	(36)	(38)	(24)	(15)
六		細菌、ウイルス等の病原体による次に掲げる疾病	133	122	4,716	19,700	150,621
1	01-04	患者の診療若しくは看護の業務、介護の業務又は研究その他の目的で病原体を取り扱う業務による伝染性疾患	94	88	112	66	158
	01	（患者の診療の業務）	(10)	(8)	(6)	(3)	(158)
	02	（患者の看護の業務）	(32)	(29)	(34)	(17)	
	03	（介護の業務）	(49)	(49)	(72)	(45)	
	04	（研究その他の目的で病原体を取り扱う業務）	(3)	(2)		(1)	
2	05	動物若しくはその死体、獣毛、革その他動物性の物又はほろ等の古物を取り扱う業務によるブルセラ症、炭疽病等の伝染性疾患	7	3	3	3	8
3	06	湿潤地における業務によるワイル病等のレプトスピラ症		1	1		1
4	07	屋外における業務による恙虫病	7	11	15	12	12
5	99	1から4までに掲げるもののほか、これらの疾患に付随する疾患その他細菌、ウイルス等の病原体にさらされる業務に起因することの明らかな疾病	25	19	29	11	8
lor5		新型コロナウイルス感染症			4,556	19,608	150,434
七		がん原性物質若しくはがん原性因子又はがん原性工程における業務による次に掲げる疾病	929	1,029	968	952	1,028
1	01	ベンジジンにさらされる業務による尿路系腫瘍	3	1		1	1
2	02	ペーターナフチルアミンにさらされる業務による尿路系腫瘍	1	1	1	2	1
3	03	4-アミノジフェニルにさらされる業務による尿路系腫瘍					
4	04	4-ニトロジフェニルにさらされる業務による尿路系腫瘍					
5	05	ビス（クロロメチル）エーテルにさらされる業務による肺がん				1	
7	06	ペンソトリクロライドにさらされる業務による肺がん					
8	07-08	石綿にさらされる業務による肺がん又は中皮腫	910	1,016	947	927	1,015

大	小	分類 CODE	疾病分類項目	年度				
				2018	2019	2020	2021	2021
8	07		(石綿に曝される業務による肺がん)	(376)	(375)	(340)	(348)	(418)
	08		(石綿に曝される業務による中皮腫)	(534)	(641)	(607)	(579)	(597)
9	09		ベンゼンにさらされる業務による白血病				1	
10	10		塩化ビニルにさらされる業務による肝血管肉腫				1	
	11		塩化ビニルにさらされる業務による肝細胞がん				1	
15	12-18		電離放射線にさらされる業務による白血病、肺がん、皮膚がん、骨肉腫、甲状腺がん、多発性骨髄腫又は非ホジキンリンパ腫	2	1	6	3	3
	12		(白血病)		(1)			(2)
	13		(肺がん)	(1)				
	14		(皮膚がん)			(6)	(2)	(1)
	15		(骨肉腫)					
	16		(甲状腺がん)	(1)				
	17		(多発性骨髄腫)					
16	19		オーラミンを製造する工程における業務による尿路系腫瘍				(1)	
17	20		マゼンタを製造する工程における業務による尿路系腫瘍					
18	21		コークス又は発生炉ガスを製造する工程における業務による肺がん	10	3	3	5	2
19	22		クロム酸塩又は重クロム酸塩を製造する工程における業務による肺がん又は上気道のがん			1	1	
20	23		ニッケルの製錬又は精錬を行う工程における業務による肺がん又は上気道のがん					
21	24		砒素を含有する鉱石を原料として金属の製錬若しくは精錬を行う工程又は無機砒素化合物を製造する工程における業務による肺がん又は皮膚がん					
22	25		すす、鉱物油、タール、ピッチ、アスファルト又はパラフィンにさらされる業務による皮膚がん	1				
6	26		ベリリウムにさらされる業務による肺がん					
13	27		1,2-ジクロロプロパンにさらされる業務による胆管がん		4	1	2	
14	28		ジクロロメタンにさらされる業務による胆管がん		2	3	2	
12	29		オルト-トルイジンにさらされる業務による膀胱がん	1	1	1		
11	30		3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタンにさらされる業務による尿路系腫瘍					3
23	99		1から17までに掲げるもののほか、これらの疾病に付随する疾病その他がん原性物質若しくはがん原性因子にさらされる業務又はがん原性工程における業務に起因することの明らかな疾病	1		5	5	3
八	01		長期間にわたる長時間の業務その他血管病変等を著しく増悪させる業務による脳出血、くも膜下出血、脳梗塞、高血圧性脳症、心筋梗塞、狭心症、心停止(心臓性突然死を含む。)若しくは解離性大動脈瘤又はこれらの疾病に付随する疾病	238	216	194	172	194
		(脳血管疾患)	(142)	(135)	(113)	(96)	(131)	
			(虚血性心疾患等)	(96)	(81)	(81)	(76)	(63)
九	01		人の生命に関わる事故への遭遇その他心理的に過度の負担を与える事象を伴う業務による精神及び行動の障害又はこれに付随する疾病	465	509	608	629	710
十			前各号に掲げるもののほか、中央労働基準審議会の議を経て労働大臣の指定する疾病	0	2	2	2	0
	01		超硬合金の粉じんを飛散する場所における業務による気管支肺疾患		(1)	(2)		
	02		亜鉛黄又は黄鉛を製造する工程における業務による肺がん					
	03		ジアニシジンにさらされる業務による尿路系腫瘍		(1)		(2)	
十一	01		その他業務に起因することの明らかな疾病	0	1	5	862	146
			新型コロナウイルス感染症のワクチン接種に係るもの(発熱症状等)					
			上記以外のもの					
合計				9,170	9,359	13,931	29,367	159,982
A: 具体的列挙規定に係る業務上疾病の合計				9,110	9,305	13,858	28,441	159,783
B: 包括的救済規定に係る業務上疾病の合計				60	54	73	926	199
A/(A+B)				99.3%	99.4%	99.5%	96.8%	99.9%

注) 「分類」の「CODE」は「傷病性質コード」。(1)同一労働災害で異なる性質の疾病を受けた場合又は同一の業務で異なる有害因子を二以上うけて複合的な疾病が発生した場合は、比較的重い傷病性質により分類すること。(2)その数種の傷病の重さが同程度である場合は、この表の上位のコード(小さな番号)に分類する。(3)原疾患に付随して生じた疾病については、原疾患と同一コードに分類する。

労働安全衛生をめぐる状況

表5 業務上疾病の新規請求件数、支給・不支給決定件数(情報が開示されているもの)

分類	疾病分類項目(労基則別表第1の2)	2020(令和2)年度			2021(令和3)年度			2022(令和4)年度		
		請求	支給	不支給	請求	支給	不支給	請求	支給	不支給
三二	重量物を取り扱う業務、腰部に過度の負担を与える不自然な作業姿勢により行う業務その他腰部に過度の負担のかかる業務による腰痛	228	79	137	221	77	141	245	64	165
三	せん孔、印書、電話交換又は速記の業務、金銭登録機を使用する業務、引金付き工具を使用する業務その他上肢に過度の負担のかかる業務による手指の痙攣、手指、前腕等の腱、腱鞘若しくは腱周囲の炎症又は頸肩腕症候群	1,507	921	507	1,564	922	582	1,608	963	516
七	がん原性物質若しくはがん原性因子又はがん原性工程における業務による次に掲げる疾病	1,038	963	74	1,208	952	93	1,284	1,025	121
1	ベンジジンにさらされる業務による尿路系腫瘍	0	0	0	1	1	0	1	1	0
2	ベーターナフチルアミンにさらされる業務による尿路系腫瘍	1	1	0	2	2	0	1	1	0
3	4-アミノジフェニルにさらされる業務による尿路系腫瘍	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	4-ニトロジフェニルにさらされる業務による尿路系腫瘍	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	ビス(クロロメチル)エーテルにさらされる業務による肺がん	0	0	0	0	1	0	0	0	0
6	ペリリウムにさらされる業務による肺がん	0	0	0	0	0	1	0	0	1
7	ベンゾトリクロライドにさらされる業務による肺がん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	石綿にさらされる業務による肺がん	408	340	45	527	348	55	696	597	19
8	石綿にさらされる業務中皮腫	615	607	26	658	579	22	566	418	92
9	ベンゼンにさらされる業務による白血病	1	0	0	0	1	0	0	0	0
10	塩化ビニルにさらされる業務による肝血管肉腫	0	0	0	0	2	0	0	0	0
11	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタンにさらされる業務による尿路系腫瘍							4	3	0
12	オルト-トルイジンにさらされる業務による膀胱がん	0	1	0	1	0	0	0	0	0
13	1,2-ジクロロプロパンにさらされる業務による胆管がん	2	1	0	0	2	0	1	0	0
14	ジクロロメタンロパンにさらされる業務による胆管がん	2	3	0	0	2	1	1	0	1
15	電離放射線にさらされる業務による白血病、肺がん、皮膚がん、骨肉腫、甲状腺がん、多発性骨髄腫又は非ホジキンリンパ腫	6	6	3	4	3	6	6	3	2
16	オーラミンを製造する工程における業務による尿路系腫瘍	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	マゼンタを製造する工程における業務による尿路系腫瘍	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	コークス又は発生炉ガスを製造する工程における業務による肺がん	3	3	0	2	5	0	4	2	0
19	クロム酸塩又は重クロム酸塩を製造する工程における業務による肺がん又は上気道のがん	0	1	0	1	1	0	1	0	0
20	ニッケルの製錬又は精錬を行う工程における業務による肺がん又は上気道のがん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	砒素を含有する鉱石を原料として金属の製錬若しくは精錬を行う工程又は無機砒素化合物を製造する工程における業務による肺がん又は皮膚がん	0	0	0	0	0	0	0	0	1
22	すず、鉱物油、タール、ピッチ、アスファルト又はパラフィンにさらされる業務による皮膚がん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	1から22までに掲げるもののほか、これらの疾病に付随する疾病その他がん原性物質若しくはがん原性因子にさらされる業務又はがん原性工程における業務に起因することの明らかな疾病	0	0	0	12	5	8	7	3	5
十	亜鉛黄又は黄鉛を製造する工程における業務による肺がん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジアニジンにさらされる業務による尿路系腫瘍	1	0	0	2	2	0	0	0	0
八	非災害性脳血管疾患	499	113	291	507	96	224	499	131	210
	非災害性虚血性心疾患等	285	81	180	246	76	129	304	63	105
九	精神障害等	2,051	608	1,298	2,346	629	1,324	2,683	710	1,276
	新型コロナウイルス感染症	8,479	4,556	193	22,904	19,608	168	159,926	150,434	149
	請求・不支給件数が判明しているものの合計	14,098	7,326	2,686	28,998	22,362	2,661	166,549	153,390	2,542

表6 化学物質による業務上疾病(第四号1)の内訳別新規支給決定件数

大	小	分類	疾病分類項目	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	1996～ 合計
		CODE												
四	1	枝番	労働大臣の指定する単体たる化学物質及び化合物(合金を含む)にさらされる業務による疾病であって、労働大臣が定めるもの	69	82	79	70	71	62	69	67	72	65	2,307
		1	アンモニア	1	1	4	1	2	1			4		45
		2	塩酸(塩化水素を含む)	2	3	1	6	1		1			2	65
		3	硝酸		1			1	2	1	2		1	43
		4	水酸化カリウム	2	2			3	2	1	2	2		34
		5	水酸化ナトリウム	10	7	8	5	10	3	6	7	11	10	232
		6	水酸化リチウム											0
		7	弗化水素酸(弗化水素を含む。以下同じ)	1	3	3	3	2		3	1	1	1	72
		8	硫酸		1	1	1			7	2			42
		9	亜鉛等の金属ヒューム			1	1	1	2	1	3	1		47
		10	アルキル水銀化合物(アルキル基がメチル基又はエチル基である物に限る。以下同じ)											0
		11	アンチモン及びその化合物											0
		12	塩化亜鉛								1			10
		13	塩化白金酸及びその化合物											0
		14	カドミウム及びその化合物											0
		15	クロム及びその化合物	2	2	1						1		25
		16	コバルト及びその化合物		1					1				11
		17	四アルキル鉛化合物											0
		18	水銀及びその化合物(アルキル水銀化合物を含む)											12
		19	セレン及びその化合物(セレン化水素を除く)									1		3
		20	セレン化水素											1
		21	鉛及びその化合物(四アルキル鉛化合物を除く)		2	1			1	9				48
		22	ニッケルカルボニル											4
		23	バナジウム及びその化合物											1
		24	砒化水素											2
		25	砒素及びその化合物(砒化水素を除く)											4
		26	ブチル錫			1		1						14
		27	バリウム及びその化合物		1	2								6
		28	マンガン及びその化合物	1		1		6						14
		29	塩素	2	5	2	5		5	3	4	7	7	121
		30	臭素											9
		31	弗素及びその無機化合物(弗化水素酸を除く)					1	2		1			20
		32	沃素											0
		33	一酸化炭素	22	28	24	27	24	22	16	20	23	22	585
		34	黄りん					1						1
		35	カルシウムシアナミド											1
		36	シアン化水素、シアン化ナトリウム等のシアン化合物		1				1					9
		37*	二酸化硫黄	1						1				8
		38	二酸化窒素		1	2	1		1	1		1		29
		39	二酸化炭素											8
		40	ヒドラジン											6
		41	ホスゲン				1						3	9
		42	ホスフィン											1
		43	硫化水素	7	8	3	3	2	2	2	1	4	1	83
		44	塩化ビニル		1								1	2

労働安全衛生をめぐる状況

大	小	分類	疾病分類項目	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	1996～ 合計
		CODE												
	45	塩化メチル												0
	46	クロロブレン												1
	47*	クロロホルム												5
	48*	四塩化炭素												2
	49*	1,2-ジクロロエタン(別名二塩化エチレン)												0
	50*	1,2-ジクロロエチレン(別名二塩化アセチレン)												1
	51*	ジクロロメタン	1							2		2		26
	52	臭化エチル												1
	53	臭化メチル												19
	54*	1・1・2・2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)												0
	55*	テトラクロロエチレン(別名パークロロエチレン)												3
	56*	1・1・1-トリクロロエタン												5
	57*	1・1・2-トリクロロエタン												0
	58*	トリクロロエチレン	2	1	1				1		2			17
	59*	ノルマルヘキサン								1				12
	60	沃化メチル												1
	61	アクリル酸エチル									1		1	3
	62	アクリル酸ブチル							1					1
	63	アクロレイン												1
	64*	アセトン	2	1						1	1		1	24
	65*	イソアミルアルコール(別名イソペンチルアルコール)												2
	66*	エチルエーテル										1	1	3
	67	エチレンクロロヒドリン												0
	68*	エチレンジグリコールモノメチルエーテル(別名メチルセロソルブ)												1
	69*	酢酸アミル												0
	70*	酢酸エチル	1					1	1		1			10
	71*	酢酸ブチル												3
	72*	酢酸プロピル												2
	73*	酢酸メチル												0
	74	2-シアノアクリル酸メチル												0
	75	ニトログリコール												2
	76	ニトログリセリン												0
	77	2-ヒドロキシエチルメタクリレート												2
	78	ホルムアルデヒド	1	2	1	1	2	1						21
	79	メタクリル酸メチル												1
	80*	メチルアルコール						1	1	1	1	1		20
	81	メチルブチルケトン												2
	82*	硫酸ジメチル											2	6
	83	アクリルアミド												2
	84	アクリルニトリル			1						1			5
	85	エチレンジイミン												5
	86	エチレンジアミン												4
	87	エピクロロヒドリン												9
	88	酸化エチレン			1		1			1				14
	89	ジアゾメタン												0
	90	ジメチルアセトアミド												4
	91*	ジメチルホルムアミド	1		1									23
	92	ヘキサメチレンジイソシアネート	1	2										5

分類		疾病分類項目	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	1996～ 合計
大	小												
		93 無水マレイン酸											2
		94 イソホロンジイソシアネート											3
		95* シクロヘキサノール											1
		96* シクロヘキサノール										1	4
		97 ジシクロヘキシルメタン-4,4'-ジイソシアネート											6
		98* キシレン	3		2		1	1	2	2	1	2	55
		99* スチレン			1							1	7
		100* トルエン	4	3	7	6	4	1	2	2	3	3	141
		101 パラ-tert-ブチルフェノール											0
		102 ベンゼン						1	1	1	2	2	9
		103 塩素化ナフタリン					1						1
		104 塩素化ビフェニル(別名PCB)											0
		105* ベンゼンの塩化物		1	1								6
		106 アニシジン											3
		107 アニリン			1								7
		108 クロルジニトロベンゼン											0
		109 4,4'-ジアミノジフェニルメタン											0
		110 ジニトロフェノール											1
		111 ジニトロベンゼン											0
		112 ジメチルアニリン											1
		113 トリニトロトルエン(別名TNT)							1	1			2
		114 2,4,6-トリニトロフェニルメチルニトロアミン(別名テ トリル)											0
		115 トルイジン											0
		116 パラ-ニトロアニリン											4
		117 パラ-ニトロクロルベンゼン											3
		118 ニトロベンゼン	1										2
		119 パラ-フェニレンジアミン		2	3	1		4			3	2	31
		120 フェネチジン											0
		121* クレゾール											2
		122 クロルヘキシジン											0
		123 トリレンジイソシアネート(別名TDI)			1								16
		124 1,5-ナフチレンジイソシアネート				1							1
		125 ビスフェノールA型及びF型エポキシ樹脂		1	1		2				1		17
		126 フェニルフェノール											0
		127 フェノール(別名石炭酸)		1					1	1			10
		128 オルト-フタロジニトリル											0
		129 ベンゾトリクロライド				1							1
		130 無水トリメリット酸											0
		131 無水フタル酸											0
		132 メチレンビスフェニルイソシアネート(別名MDI)				2	1	1					15
		133 4-メトキシフェノール				1							1
		134 りん酸トリ-オルト-クレジル											2
		135 レゾルシン											3
		136* 1,4-ジオキサン											0
		137* テトラヒドロフラン											4
		138 ピリジン											1

労働安全衛生をめぐる状況

分類		疾病分類項目	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	1996～ 合計
大	小												
	139	有機りん化合物（ジチオリン酸O-エチル=S・S-ジフェニル（別名EDDP）、ジチオリン酸O・O-ジエチル=S-（2-エチルチオエル）（別名エチルチオモン）、チオリン酸O・O-ジエチル=O-2イソプロピル-4-メチル6-ピリミジニル（別名ダイアジノン）、チオリン酸O・O-ジメチル=O-4-ニトロ-メタトリル（別名MEP）、チオリン酸S-ベニル=O・O-ジイソプロピル（別名IBP）、フェニルホスホノチオン酸O-エチル=O-パラ-ニトロフェニル（別名EPN）、りん酸2・2-ジクロルピニル=ジメチル（別名DDVP）及びりん酸パラ-メチルチオフェニル=ジプロピル（別名プロバホス）			1	1		2			1		29
	140	カーバメート系化合物（メチルアルバミド酸オルト-セコンダリー-ブチルフェニル（別名BPMC）、メチルカルバミド酸メタ-トリル（別名MTMC）及びN-（メチルカルバモイルオキシ）チオアセトイミド酸S-メチル（別名メソミル）											3
	141	2・4-ジクロルフェニル=パラ-ニトロフェニル=エーテル（別名NIP）											0
	142	ジチオカーバメート系化合物（エチレンビス（ジチオカルバミド酸）亜鉛（別名ジネブ）及びエチレンビス（ジチオカルバミド酸）マンガ（別名マンネブ）				1		1					2
	143	N-（1・1・2・2-テトラクロルエチルチオ）-4-シクロヘキサ-1・2-ジカルボキシミド（別名ダイホルタン）											0
	144	トリクロルニトロメタン（別名クロルピクリン）				1					1		2
	145	二塩化1・1'-ジメチル-4・4'-ビピリジニウム（別名パラコート）											4
	146	パラ-ニトロフェニル=2・4・6-トリクロルフェニル=エーテル（別名CNP）											0
	147	プラストサイジンS											0
	148	6・7・8・9・10・10-ヘキサクロル-5・5a・6・9・9a-ヘキサヒドロ-6・9-メタノ-2・4・3-ベンゾジオキサチエピン3-オキシド（別名ベンゾエピン）											0
	149	ペンタクロルフェノール（別名PCP）											0
	150	モノフルオル酢酸ナトリウム											0
	151	硫酸ニコチン											0
	152	アジ化ナトリウム	1						1				2
	153	インジウム及びその化合物							1				1
	154	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル											0
	155	過酸化水素			1			1					2
	156	グルタルアルデヒド											0
	157	タリウム及びその化合物					1						1
	158	テトラメチルチウラムジスルフィド											0
	159	N-（トリクロロメチルチオ）-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド											0
	160	二亜硫酸ナトリウム											0
	161	ニッケル及びその化合物					1	1	1		1	1	5
	162	ヒドロキノン 皮膚障害											0
	163	1-プロモプロパン											0
	164	2-プロモプロパン											0
	165	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリニトロ-1,3,5-トリアジン											0
	166	ペルオキシ二硫酸アンモニウム											0
	167	ペルオキシ二硫酸カリウム											0
	168	ロジウム及びその化合物											0

注) *: 有機溶剤中毒予防規則該当物質。
厚生労働省資料により、全国労働安全衛生センター連絡会議が作成。

表7-1 年度別・傷病別長期(1年以上)療養者数

年度	じん肺患者	せき髄損傷患者	外傷性の脳中枢損傷患者	頭頸部外傷症候群患者	頸肩腕症候群患者	腰痛患者	一酸化炭素中毒患者	振動障害患者	その他の患者							合計
										骨折	切断	関節の障害	打撲傷	創傷	その他	
2000	8,603	451	806	612	146	606	4	8,846	17,326	9,802	554	1,557	1,264	903	3,246	37,400
2001	9,049	427	757	614	138	632	6	8,861	17,078	9,592	572	1,617	1,275	842	3,180	37,562
2002	9,160	411	749	614	123	671	9	8,799	16,242	9,207	546	1,511	1,149	749	3,080	36,778
2003	9,166	327	700	601	118	615	7	8,624	16,315	9,303	536	1,528	1,050	766	3,132	36,473
2004	9,262	376	702	580	121	611	4	8,452	16,264	9,228	550	1,557	1,091	782	3,056	36,372
2005	9,628	362	734	603	127	551	7	8,119	16,644	9,348	486	1,698	1,208	762	3,142	36,775
2006	9,917	445	780	631	126	656	9	7,689	17,517	9,495	471	1,822	1,309	794	3,626	37,770
2007	9,869	439	743	567	153	713	8	7,363	17,512	9,040	464	1,934	1,285	801	3,988	37,367
2008	9,764	405	743	512	160	654	5	7,043	17,111	8,700	456	1,936	1,221	712	4,086	36,397
2009	9,498	367	716	506	158	672	5	6,723	16,915	8,459	457	1,971	1,180	719	4,129	35,560
2010	9,152	359	649	492	150	685	9	6,451	16,881	8,272	453	2,011	1,097	725	4,323	34,828
2011	8,965	421	732	495	168	658	11	6,206	18,566	9,304	465	2,287	1,160	797	4,553	36,222
2012	8,556	411	785	531	157	650	4	5,960	19,895	9,915	508	2,565	1,189	803	4,915	36,949
2013	8,182	373	792	513	153	615	5	5,750	21,025	10,506	498	2,767	1,231	808	5,215	37,408
2014	7,754	431	760	490	148	613	5	5,639	21,723	10,880	513	2,889	1,187	802	5,452	37,563
2015	7,321	400	734	459	163	626	4	5,518	22,693	11,570	487	2,915	1,203	785	5,733	37,918
2016	6,874	380	674	446	161	677	5	5,393	22,748	11,451	510	2,969	1,205	804	5,809	37,358
2017	6,477	383	702	478	154	625	5	5,240	23,871	11,874	509	3,411	1,181	876	6,020	37,935
2018	6,045	396	684	471	165	671	7	5,168	26,376	13,563	505	3,983	1,260	855	6,210	39,983
2019	5,632	370	637	493	156	665	8	5,092	26,301	12,943	514	4,197	1,311	926	6,410	39,354
2020	5,632	370	637	493	156	665	8	5,092	26,301	12,943	514	4,197	1,311	926	6,410	39,354
2021	5,268	370	609	444	151	656	5	5,002	26,469	12,973	530	4,303	1,335	864	6,464	38,974
2022	4,809	353	595	425	109	635	4	4,857	26,262	13,024	446	4,438	1,267	805	6,282	38,049

年度	その他の患者											
		骨折	切断	関節の障害	打撲傷	創傷	その他負傷等	良性石綿疾患	悪性石綿疾患	脳・心臓疾患	精神障害	その他
2020	26,469	12,973	530	4,303	1,335	864	1,466	211	1,440	176	1,682	1,489
2021	26,262	13,024	446	4,438	1,267	805	1,268	221	1,437	155	1,805	1,396
2022	27,758	13,614	435	4,818	1,282	840	1,278	219	1,533	153	1,972	1,614

注) 「その他負傷等」は「骨折～創傷以外の負傷又は負傷を伴わない事故(外傷性の脊椎損傷、頭頸部外傷症候群を除く)」

「良性石綿疾患」は「良性石綿胸水、びまん性胸膜肥厚」

「悪性石綿疾患」は「肺がん、中皮腫」

「脳・心臓疾患」は「脳血管疾患及び虚血性心疾患等(負傷に起因するものを除く)」

厚生労働省労働基準局「労災保険事業年報」により、全国労働安全衛生センター連絡会議が作成。

労働安全衛生をめぐる状況

表7-2 傷病別長期療養者推移状況(2022年度)

区分	療養開始後1年以上経過した者の推移						本年度末療養中の内訳			
	前年度末療養中	新規該当者 (再発を含む)	治ゆ又は 中断者	死亡	傷病(補償)年金 移行	本年度末療養中	1年以上 1年6か月 未満	1年6か月 以上 2年未満	2年以上 3年未満	3年以上
じん肺患者	4,809	156	41	497	48	4,379	63	45	108	4,163
せき髄損傷患者	353 (62)	360 (65)	298 (60)	8 (1)	51 (2)	356 (64)	139 (30)	66 (10)	62 (7)	89 (17)
外傷性の脳中枢 損傷患者	595 (222)	447 (153)	395 (141)	17 (5)	49 (11)	581 (218)	151 (52)	114 (42)	118 (49)	198 (75)
頭頸部外傷症 候群患者	425 (119)	310 (94)	343 (119)	5	7 (2)	380 (92)	95 (22)	57 (16)	80 (23)	148 (31)
頸肩腕症候群 患者	109	55	61	1		102	22	8	16	56
腰痛患者	635	703	669	3		666	231	125	150	160
一酸化炭素 中毒患者	4	2				6	2			4
振動障害 患者	4,857	241	281	88		4,729	119	104	208	4,298
その他の患者	26,262 (4,514)	31,852 (5,956)	29,811 (5,662)	448 (7)	97 (8)	27,758 (4,793)	9,873 (2,203)	5,190 (857)	5,150 (921)	7,545 (812)
骨折	13,024 (3,307)	19,364 (4,591)	18,722 (4,387)	31 (4)	21 (4)	13,614 (3,503)	6,231 (1,727)	2,769 (615)	2,585 (684)	2,029 (477)
切断	446 (7)	594 (10)	602 (8)		3	435 (9)	169 (5)	85 (1)	83 (2)	98 (1)
関節の障害	4,438 (591)	5,679 (783)	5,294 (691)	5 (2)		4,818 (681)	1,855 (282)	1,065 (143)	1,065 (152)	843 (104)
打撲傷	1,267 (246)	1,654 (311)	1,631 (317)	1	7 (1)	1,282 (239)	509 (104)	236 (40)	264 (49)	273 (46)
創傷	805 (70)	1,284 (102)	1,247 (85)	2		840 (87)	313 (41)	197 (24)	163 (10)	167 (12)
上記以外の 負傷等	1,268 (119)	1,034 (86)	1,006 (102)	11	7 (2)	1,278 (101)	295 (22)	192 (14)	228 (21)	563 (44)
良性 石綿疾患	211 (1)	55	13 (1)	37	7	219	9	13	22	175
悪性 石綿疾患	1,437 (1)	547	90 (1)	333	28	1,533	134	169	246	984
脳・心臓 疾患	155 (2)	86 (2)	80 (2)	1	7	153 (2)	24	19	12	98 (2)
精神障害	1,805 (61)	400 (20)	227 (9)	5	1	1,972 (72)	75 (5)	121 (7)	202 (1)	1,574 (59)
その他	1,396 (109)	1,155 (51)	899 (59)	22 (1)	16 (1)	1,614 (99)	259 (17)	334 (13)	280 (2)	741 (67)
合計	38,049 (4,917)	34,126 (6,268)	31,899 (5,982)	1,067 (13)	252 (23)	38,957 (5,167)	10,695 (2,307)	5,709 (925)	5,892 (1,000)	16,661 (935)

注) ()は通勤災害に係る件数で内数である。
「その他負傷等」は「骨折～創傷以外の負傷又は負傷を伴わない事故(外傷性の脊椎損傷、頭頸部外傷症候群を除く)」
「良性石綿疾患」は「良性石綿胸水、びまん性胸膜肥厚」
「悪性石綿疾患」は「肺がん、中皮腫」
「脳・心臓疾患」は「脳血管疾患及び虚血性心疾患等(負傷に起因するものを除く)」
厚生労働省労働基準局「労災保険事業年報」により、全国労働安全衛生センター連絡会議が作成。

表7-3 都道府県別・傷病別長期(1年以上)療養者数(2022年度末)

	じん肺患者	せき髄損傷患者	外傷性脳中枢損傷患者	頭頸部外傷症候群患者	頸肩腕症候群患者	腰痛患者	一酸化炭素中毒患者	振動障害患者	その他の患者						合計
										良性石綿疾患	悪性石綿疾患	脳・心臓疾患	精神障害	その他	
北海道	665	16	26	38	7	52		1,022	1,618	8	116	5	170	1,319	3,444
青森	29	10	11	2		5		25	228	3	5	1	6	213	310
岩手	28	5	12	4		11		44	326		6	5	21	294	430
宮城	135	4	10	4		6		51	533	6	31	3	33	460	743
秋田	20	2	7	1	2	3		6	260	1	6	1	18	234	301
山形	62	4	8	3	1	7		31	241	2	8	2	17	212	357
福島	111	6	5	3	1	5		49	321	3	8	4	32	274	501
茨城	50	5	10	6	5	20	2	8	436	6	12	1	13	404	542
栃木	21	11	6	4		3		16	401	1	8	3	7	382	462
群馬	41	2	2	1	1	5		19	366		4		16	346	437
埼玉	43	22	28	27	19	83		21	1,558	3	37	17	50	1,451	1,801
千葉	23	18	54	56	3	84	1	17	1,861	4	47	6	63	1,741	2,117
東京	211	37	80	48	32	47	1	73	2,850	32	158	18	463	2,179	3,379
神奈川	83	20	36	19	6	43	1	47	1,345	21	112	9	181	1,022	1,600
新潟	152	5	5	9		6		82	431	2	16	2	9	402	690
富山	51	2	4	2		2		24	179	5	7		15	152	264
石川	26	3	1		1	5		22	184	3	15	1	6	159	242
福井	57	4	4	1		3		91	161	5	12		17	127	321
山梨	22	3	3			1		29	125		6	1	5	113	183
長野	63	6	18	9		13		84	489	4	15		39	431	682
岐阜	176	3	4	2	1	2		60	418	3	19	1	15	380	666
静岡	94	8	21	18		28	1	48	977	3	36	1	52	885	1,195
愛知	95	18	18	1	1			59	1,343	5	74	5	54	1,205	1,535
三重	39	5	10			7		66	223	4	21	2	15	181	350
滋賀	31	4	7		6	13		38	277	1	13	1	18	244	376
京都	48	2	2	1		19		116	527		12	4	38	473	715
大阪	91	29	49	30	3	75		80	2,968	20	128	12	170	2,638	3,325
兵庫	176	12	19	4	2	15		95	1,061	8	106	9	128	810	1,384
奈良	32	1	6			1		25	173	5	12	1	7	148	238
和歌山	48	2	3	1		4		53	270	3	15	2	18	232	381
鳥取	16		2					14	53		2		8	43	85
島根	39	2	5		2			45	112	1	5		1	105	205
岡山	239	6	8	7		3		22	364	4	60		12	288	649
広島	159	13	26	44		49		148	1,343	8	105	9	43	1,178	1,782
山口	75	1	8			1		34	297	5	40	1	2	249	416
徳島	30	2				4		95	113		7	1	2	103	244
香川	38	7	4			1		26	180	5	28	3	1	143	256
愛媛	192	11	9	9	1	2		287	414	2	27	5	15	365	925
高知	61	10	1	6	1	9		342	196		5	1	17	173	626
福岡	138	14	11			5		47	1,013	12	74	5	72	850	1,228
佐賀	24	3	1					20	118	2	4		16	96	166
長崎	348	4	20	2	2	3		53	334	7	77	3	13	234	766
熊本	37	4	4			2		202	214	2	13	1	19	179	463
大分	137	2	2	2	3	4		306	231	2	10	4	31	184	687
宮崎	46	1	3	2	1			495	114	5	5		7	97	662
鹿児島	60	5	6	9	1	13		168	362	2	4	1	5	350	624
沖縄	17	2	2	5		2		24	150	1	2	2	12	133	202
合計	4,379	356	581	380	102	666	6	4,729	27,758	219	1,533	153	1,972	23,881	38,957

注) 厚生労働省資料により、全国労働安全衛生センター連絡会議が作成。

労働安全衛生をめぐる状況

表8 都道府県別の死亡災害・死傷災害発生状況、労災保険適用状況及び給付種類別受給者数(2022年度/年*)

都道府県	労災保険適用事業場数	労災保険適用労働者数	死亡災害発生状況*	死傷災害発生状況(休業4日以上)*	労災保険新規受給者数	障害(補償)給付			傷病(補償)年金新規受給者数	障害・傷病新規受給者数合計
						新規受給者数	一時金	年金		
北海道	140,124	2,074,889	51	7,177	42,416	1,092	1,013	79	62	1,154
青森	29,198	431,707	12	1,454	6,173	153	145	8	4	157
岩手	27,392	435,845	21	1,513	8,257	142	130	12	7	149
宮城	49,706	892,091	15	2,567	13,769	292	258	34	4	296
秋田	23,699	358,661	14	1,152	5,668	105	96	9	6	111
山形	26,223	383,208	8	1,292	7,418	106	93	13	4	110
福島	46,049	738,805	21	2,128	10,737	259	231	28	5	264
茨城	57,716	1,077,235	30	3,028	13,716	393	349	44	3	396
栃木	40,947	798,102	16	2,058	10,266	242	219	23	7	249
群馬	44,414	824,601	6	2,519	13,694	407	385	22	5	412
埼玉	117,157	2,415,347	27	7,088	42,691	820	747	73	6	826
千葉	97,613	1,969,749	23	6,114	34,009	726	666	60	12	738
東京	448,809	15,651,769	55	10,786	99,876	1,401	1,293	108	24	1,425
神奈川	150,575	3,211,639	29	7,780	48,503	1,080	988	92	11	1,091
新潟	54,337	928,467	17	2,628	14,812	344	314	30	5	349
富山	26,804	462,369	11	1,155	6,285	136	125	11	1	137
石川	28,696	488,200	8	1,224	7,235	139	128	11	1	140
福井	22,519	340,877	10	923	5,306	118	104	14	6	124
山梨	19,738	303,074	5	908	4,420	88	82	6	1	89
長野	51,063	848,598	22	2,352	12,994	229	209	20	5	234
岐阜	47,930	938,052	13	2,263	11,824	329	298	31	6	335
静岡	87,922	1,559,068	30	4,546	24,240	579	538	41	3	582
愛知	159,706	3,947,354	36	7,575	47,646	1,283	1,191	92	11	1,294
三重	40,555	689,054	9	2,316	10,630	415	384	31	4	419
滋賀	28,387	530,104	11	1,501	8,787	318	308	10	3	321
京都	62,450	1,094,986	10	2,489	14,186	499	466	33	2	501
大阪	239,207	5,200,193	49	8,847	55,617	2,123	1,967	156	16	2,139
兵庫	111,368	2,032,853	32	5,123	29,274	1,111	1,010	101	8	1,119
奈良	26,513	350,865	3	1,323	6,628	223	206	17	2	225
和歌山	27,232	332,472	10	1,131	5,734	261	239	22	9	270
鳥取	14,097	194,612	1	551	3,473	71	63	8	1	72
島根	18,052	250,516	5	718	4,450	99	86	13	2	101
岡山	45,843	782,890	11	2,179	13,120	416	382	34	21	437
広島	68,288	1,319,310	27	3,137	19,610	525	486	39	8	533
山口	32,321	545,234	11	1,328	7,634	209	186	23	4	213
徳島	18,148	260,740	9	911	3,719	231	220	11	3	234
香川	23,793	402,664	6	1,182	5,430	171	156	15	3	174
愛媛	36,031	530,388	12	1,516	7,511	386	361	25	2	388
高知	18,684	243,819	7	944	5,284	338	330	8	5	343
福岡	126,648	2,337,187	20	5,714	31,336	919	856	63	24	943
佐賀	18,390	302,448	4	1,231	5,920	161	153	8	3	164
長崎	32,309	434,248	3	1,654	7,772	187	167	20	8	195
熊本	44,898	638,120	13	2,019	8,879	245	229	16	12	257
大分	29,074	420,227	9	1,301	6,206	360	338	22	6	366
宮崎	28,841	369,662	17	1,607	7,387	199	185	14	4	203
鹿児島	39,470	567,132	13	2,082	10,839	197	181	16	3	200
沖縄	39,520	546,475	2	1,321	6,045	161	149	12	2	163
合計	2,968,456	61,455,906	774	132,355	777,426	20,288	18,710	1,578	354	20,642

注) 表1注参照(死傷災害は労働者死傷病報告による)。厚生労働省資料により、全国労働安全衛生センター連絡会議が作成。

都道府県	葬祭料・ 葬祭給付 受給者数	遺族(補償)給付			新規年金 受給者数 合計	合計	各年度末年金受給者数					
		新規受 給者数	一時金	年金			計	傷病(補償)年金			障害(補 償)年金	遺族(補 償)年金
								じん肺	せき損	その他		
北海道	266	283	92	191	332	12,960	320	202	42	76	4,828	7,812
青森	22	28	3	25	37	1,728	50	2	30	18	638	1,040
岩手	31	37	7	30	49	2,370	75	5	52	18	751	1,544
宮城	58	52	14	38	76	3,879	113	7	76	30	1,095	2,671
秋田	26	22	4	18	33	1,681	39	3	19	17	627	1,015
山形	17	22	7	15	32	1,618	53	15	25	13	613	952
福島	43	46	11	35	68	3,248	66	4	40	22	1,175	2,007
茨城	56	69	17	52	99	3,751	63	11	17	35	1,719	1,969
栃木	39	36	14	22	52	2,748	84	18	33	33	1,103	1,561
群馬	36	45	11	34	61	2,923	85	27	31	27	1,343	1,495
埼玉	94	111	34	77	156	6,245	75	4	30	41	3,169	3,001
千葉	68	81	27	54	126	5,863	81	1	41	39	2,854	2,928
東京	270	350	109	241	373	14,840	225	62	68	95	6,466	8,149
神奈川	143	166	46	120	223	8,722	134	19	56	59	3,959	4,629
新潟	42	58	16	42	77	3,997	113	21	61	31	1,488	2,396
富山	22	25	8	17	29	2,212	48	12	19	17	813	1,351
石川	20	30	5	25	37	1,659	14	5	3	6	621	1,024
福井	26	31	8	23	43	1,532	34	3	15	16	564	934
山梨	15	18	5	13	20	1,156	23	3	14	6	427	706
長野	48	50	13	37	62	3,100	70	18	23	29	1,189	1,841
岐阜	38	47	11	36	73	3,729	80	38	28	14	1,613	2,036
静岡	59	75	15	60	104	6,124	48	19	11	18	3,063	3,013
愛知	134	155	36	119	222	10,534	126	43	37	46	5,274	5,134
三重	35	45	15	30	65	3,375	98	83	5	10	1,440	1,837
滋賀	22	28	8	20	33	2,086	55	7	26	22	916	1,115
京都	49	49	13	36	71	3,665	33	17	9	7	1,782	1,850
大阪	205	257	74	183	355	15,288	213	79	42	92	7,454	7,621
兵庫	119	172	60	112	221	9,214	101	17	35	49	3,812	5,301
奈良	25	25	7	18	37	1,744	23	2	18	3	749	972
和歌山	30	37	8	29	60	1,956	32	17	4	11	813	1,111
鳥取	5	9	2	7	16	920	16	1	9	6	380	524
島根	17	17	3	14	29	1,290	21	8	6	7	491	778
岡山	89	109	46	63	118	4,238	158	106	19	33	1,444	2,636
広島	107	113	36	77	124	5,901	89	10	24	55	2,440	3,372
山口	43	50	17	33	60	2,844	52	10	20	22	1,025	1,767
徳島	19	16	3	13	27	1,495	24		11	13	622	849
香川	17	25	4	21	39	2,005	54		35	19	831	1,120
愛媛	33	47	13	34	61	2,817	65	10	27	28	1,057	1,695
高知	33	31	9	22	35	1,673	31	2	19	10	716	926
福岡	113	124	34	90	177	7,678	168	43	57	68	3,141	4,369
佐賀	23	23	7	16	27	1,340	73	8	48	17	467	800
長崎	44	47	18	29	57	2,682	184	136	27	21	708	1,790
熊本	48	48	15	33	61	2,727	190	96	49	45	921	1,616
大分	32	34	9	25	53	2,258	78	24	33	21	785	1,395
宮崎	35	37	9	28	46	1,870	90	20	51	19	725	1,055
鹿児島	23	36	12	24	43	2,297	58	1	39	18	909	1,330
沖縄	15	21	4	17	31	986	52	5	29	18	455	479
合計	2,754	3,237	939	2,298	4,230	188,968	3,977	1,244	1,413	1,320	79,475	105,516

「死亡災害発生状況」及び「死傷災害発生状況」は新型コロナウイルス感染症へのり患によるものを除いたもの。

労働安全衛生をめぐる状況

表9 都道府県別の業務上疾病の新規支給決定件数(2022年度)

分類			疾病分類項目	1	2	3	4	5	6
大	小	CODE		北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形
一			業務上の負傷に起因する疾病	327	47	78	88	45	65
	01		頭部又は顔面部の負傷による慢性硬膜下血腫、外傷性遅発性脳卒中、外傷性てんかん等の頭蓋内疾患	34	13	15	18	3	12
	02		脳、脊髄及び末梢神経等神経系の負傷による皮膚、筋肉、骨及び胸腹部臓器の疾患	3	1	2	1	0	1
	03		胸部又は腹部の負傷による胸膜炎、心膜炎、ヘルニア(横隔膜ヘルニア、腹膜癒痕ヘルニア等)等の胸腹部臓器の疾患	6	7	3	4	1	1
	04		負傷(急激な力の作用による内部組織の負傷を含む)による腰痛	249	20	51	50	37	46
	05		脊柱又は四肢の負傷による破傷風等の細菌感染症(負傷による腰痛を除く)	11	0	0	1	1	0
	06		皮膚等の負傷による破傷風等の細菌感染症	11	1	0	6	1	3
	07		業務上の負傷又は異物の侵入、残留による眼疾患その他の臓器の疾患	10	4	6	4	2	2
	08		爆発その他事故的な事由による風圧、音響等に起因する業務性難聴等の耳の疾患	2	0	1	3	0	0
	99		CODE01から08までに掲げるもの以外の業務上の負傷に起因する疾病	1	1	0	1	0	0
二			物理的因子による次に掲げる疾病	44	6	8	14	1	4
			(有害光線による疾病)						
1	01		紫外線にさらされる業務による前眼部疾患又は皮膚疾患	0	0	0	0	0	0
2	02		赤外線にさらされる業務による網膜火傷、白内障等の眼疾患又は皮膚疾患	0	0	0	0	0	0
3	03		レーザー光線にさらされる業務による網膜火傷等の眼疾患又は皮膚疾患	0	0	0	0	0	0
4	04		マイクロ波にさらされる業務による白内障等の眼疾患	0	0	0	0	0	0
5	05		電離放射線にさらされる業務による急性放射線症、皮膚潰瘍等の放射線皮膚障害、白内障等の放射線眼疾患、放射線肺炎、再生不良性貧血等の造血器障害、骨壊死その他の放射線障害	0	0	0	0	0	0
			(皮膚障害)						
			(白内障)						
			(急性放射線症)						
			(再生不良性貧血)						
			(造血器障害)						
			(異常気圧による疾病)						
6	06		高圧室内作業又は潜水作業に係る業務による潜函病又は潜水病	0	0	0	0	0	0
7	07		気圧の低い場所における業務による高山病又は航空減圧症	0	0	0	0	0	0
			(異常温度条件による疾病)						
8	08		暑熱な場所における業務による熱中症	5	3	6	10	1	2
9	09		高熱物体を取り扱う業務による熱傷	2	3	0	0	0	0
10	10		寒冷な場所における業務又は低温物体を取り扱う業務による凍傷	5	0	0	1	0	0
11	11		著しい騒音を発する場所における業務による難聴等の耳の疾患	32	0	2	3	0	2
12	12		超音波にさらされる業務による手指等の組織壊死	0	0	0	0	0	0
13	99		1から12までに掲げるもののほか、これらの疾病に付随する疾病その他物理的因子にさらされる業務に起因することの明らかな疾病(業務上の負傷に起因する疾病及び身体に過度の負担の係る作業態様の業務に起因する疾病を除く。)	0	0	0	0	0	0
三			身体に過度の負担のかかる作業態様に起因する次に掲げる疾病	120	11	6	33	12	15
1	01		重激な業務による筋肉、腱、骨若しくは関節の疾患又は内臓脱(腰痛を除く)	6	3	0	0	2	0
2	02		重量物を取り扱う業務、腰部に過度の負担を与える不自然な作業姿勢により行う業務その他腰部に過度の負担のかかる業務による腰痛(負傷に起因する腰痛を除く)	0	1	0	0	0	0
3	03		さく岩機、鋸打ち機、チェーンソー等の機械器具の使用により身体に振動を与える業務による手指、前腕等の抹梢循環障害、抹梢神経障害又は運動器障害	49	0	2	10	0	3
4	04-09		電子計算機への入力を反復して行う業務その他上肢に過度の負担のかかる業務による後頭部、頸部、肩甲帯、上腕、前腕又は手指の運動器障害	64	7	4	23	10	11
5	99		1から4までに掲げるもののほか、これらの疾病に付随する疾病その他身体に過度の負担のかかる作業態様の業務に起因することの明らかな疾病	1	0	0	0	0	1

7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川	新潟	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重
69	142	46	67	425	155	314	246	60	27	40	37	39	105	41	89	135	75
12	14	8	11	43	17	47	38	8	2	7	5	6	16	7	11	30	11
1	3	1	2	6	3	2	2	1	0	0	2	2	1	1	3	5	1
4	10	5	1	16	2	30	13	3	0	3	3	2	0	2	6	11	4
40	97	21	41	316	108	180	158	42	17	27	24	24	79	23	54	62	49
1	1	0	0	7	3	5	4	0	0	0	2	0	0	1	2	0	0
2	2	1	4	15	11	16	12	1	0	0	0	1	2	1	5	6	6
8	13	9	7	20	9	20	14	4	7	3	1	4	4	4	7	19	3
0	2	1	0	2	1	12	4	0	1	0	0	0	2	1	1	2	0
1	0	0	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1
16	31	15	8	49	40	64	62	15	8	9	19	5	9	7	17	29	14
0	0	0	0	1	1	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	29	13	6	42	36	55	34	9	5	5	8	2	8	4	13	24	11
0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0
0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
4	1	2	2	1	1	2	17	6	2	2	10	3	0	2	0	3	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
19	26	6	16	164	112	98	86	25	6	9	19	14	38	16	53	69	8
2	6	0	5	17	42	6	10	1	0	1	6	6	4	1	3	7	1
1	3	0	0	20	14	4	1	0	0	0	0	0	2	2	4	1	1
6	0	2	0	0	1	3	3	6	1	3	9	3	3	2	1	5	1
10	16	4	11	126	55	83	72	18	5	5	3	5	29	11	44	56	5
0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0

労働安全衛生をめぐる状況

分類			疾病分類項目	25	26	27	28	29	30
大	小	CODE		滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山
一			業務上の負傷に起因する疾病	91	105	277	152	27	33
	01		頭部又は顔面部の負傷による慢性硬膜下血腫、外傷性遅発性脳卒中、外傷性てんかん等の頭蓋内疾患	14	9	31	16	7	2
	02		脳、脊髄及び末梢神経等神経系の負傷による皮膚、筋肉、骨及び胸腹部臓器の疾患	0	1	4	5	0	0
	03		胸部又は腹部の負傷による胸膜炎、心膜炎、ヘルニア(横隔膜ヘルニア、腹膜癒痕ヘルニア等)等の胸腹部臓器の疾患	2	0	23	7	0	2
	04		負傷(急激な力の作用による内部組織の負傷を含む)による腰痛	71	82	183	109	18	26
	05		脊柱又は四肢の負傷による破傷風等の細菌感染症(負傷による腰痛を除く)	1	4	1	0	0	1
	06		皮膚等の負傷による破傷風等の細菌感染症	2	5	8	8	1	0
	07		業務上の負傷又は異物の侵入、残留による眼疾患その他の臓器の疾患	1	4	23	5	1	1
	08		爆発その他事後的な事由による風圧、音響等に起因する業務性難聴等の耳の疾患	0	0	4	2	0	1
	99		CODE01から08までに掲げるもの以外の業務上の負傷に起因する疾病	0	0	0	0	0	0
二			物理的因子による次に掲げる疾病	8	8	41	29	9	13
			(有害光線による疾病)						
1	01		紫外線にさらされる業務による前眼部疾患又は皮膚疾患	0	0	0	0	0	0
2	02		赤外線にさらされる業務による網膜火傷、白内障等の眼疾患又は皮膚疾患	0	0	0	0	0	0
3	03		レーザー光線にさらされる業務による網膜火傷等の眼疾患又は皮膚疾患	1	0	0	0	0	0
4	04		マイクロ波にさらされる業務による白内障等の眼疾患	0	0	0	0	0	0
5	05		電離放射線にさらされる業務による急性放射線症、皮膚潰瘍等の放射線皮膚障害、白内障等の放射線眼疾患、放射線肺炎、再生不良性貧血等の造血器障害、骨壊死その他の放射線障害	0	0	0	2	0	0
			(皮膚障害)						
			(白内障)						
			(急性放射線症)						
			(再生不良性貧血)						
			(造血器障害)						
			(異常気圧による疾病)						
6	06		高圧室内作業又は潜水作業に係る業務による潜函病又は潜水病	0	0	0	0	0	1
7	07		気圧の低い場所における業務による高山病又は航空減圧症	0	0	0	0	0	0
			(異常温度条件による疾病)						
8	08		暑熱な場所における業務による熱中症	5	7	32	20	6	8
9	09		高熱物体を取り扱う業務による熱傷	0	0	1	0	0	0
10	10		寒冷な場所における業務又は低温物体を取り扱う業務による凍傷	0	0	3	1	0	0
11	11		著しい騒音を発する場所における業務による難聴等の耳の疾患	2	1	5	6	3	4
12	12		超音波にさらされる業務による手指等の組織壊死	0	0	0	0	0	0
13	99		1から12までに掲げるもののほか、これらの疾病に付随する疾病その他物理的因子にさらされる業務に起因することの明らかな疾病(業務上の負傷に起因する疾病及び身体に過度の負担に係る作業態様の業務に起因する疾病を除く。)	0	0	0	0	0	0
三			身体に過度の負担のかかる作業態様に起因する次に掲げる疾病	28	32	81	19	11	3
1	01		重激な業務による筋肉、腱、骨若しくは関節の疾患又は内臓脱(腰痛を除く)	5	4	6	4	0	0
2	02		重量物を取り扱う業務、腰部に過度の負担を与える不自然な作業姿勢により行う業務その他腰部に過度の負担のかかる業務による腰痛(負傷に起因する腰痛を除く)	0	0	3	1	0	0
3	03		ざく岩機、鉚打ち機、チェーンソー等の機械器具の使用により身体に振動を与える業務による手指、前腕等の抹梢循環障害、抹梢神経障害又は運動器障害	1	4	3	0	1	1
4	04-09		電子計算機への入力を反復して行う業務その他上肢に過度の負担のかかる業務による後頭部、頸部、肩甲帯、上腕、前腕又は手指の運動器障害	22	23	67	13	9	2
5	99		1から4までに掲げるもののほか、これらの疾病に付随する疾病その他身体に過度の負担のかかる作業態様の業務に起因することの明らかな疾病	0	1	2	1	1	0

31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	合計
鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	
18	21	63	104	33	28	35	67	59	249	38	70	71	56	78	46	70	4,553
3	3	3	12	3	2	1	8	8	24	2	15	9	12	8	8	3	591
1	2	1	3	0	1	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	68
0	0	0	5	0	0	1	4	1	11	0	1	1	0	1	1	1	198
12	11	55	74	29	19	28	45	36	183	32	37	49	38	54	31	60	3,097
0	0	0	2	0	0	1	0	1	3	1	1	0	1	2	0	1	59
1	1	1	3	0	0	1	4	2	10	1	4	2	1	8	3	2	175
1	2	3	4	1	6	3	5	8	17	2	9	8	4	3	3	3	301
0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	45
0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	19
2	3	16	25	12	12	13	26	4	55	13	10	30	30	27	12	8	900
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	3	13
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
2	1	13	17	7	3	7	10	1	45	10	8	13	7	9	9	5	587
0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	21
0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	25
0	2	1	7	4	9	6	16	3	0	2	1	16	23	18	3	0	232
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
3	4	11	34	8	11	0	22	13	31	16	14	10	49	27	11	18	1,437
2	0	3	1	3	1	0	0	1	5	2	5	0	2	0	1	2	176
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	1	0	0	64
0	2	0	6	4	6	0	10	4	1	2	0	7	27	22	4	2	220
1	2	8	26	1	4	0	12	8	25	9	8	3	19	4	6	14	963
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14

労働安全衛生をめぐる状況

分類		疾病分類項目	1	2	3	4	5	6
大	小 CODE		北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形
四		化学物質等による次に掲げる疾病	15	1	2	4	1	4
1	01	労働大臣の指定する単体たる化学物質及び化合物（合金を含む）にさらされる業務による疾病であって、労働大臣が定めるもの	4	1	0	1	1	0
2	02	フッ素樹脂の熱分解生成物にさらされる業務による悪寒、発熱等の症状を伴う呼吸器疾患	0	0	0	1	0	0
	03	塩化ビニル樹脂、アクリル樹脂等の合成樹脂の熱分解生成物にさらされる業務による眼粘膜及び気道粘膜の炎症等の疾患	0	0	0	0	0	0
3	04	すす、鉱物油、うるし、タール、セメント、アミン系の樹脂硬化剤等にさらされる業務による皮膚疾患	0	0	1	0	0	2
4	05	蛋白分解酵素にさらされる業務による皮膚炎、結膜炎又は鼻炎、気管支喘息等の呼吸器疾患	0	0	0	0	0	0
5	06	木材の粉じん、獣毛のじんあい等を飛散する場合における業務又は抗生物質等にさらされる業務によるアレルギー性の鼻炎、気管支喘息等の呼吸器疾患	0	0	0	0	0	1
6	07	落綿等の粉じんを飛散する場所における業務による呼吸器疾患	1	0	0	0	0	0
7	08-09	石綿にさらされる業務による良性石綿胸水又はびまん性胸膜肥厚	5	0	0	2	0	0
	08	（良性石綿胸水）	(2)			(2)		
	09	（びまん性胸膜肥厚）	(3)					
8	10	空気中の酸素濃度の低い場所における業務による酸素欠乏症	2	0	0	0	0	0
9	99	1から8までに掲げるもののほか、これらの疾病に付随する疾病その他化学物質等にさらされる業務に起因することの明らかな疾病	3	0	1	0	0	1
五	56	粉じんを飛散する場合における業務によるじん肺症又はじん肺法（昭和35年法律第30号）に規定するじん肺と合併したじん肺法施行規則（昭和35年労働省令第6号）第1条各号に掲げる疾病	11	0	1	2	0	1
	01	（管理4）	(4)					(1)
	02	（肺結核）						
	03	（結核性胸膜炎）						
	04	（続発性気管支炎）	(4)		(1)	(2)		
	05	（続発性気管支拡張症）	(1)					
	06	（続発性気胸）						
	07	（原発性肺がん）	(2)					
六		細菌、ウイルス等の病原体による次に掲げる疾病	5	0	30	8	0	7
1	01-04	患者の診療若しくは看護の業務、介護の業務又は研究その他の目的で病原体を取り扱う業務による伝染性疾患	2	0	30	7	0	7
	01	（患者の診療の業務）						
	02	（患者の看護の業務）						
	03	（介護の業務）						
	04	（研究その他の目的で病原体を取り扱う業務）						
2	05	動物若しくはその死体、獣毛、革その他動物性の物又はほろ等の古物を取り扱う業務によるブルセラ症、炭疽病等の伝染性疾患	2	0	0	0	0	0
3	06	湿潤地における業務によるワイル病等のレプトスピラ症	0	0	0	0	0	0
4	07	屋外における業務による恙虫病	1	0	0	1	0	0
5	99	1から4までに掲げるもののほか、これらの疾患に付随する疾患その他細菌、ウイルス等の病原体にさらされる業務に起因することの明らかな疾病	0	0	0	0	0	0
七		がん原性物質若しくはがん原性因子又はがん原性工程における業務による次に掲げる疾病	74	4	3	12	4	2
1	01	ベンジジンにさらされる業務による尿路系腫瘍	0	0	0	0	0	0
2	02	ベーターナフチルアミンにさらされる業務による尿路系腫瘍	0	0	0	0	0	0
3	03	4-アミノジフェニルにさらされる業務による尿路系腫瘍	0	0	0	0	0	0
4	04	4-ニトロジフェニルにさらされる業務による尿路系腫瘍	0	0	0	0	0	0
5	05	ビス（クロロメチル）エーテルにさらされる業務による肺がん	0	0	0	0	0	0
7	06	ベンゾトリクロライドにさらされる業務による肺がん	0	0	0	0	0	0
8	07-08	石綿にさらされる業務による肺がん又は中皮腫	73	4	3	12	4	2
	07	（石綿に曝される業務による肺がん）	(25)	(1)		(6)	(2)	

7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川	新潟	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重
9	6	2	2	5	2	22	17	7	5	1	3	5	2	6	18	11	5
6	1	2	2	2	0	2	6	3	5	0	0	1	1	3	1	4	2
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	2	0	2	2	1	0
0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1
0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
1	3	0	0	1	0	7	6	0	0	0	2	0	0	1	3	2	1
(1)											(1)				(2)		
	(3)			(1)		(7)	(6)				(1)			(1)	(1)	(2)	(1)
0	1	0	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	8	1	0
1	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0
2	4	3	2	2	3	16	11	6	2	1	1	0	1	5	11	10	2
		(3)	(1)	(1)	(2)	(11)	(6)	(3)	(1)					(3)	(2)	(3)	(2)
(2)	(3)		(1)	(1)	(1)	(4)	(5)	(2)	(1)	(1)	(1)		(1)	(2)	(7)		
						(1)										(4)	
	(1)							(1)							(2)	(3)	
0	2	1	0	3	5	3	7	2	0	0	0	2	1	3	3	8	1
0	2	0	0	3	5	2	7	1	0	0	0	2	0	2	2	7	1
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
6	18	2	5	23	27	145	77	7	4	9	12	4	12	9	26	67	13
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	16	2	5	23	27	143	76	7	4	9	11	4	12	9	26	67	12
(2)	(6)	(2)	(4)	(11)	(11)	(77)	(35)	(4)	(4)	(1)	(3)	(2)	(4)	(4)	(9)	(27)	(8)

労働安全衛生をめぐる状況

分類		疾病分類項目	25	26	27	28	29	30
大	小 CODE		滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山
四 化学物質等による次に掲げる疾病			0	5	16	6	2	2
1	01	労働大臣の指定する単体たる化学物質及び化合物（合金を含む）にさらされる業務による疾病であって、労働大臣が定めるもの	0	1	1	1	0	0
2	02	フッ素樹脂の熱分解生成物にさらされる業務による悪寒、発熱等の症状を伴う呼吸器疾患	0	0	0	1	0	1
	03	塩化ビニル樹脂、アクリル樹脂等の合成樹脂の熱分解生成物にさらされる業務による眼粘膜及び気道粘膜の炎症等の疾患	0	0	0	0	0	0
3	04	すす、鉱物油、うるし、タール、セメント、アミン系の樹脂硬化剤等にさらされる業務による皮膚疾患	0	0	2	0	0	0
4	05	蛋白分解酵素にさらされる業務による皮膚炎、結膜炎又は鼻炎、気管支喘息等の呼吸器疾患	0	0	0	0	0	0
5	06	木材の粉じん、獣毛のじんあい等を飛散する場合における業務又は抗生物質等にさらされる業務によるアレルギー性の鼻炎、気管支喘息等の呼吸器疾患	0	0	0	0	0	0
6	07	落綿等の粉じんを飛散する場所における業務による呼吸器疾患	0	2	0	0	0	0
7	08-09	石綿にさらされる業務による良性石綿胸水又はびまん性胸膜肥厚	0	2	9	4	2	0
	08	（良性石綿胸水）			(1)	(2)		
	09	（びまん性胸膜肥厚）		(2)	(8)	(2)	(2)	
8	10	空気中の酸素濃度の低い場所における業務による酸素欠乏症	0	0	0	0	0	0
9	99	1から8までに掲げるもののほか、これらの疾病に付随する疾病その他化学物質等にさらされる業務に起因することの明らかな疾病	0	0	4	0	0	1
五	56	粉じんを飛散する場合における業務によるじん肺症又はじん肺法（昭和35年法律第30号）に規定するじん肺と合併したじん肺法施行規則（昭和35年労働省令第6号）第1条各号に掲げる疾病	1	1	8	1	4	3
	01	（管理4）		(1)	(3)	(1)	(1)	(1)
	02	（肺結核）						
	03	（結核性胸膜炎）						
	04	（続発性気管支炎）	(1)		(4)		(3)	(1)
	05	（続発性気管支拡張症）						
	06	（続発性気胸）						
	07	（原発性肺がん）			(1)			(1)
六		細菌、ウイルス等の病原体による次に掲げる疾病	0	3	6	2	0	0
1	01-04	患者の診療若しくは看護の業務、介護の業務又は研究その他の目的で病原体を取り扱う業務による伝染性疾患	0	3	6	2	0	0
	01	（患者の診療の業務）						
	02	（患者の看護の業務）						
	03	（介護の業務）						
	04	（研究その他の目的で病原体を取り扱う業務）						
2	05	動物若しくはその死体、獣毛、草その他動物性の物又はほろ等の古物を取り扱う業務によるブルセラ症、炭疽病等の伝染性疾患	0	0	0	0	0	0
3	06	湿潤地における業務によるワイル病等のレプトスピラ症	0	0	0	0	0	0
4	07	屋外における業務による恙虫病	0	0	0	0	0	0
5	99	1から4までに掲げるもののほか、これらの疾患に付随する疾患その他細菌、ウイルス等の病原体にさらされる業務に起因することの明らかな疾病	0	0	0	0	0	0
七		がん原性物質若しくはがん原性因子又はがん原性工程における業務による次に掲げる疾病	5	15	125	58	8	3
1	01	ベンジジンにさらされる業務による尿路系腫瘍	0	0	0	0	0	1
2	02	ペーターナフチルアミンにさらされる業務による尿路系腫瘍	0	0	1	0	0	0
3	03	4-アミノジフェニルにさらされる業務による尿路系腫瘍	0	0	0	0	0	0
4	04	4-ニトロジフェニルにさらされる業務による尿路系腫瘍	0	0	0	0	0	0
5	05	ビス（クロロメチル）エーテルにさらされる業務による肺がん	0	0	0	0	0	0
7	06	ベンゾトリクロライドにさらされる業務による肺がん	0	0	0	0	0	0
8	07-08	石綿にさらされる業務による肺がん又は中皮腫	5	15	123	58	8	2
	07	（石綿に曝される業務による肺がん）		(11)	(44)	(13)	(2)	(1)

31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	合計
鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	
3	1	3	9	2	0	1	0	0	6	3	3	3	1	3	0	4	228
2	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	1	2	0	2	0	1	65
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	21
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7
0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
0	0	2	4	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	64
			(4)						(2)		(1)						(18)
		(2)		(1)		(1)			(1)					(1)			(46)
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	26
1	1	3	4	2	1	1	10	1	3	2	9	2	6	4	0	0	165
	(1)		(4)	(1)		(1)	(1)		(2)				(2)				(62)
													(1)				(1)
																	0
(1)		(1)		(1)			(8)	(1)	(1)	(1)	(8)	(2)	(3)	(4)			(79)
					(1)												(2)
							(1)										(6)
		(2)								(1)	(1)						(15)
0	1	0	3	48	3	5	3	1	7	0	2	3	1	2	5	1	187
0	0	0	1	48	3	4	2	0	4	0	1	2	1	0	1	0	158
0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	8
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	0	1	1	0	12
0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	8
3	4	21	62	19	4	4	17	6	54	3	31	2	9	6	2	2	1,028
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	4	20	62	19	4	4	17	6	54	3	31	2	9	6	2	2	1,015
(1)	(1)	(10)	(26)	(9)	(1)	(2)	(5)	(2)	(20)		(16)		(2)	(4)			(418)

労働安全衛生をめぐる状況

大	小	分類 CODE	疾病分類項目	1	2	3	4	5	6
				北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形
	8	08	(石綿に曝される業務による中皮腫)	(48)	(3)	(3)	(6)	(2)	(2)
	9	09	ベンゼンにさらされる業務による白血病	0	0	0	0	0	0
	10	10-11	塩化ビニルにさらされる業務による肝血管肉腫又は肝細胞がん	0	0	0	0	0	0
14	12-18	電離放射線にさらされる業務による白血病、肺がん、皮膚がん、骨肉腫、甲状腺がん、多発性骨髄腫又は非ホジキンリンパ腫	0	0	0	0	0	0	0
	12	(白血病)							
	13	(肺がん)							
	14	(皮膚がん)							
	15	(骨肉腫)							
	16	(甲状腺がん)							
	17	(多発性骨髄腫)							
	18	(非ホジキンリンパ腫)							
	16	19	オーラミンを製造する工程における業務による尿路系腫瘍	0	0	0	0	0	0
	17	20	マゼンタを製造する工程における業務による尿路系腫瘍	0	0	0	0	0	0
	18	21	コークス又は発生炉ガスを製造する工程における業務による肺がん	0	0	0	0	0	0
	19	22	クロム酸塩又は重クロム酸塩を製造する工程における業務による肺がん又は上気道のがん	0	0	0	0	0	0
	20	23	ニッケルの製錬又は精錬を行う工程における業務による肺がん又は上気道のがん	0	0	0	0	0	0
	21	24	砒素を含有する鉱石を原料として金属の製錬若しくは精錬を行う工程又は無機砒素化合物を製造する工程における業務による肺がん又は皮膚がん	0	0	0	0	0	0
	22	25	すす、鉱物油、タール、ピッチ、アスファルト又はパラフィンにさらされる業務による皮膚がん	0	0	0	0	0	0
	6	26	ベリリウムにさらされる業務による肺がん	0	0	0	0	0	0
	13	27	1,2-ジクロロプロパンにさらされる業務による胆管がん	0	0	0	0	0	0
	14	28	ジクロロメタンにさらされる業務による胆管がん	0	0	0	0	0	0
	12	29	オルト-トリイジンにさらされる業務による膀胱がん	0	0	0	0	0	0
	11	30	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタンにさらされる業務による尿路系腫瘍	0	0	0	0	0	0
	23	99	1から22までに掲げるもののほか、これらの疾病に付随する疾病その他がん原性物質若しくはがん原性因子にさらされる業務又はがん原性工程における業務に起因することの明らかな疾病	1	0	0	0	0	0
八	01	長期間にわたる長時間の業務その他血管病変等を著しく増悪させる業務による脳出血、くも膜下出血、脳梗塞、高血圧性脳症、心筋梗塞、狭心症、心停止(心臓性突然死を含む)。若しくは解離性大動脈瘤又はこれらの疾病に付随する疾病	10	4	1	4	2	1	
		(脳血管疾患)	(5)	(3)		(2)	(2)		
		(虚血性心疾患等)	(5)	(1)	(1)	(2)		(1)	
九	01	人の生命に関わる事故への遭遇その他心理的に過度の負担を与える事象を伴う業務による精神及び行動の障害又はこれに付随する疾病	53	4	4	21	4	2	
		前各号に掲げるもののほか、中央労働基準審議会の議を経て労働大臣の指定する疾病	0	0	0	0	0	0	
十	01	超硬合金の粉じんを飛散する場所における業務による気管支肺疾患							
		亜鉛黄又は黄鉛を製造する工程における業務による肺がん							
		ジアニシジンにさらされる業務による尿路系腫瘍							
十一	01	その他業務に起因することの明らかな疾病	2	5	5	2	1	1	
		下記以外							
		新型コロナウイルス感染症のワクチン接種に係るもの	(2)	(5)	(5)	(2)	(1)	(1)	
合計				661	82	138	188	70	102
A:具体的列挙規定に係る業務上疾病の合計				654	77	132	186	69	99
B:包括的救済規定に係る業務上疾病の合計				7	5	6	2	1	3
A/(A+B)				98.9%	93.9%	95.7%	98.9%	98.6%	97.1%

注) 厚生労働省資料により、全国労働安全衛生センター連絡会議が作成。
新型コロナウイルス感染症(全国計で19,526件)は含まれていない。

7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川	新潟	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重
(3)	(10)		(1)	(12)	(16)	(66)	(41)	(3)		(8)	(8)	(2)	(8)	(5)	(17)	(40)	(4)
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	5	2	3	9	8	24	18	5	1	4	0	2	2	1	8	11	2
(2)	(5)		(3)	(7)	(7)	(16)	(15)	(4)	(1)	(4)		(1)	(2)		(5)	(7)	
(1)		(2)		(2)	(1)	(8)	(3)	(1)				(1)		(1)	(3)	(4)	(2)
6	15	1	7	38	31	127	44	11	5	3	6	9	9	4	17	35	9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	1	2	2	16	16	0	1	3	0	0	2	3	2	4	1
														(2)			
(31)			(1)	(2)	(2)	(16)	(16)		(1)	(3)			(2)	(1)	(2)	(4)	(1)
161	249	78	111	720	385	829	584	138	59	79	97	80	181	95	244	379	130
129	247	77	110	717	382	809	566	137	58	76	96	80	177	92	238	373	129
32	2	1	1	3	3	20	18	1	1	3	1	0	4	3	6	6	1
80.1%	99.2%	98.7%	99.1%	99.6%	99.2%	97.6%	96.9%	99.3%	98.3%	96.2%	99.0%	100.0%	97.8%	96.8%	97.5%	98.4%	99.2%

労働安全衛生をめぐる状況

大	小	分類 CODE	疾病分類項目	25	26	27	28	29	30
				滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山
	8	08	(石綿に曝される業務による中皮腫)	(5)	(4)	(79)	(45)	(6)	(1)
	9	09	ベンゼンにさらされる業務による白血病	0	0	0	0	0	0
	10	10-11	塩化ビニルにさらされる業務による肝血管肉腫又は肝細胞がん	0	0	1	0	0	0
14	12-18	電離放射線にさらされる業務による白血病、肺がん、皮膚がん、骨肉腫、甲状腺がん、多発性骨髄腫又は非ホジキンリンパ腫	0	0	0	0	0	0	0
	12	(白血病)							
	13	(肺がん)							
	14	(皮膚がん)							
	15	(骨肉腫)							
	16	(甲状腺がん)							
	17	(多発性骨髄腫)							
	18	(非ホジキンリンパ腫)							
	16	19	オーラミンを製造する工程における業務による尿路系腫瘍	0	0	0	0	0	0
	17	20	マゼンタを製造する工程における業務による尿路系腫瘍	0	0	0	0	0	0
	18	21	コークス又は発生炉ガスを製造する工程における業務による肺がん	0	0	0	0	0	0
	19	22	クロム酸塩又は重クロム酸塩を製造する工程における業務による肺がん又は上気道のがん	0	0	0	0	0	0
	20	23	ニッケルの製錬又は精錬を行う工程における業務による肺がん又は上気道のがん	0	0	0	0	0	0
	21	24	砒素を含有する鉱石を原料として金属の製錬若しくは精錬を行う工程又は無機砒素化合物を製造する工程における業務による肺がん又は皮膚がん	0	0	0	0	0	0
	22	25	すす、鉱物油、タール、ピッチ、アスファルト又はパラフィンにさらされる業務による皮膚がん	0	0	0	0	0	0
	6	26	ベリリウムにさらされる業務による肺がん	0	0	0	0	0	0
	13	27	1,2-ジクロロプロパンにさらされる業務による胆管がん	0	0	0	0	0	0
	14	28	ジクロロメタンにさらされる業務による胆管がん	0	0	0	0	0	0
	12	29	オルト-トリイジンにさらされる業務による膀胱がん	0	0	0	0	0	0
	11	30	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタンにさらされる業務による尿路系腫瘍	0	0	0	0	0	0
	23	99	1から22までに掲げるもののほか、これらの疾病に付随する疾病その他がん原性物質若しくはがん原性因子にさらされる業務又はがん原性工程における業務に起因することの明らかな疾病	0	0	0	0	0	0
八	01	長期間にわたる長時間の業務その他血管病変等を著しく増悪させる業務による脳出血、くも膜下出血、脳梗塞、高血圧性脳症、心筋梗塞、狭心症、心停止(心臓性突然死を含む)。若しくは解離性大動脈瘤又はこれらの疾病に付随する疾病	2	3	17	9	0	1	
		(脳血管疾患)	(1)	(1)	(10)	(4)			
		(虚血性心疾患等)	(1)	(2)	(7)	(5)		(1)	
九	01	人の生命に関わる事故への遭遇その他心理的に過度の負担を与える事象を伴う業務による精神及び行動の障害又はこれに付随する疾病	8	28	56	28	4	6	
十	01	前各号に掲げるもののほか、中央労働基準審議会の議を経て労働大臣の指定する疾病	0	0	0	0	0	0	
		超硬合金の粉じんを飛散する場所における業務による気管支肺疾患							
		亜鉛黄又は黄鉛を製造する工程における業務による肺がん							
	03	ジアニシジンにさらされる業務による尿路系腫瘍							
十一	01	その他業務に起因することの明らかな疾病	3	2	4	4	0	0	
		下記以外							
		新型コロナウイルス感染症のワクチン接種に係るもの	(3)	(2)	(4)	(4)			
		合計	146	202	631	308	65	64	
		A:具体的列挙規定に係る業務上疾病の合計	143	199	621	303	64	63	
		B:包括的救済規定に係る業務上疾病の合計	3	3	10	5	1	1	
		A/(A+B)	97.9%	98.5%	98.4%	98.4%	98.5%	98.4%	

注) 厚生労働省資料により、全国労働安全衛生センター連絡会議が作成。
新型コロナウイルス感染症(全国計で19,526件)は含まれていない。

31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	合計
鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	(597)
(2)	(3)	(10)	(36)	(10)	(3)	(2)	(12)	(4)	(34)	(3)	(15)	(2)	(7)	(2)	(2)	(2)	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
0	0	2	3	1	1	1	3	2	7	2	0	3	3	0	2	2	194
		(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(5)	(2)		(3)	(3)			(2)	(131)
		(1)	(2)				(1)		(2)						(2)		(63)
2	8	13	6	3	3	1	4	2	29	6	5	8	10	4	1	10	710
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
																	0
																	0
																	0
0	0	0	2	2	2	8	0	1	5	1	1	2	3	4	2	0	146
																	(2)
			(2)	(2)	(2)	(8)		(1)	(5)	(1)	(1)	(2)	(3)	(4)	(2)		(144)
32	43	132	252	130	65	69	152	89	446	84	145	134	168	155	81	115	9,548
31	43	132	246	128	63	60	152	88	440	82	142	132	165	150	79	113	9,349
1	0	0	6	2	2	9	0	1	6	2	3	2	3	5	2	2	199
96.9%	100.0%	100.0%	97.6%	98.5%	96.9%	87.0%	100.0%	98.9%	98.7%	97.6%	97.9%	98.5%	98.2%	96.8%	97.5%	98.3%	97.9%