



れ巻き 込まれ	409	362	349	361	382	335	354	368	344	316	316	314	284	337	299	297	287	322	362	302	340	336	314	7,690	巻き 込ま れ
切れ・ こすれ	241	201	204	206	173	198	195	189	175	144	163	147	166	154	149	159	162	150	146	150	146	144	171	3,933	切 れ・ こす れ
踏抜き	7	9	14	9	15	6	12	6	6	2	7	1	5	7	7	4	6	1	2	3	4	3	3	139	踏 抜 き
おぼれ		1	1					1			1		34			1		1			1		1	42	お ぼ れ
高温・ 低温物 との接 触	21	34	27	31	25	23	25	22	28	29	13	28	19	22	31	24	15	22	25	47	42	28	30	611	高 温・ 低 温 物 と の 接 触
有害物 との接 触	10	3	4	6	7	2	10	3	3	6	3	3	4	7	6	12	6	8	9	7	4	4	5	132	有 害 物 と の 接 触
感電	1	2	2	3	2				4	2	1	2	1	1		1	1	1	2	1	1	2	2	32	感 電
爆発	3	2	1	3		3	2	1	4	2	3	1		3	1		1	1	1	1		2	4	39	爆 発

破裂		2	1	1	1	2	2	2		1	1	1		4	1	1	2		3	4	1	1		31	破裂
火災			1	5	2	5	1	2			1	2	3	2	3	1	1	1			1		4	35	火災
交通事故 (道路)	267	217	236	231	238	230	225	215	186	188	187	181	196	177	200	181	172	176	176	188	141	151	143	4,502	交通事故 (道路)
交通事故 (その他)	4	4	1		4	2	2	1	3		2		2	3	3		1	2	2	3	2	3		44	交通事故 (その他)
動作の 反動無 理な動 作	379	314	359	337	322	302	295	319	367	307	284	310	293	309	319	315	292	328	334	402	383	413	383	7,666	動作 の反 動無 理な 動作
その他	18	8	13	10	19	21	16	15	17	9	17	16	32	9	13	19	13	14	11	15	16	38	236	595	その 他
分類不 能	4	2	12	5	7	7	7	2	13	9	8	8	4		3	1	5	4	3	2	4	1	1	112	分類 不能
合計	3,081	2,726	2,883	2,743	2,824	2,680	2,683	2,768	2,723	2,576	2,288	2,406	2,490	2,507	2,494	2,503	2,403	2,503	2,623	2,850	2,772	2,818	3,045	61,389	合計

卸売業における起因物（大）別労働災害発生状況（1999-2021年）

起因物 (大)	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	起因物 (大)
動力機 械	240	199	199	206	228	213	215	197	176	182	179	174	177	197	186	145	169	183	192	173	154	179	204	4,367	動力機 械
物上げ 装置、 運搬機 械	891	775	804	772	815	761	775	790	764	713	631	667	652	666	690	683	648	658	705	713	704	688	677	16,642	物上げ 装置、 運搬機 械
その他 の装置 等	451	443	445	460	412	411	428	496	487	464	402	407	429	453	415	400	436	472	480	522	530	530	535	10,508	その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等	618	542	602	576	624	565	581	586	596	567	480	561	619	561	572	592	583	571	590	692	693	672	656	13,699	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料	273	241	213	195	198	221	181	201	186	171	140	133	142	153	157	157	141	162	165	167	138	147	170	4,052	物質、 材料
荷	345	347	374	305	309	284	271	306	318	303	238	248	206	250	252	280	231	241	229	277	287	303	307	6,511	荷
環境等	59	39	79	45	53	51	57	66	39	43	54	45	112	65	78	84	48	70	80	113	80	65	82	1,507	環境等
その他	204	140	167	184	185	174	175	126	157	133	164	171	153	162	144	162	147	146	182	193	186	234	414	4,103	その他
合計	3,081	2,726	2,883	2,743	2,824	2,680	2,683	2,768	2,723	2,576	2,288	2,406	2,490	2,507	2,494	2,503	2,403	2,503	2,623	2,850	2,772	2,818	3,045	61,389	合計













盤、フ ライス 盤			1		1		4	2	1	1	4		2	2		1		2	1	1	1	1		25	盤、フ ライス 盤
研削 盤、バ フ盤			5		7		4	6	4	4	3	8	3	7	2	3	4	6	4	7	6	6	7	96	研削 盤、バ フ盤
プレス 機械			1		1			4	2	2	1		4	6	4	1	3		5	6	3	4	1	48	プレス 機械
鍛圧ハ ンマ			2											1					1					4	鍛圧ハ ンマ
シャー			4		7		4	12	4	4	7	7	3	7	5	5	3	5	4	4	4	9	10	108	シャー
その他 の金属 加工用 機械			19		25		12	23	15	15	19	15	10	17	15	11	12	17	23	17	15	18	21	319	その他 の金属 加工用 機械
遠心機 械						1				1											1		1	4	遠心機 械
混合 機、粉 砕機			3		4		2	10	4	5	3	3	6	5	6	1	8	2	2	5	2	6	4	81	混合 機、粉 砕機
ロール 機（印 刷ロー			7		2		6	2	5	3	3	7	5	2	4	4	2	2	10	3	6	4	4	81	ロール 機（印 刷ロー



その他の 車両 系林業 機械																								その他の 車両 系林業 機械	
クレー ン			27		31		19	22	21	16	11	17	20	21	17	18	13	17	19	31	15	18	15	368	クレー ン
移動式 クレー ン			11		8		7	8	5	14	11	9	2	7	7	13	14	10	9	7	8	10	13	173	移動式 クレー ン
デリッ ク																									デリッ ク
エレ ベー タ、リ フト			19		20		9	15	13	8	11	9	8	9	9	9	6	6	3	11	12	8	2	187	エレ ベー タ、リ フト
揚貨装 置			1																				1	2	揚貨装 置
ゴンド ラ																									ゴンド ラ
機械集 材装 置、運 材索道			1																				2	3	機械集 材装 置、運 材索道

簡易架 線集材 装置																								簡易架 線集材 装置	
その他 の動力 クレー ン等			5		3		2	7	3	4	2	2	1	2	1	3	3	1		4	3	1	3	50	その他 の動力 クレー ン等
トラッ ク			299		325		285	294	285	272	258	245	243	277	284	289	276	261	302	300	275	331	304	5,405	トラッ ク
フォー クリフ ト			173		154		160	175	176	163	130	133	140	134	125	114	123	135	158	133	180	135	144	2,785	フォー クリフ ト
軌道装 置																	1							1	軌道装 置
コンベ ア			39		34		43	46	40	32	37	38	24	29	40	42	38	33	25	24	39	26	27	656	コンベ ア
ロー ダー			3		5		4	3	3			1	1	1	1	1	3	1	2	3	1	3	3	39	ロー ダー
ストラ ドル キャリ ヤー																									ストラ ドル キャリ ヤー
不整地											1	2			1			1						5	不整地

運搬車																									運搬車
その他の動力運搬機			21		33		31	32	32	26	11	29	26	20	26	21	18	25	24	29	25	25	21	475	その他の動力運搬機
乗用車、バス、バイク			200		187		208	184	175	173	154	176	184	159	178	170	148	158	158	167	141	124	135	3,179	乗用車、バス、バイク
鉄道車両						1					1		1					2	2		1			8	鉄道車両
その他の乗物			5		15		6	4	11	5	4	6	2	7	1	3	6	7	3	4	4	7	7	107	その他の乗物
ボイラー						1			1											1				3	ボイラー
圧力容器					1									1							1			3	圧力容器
その他の圧力容器			5		3		2	2	1	3	1	2	2	3	1	3	1	1	1	1			5	37	その他の圧力容器
化学設備						1												1				1	1	4	化学設備
ガス溶接装置			1		4		3		2	4	2	5	1	1	2	1			1	2	3		2	34	ガス溶接装置



搬機			97		71		68	83	91	101	87	86	108	92	90	91	85	106	128	116	131	120	108	1,859	搬機
人力機 械					1		1	4	4	1	1	1	1		3	1		2	2	2	1	3	1	29	人力機 械
手工具			77		66		74	77	83	60	72	71	68	63	63	62	73	71	47	69	72	55	61	1,284	手工具
はしご 等			101		106		106	128	126	115	98	96	98	122	76	89	107	110	101	135	116	115	119	2,064	はしご 等
玉掛用 具			11		16		12	13	9	8	4	7	12	7	13	1	10	13	11	9	5	8	10	179	玉掛用 具
その他 の用具			99		95		112	130	96	104	87	84	89	116	93	101	102	113	129	125	127	134	141	2,077	その他 の用具
その他 の装 置、設 備			47		39		43	53	67	53	49	47	43	46	67	46	55	53	56	55	60	68	55	1,002	その他 の装 置、設 備
足場			1		3		7	5	3	3	5	4	8	3	5	3	3	4	8	3	5	3	3	79	足場
支保工																							2	2	支保工
階段、 栈橋			134		131		122	142	139	139	123	126	141	123	129	123	127	116	127	141	157	137	153	2,530	階段、 栈橋
開口部			13		12		8	4	15	11	9	12	5	2	11	13	7	3	9	11	7	12	6	170	開口部
屋根、 はり、 もや、			19		9		15	7	9	4	4	11	8	10	10	10	3	5	8	7	6	8	7	160	屋根、 はり、 もや、







高温・ 低温環 境			12	4	5	6	7	6	5	7	8	12	12	10	9	12	14	29	25	16	13	212	高温・ 低温環 境
その他 の環境 等			56	38	38	51	22	29	40	30	48	44	61	64	28	49	59	78	47	40	60	882	その他 の環境 等
その他 の起因 物			40	38	51	30	36	26	21	25	27	35	42	37	39	24	34	30	34	53	251	873	その他 の起因 物
起因物 なし			117	137	114	90	105	97	133	137	120	126	99	124	103	115	145	159	145	180	162	2,408	起因物 なし
分類不 能			10	10	10	6	16	10	10	9	6	1	3	1	5	7	3	4	7	1	1	120	分類不 能
合計			2,883	2,824	2,683	2,768	2,723	2,576	2,288	2,406	2,490	2,507	2,494	2,503	2,403	2,503	2,623	2,850	2,772	2,818	3,045	50,159	合計

卸売業における年齢別労働災害発生状況（1999-2021年）

年齢	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	年齢
19歳以下	69	67	62	56	61	47	46	32	43	26	26	20	29	37	26	20	36	23	25	35	29	26	34	875	19 歳 以 下

20歲-29歲	700	562	593	526	542	494	483	443	415	388	348	356	333	326	329	324	287	329	274	293	278	272	333	9,228	20歲-29歲
30歲-39歲	587	550	592	601	613	607	611	628	638	536	501	517	514	512	500	462	439	412	478	447	434	426	441	12,046	30歲-39歲
40歲-49歲	624	555	540	510	502	493	514	586	545	524	520	536	561	546	600	615	579	632	651	697	664	666	741	13,401	40歲-49歲
50歲-59歲	746	723	798	748	736	691	708	703	696	661	536	546	563	604	571	569	563	538	609	715	703	731	792	15,250	50歲-59歲
60歲以上	355	269	298	302	370	348	321	376	386	441	357	431	490	482	468	513	499	569	586	663	664	697	704	10,589	60歲以上
合計	3,081	2,726	2,883	2,743	2,824	2,680	2,683	2,768	2,723	2,576	2,288	2,406	2,490	2,507	2,494	2,503	2,403	2,503	2,623	2,850	2,772	2,818	3,045	61,389	合計



100人-299人	270	218	244	255	236	192	230	245	279	251	210	218	259	247	239	267	245	244	297	339	301	296	359	5,941	人-299人
300人以上	83	51	64	69	69	67	87	93	97	94	97	100	113	129	124	116	105	119	104	163	153	139	146	2,382	300人以上
合計	3,081	2,726	2,883	2,743	2,824	2,680	2,683	2,768	2,723	2,576	2,288	2,406	2,490	2,507	2,494	2,503	2,403	2,503	2,623	2,850	2,772	2,818	3,045	61,389	合計

卸売業における月別労働災害発生状況（1999-2021年）

月	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	月
1月	247	213	273	217	270	224	270	235	210	224	193	179	217	226	246	220	207	210	234	261	220	237	280	5,313	1月
2月	241	233	217	208	233	201	220	236	200	259	211	219	205	240	213	247	192	197	209	255	246	227	228	5,137	2月
3月	269	251	246	263	243	236	248	231	264	236	192	211	260	213	219	223	218	204	256	246	230	250	228	5,437	3月
4月	264	215	211	226	222	237	204	212	213	222	190	211	190	218	219	190	175	222	215	224	218	198	226	4,922	4月
5月	264	234	256	239	225	204	189	233	238	224	193	189	179	210	197	184	206	212	210	220	236	199	230	4,971	5月
6月	283	234	258	229	259	210	220	214	234	215	223	233	200	211	195	197	220	212	207	230	237	262	246	5,229	6月
7月	277	242	269	253	243	295	254	233	220	245	203	218	222	189	207	204	219	204	210	218	246	241	280	5,392	7月
8月	245	237	236	231	239	228	241	237	254	199	172	197	215	199	192	226	215	213	213	240	230	250	328	5,237	8月
9月	276	232	236	236	224	215	197	223	204	186	173	196	218	207	174	206	203	213	225	254	221	236	254	5,009	9月



神奈川	122	86	136		112		113	129	107	115	94	120	116	139	120	108	145	133	122	150	143	129	158	2,597	神奈川
新潟	62	68	72		56		71	58	57	48	46	48	59	50	66	50	63	53	51	66	70	66	67	1,247	新潟
富山	27	22	40		22		27	28	28	15	16	18	27	23	23	28	26	24	35	35	20	29	28	541	富山
石川	40	42	37		26		40	43	45	33	35	31	33	26	30	43	18	27	25	42	43	35	34	728	石川
福井	30	32	20		35		20	25	26	24	14	24	17	16	17	17	20	17	11	30	21	20	17	453	福井
山梨	10	13	17		11		20	11	17	9	16	14	14	7	15	17	14	15	25	16	17	19	20	317	山梨
長野	42	43	49		49		51	45	31	35	40	32	43	20	38	40	38	29	36	35	40	42	35	813	長野
岐阜	48	44	55		36		50	58	50	32	24	39	34	28	27	31	30	38	34	50	31	59	45	843	岐阜
静岡	103	99	69		92		71	87	94	69	75	64	83	68	68	80	81	80	102	95	85	68	103	1,736	静岡
愛知	216	203	191		136		144	165	155	193	139	150	142	145	137	185	130	125	151	181	174	187	173	3,422	愛知
三重	46	43	35		47		32	45	39	37	28	36	33	35	39	43	38	30	53	30	37	38	32	796	三重
滋賀	13	14	11		20		10	23	15	14	15	10	10	18	13	23	13	15	17	20	29	20	19	342	滋賀
京都	62	71	62		82		90	74	70	77	57	49	70	68	59	47	50	60	49	78	73	67	54	1,369	京都
大阪	305	236	265		317		236	266	278	242	258	246	210	248	213	217	215	261	260	281	263	267	298	5,382	大阪
兵庫	111	102	82		121		96	94	83	90	77	88	82	80	79	87	83	98	87	107	100	127	121	1,995	兵庫
奈良	13	11	12		17		30	22	23	15	20	24	23	23	24	18	17	26	14	22	10	26	27	417	奈良
和歌山	28	23	28		32		31	34	28	32	22	17	17	24	17	20	21	14	12	23	19	28	42	512	和歌山
鳥取	24	24	17		16		9	19	12	14	15	17	14	14	10	8	15	14	12	14	12	15	9	304	鳥取
島根	25	15	20		15		10	14	16	19	12	17	6	10	16	7	10	15	16	18	12	12	12	297	島根
岡山	35	29	46		42		41	41	51	40	30	41	36	34	23	33	33	26	36	34	44	43	44	782	岡山
広島	89	74	74		76		91	72	76	56	58	74	62	64	78	68	55	65	63	73	63	72	75	1,478	広島



山口	52	38	41		46		51	40	32	31	29	23	36	35	27	24	19	14	36	33	27	32	42	708	山口
徳島	28	23	25		17		15	21	14	15	14	16	14	11	16	15	14	20	22	11	15	24	26	376	徳島
香川	53	38	48		44		43	34	38	23	28	38	31	31	26	18	32	28	30	20	32	36	31	702	香川
愛媛	45	49	45		49		36	54	37	43	30	25	31	39	28	26	32	35	36	46	36	39	43	804	愛媛
高知	21	21	20		25		27	23	22	17	21	23	24	16	24	12	15	15	16	17	22	20	20	421	高知
福岡	178	159	142		155		123	127	108	117	126	120	123	144	106	133	143	147	133	154	152	118	154	2,862	福岡
佐賀	28	20	23		22		21	18	25	21	18	21	14	19	27	25	19	21	27	29	25	32	43	498	佐賀
長崎	40	28	25		35		32	39	27	45	32	41	34	38	38	44	30	34	27	28	35	27	34	713	長崎
熊本	49	37	46		36		33	45	37	43	29	29	35	31	39	31	28	38	30	37	27	33	43	756	熊本
大分	28	20	21		30		32	18	26	28	27	19	26	15	20	20	29	16	23	26	20	21	25	490	大分
宮崎	39	31	37		30		27	29	24	32	28	16	24	27	33	25	28	29	33	15	29	18	33	587	宮崎
鹿児島	45	42	43		30		26	43	40	32	35	41	31	35	42	41	28	37	39	34	53	41	36	794	鹿児島
沖縄	38	30	43		35		36	38	45	45	29	32	33	36	47	33	32	40	46	34	39	42	51	804	沖縄
合計	3,081	2,726	2,883		2,824		2,683	2,768	2,723	2,576	2,288	2,406	2,490	2,507	2,494	2,503	2,403	2,503	2,623	2,850	2,772	2,818	3,045	55,966	合計

休業4日以上労働災害（職業性疾病を含む。）を計上。2011年のデータは東日本大震災による労働災害を含む。

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

[https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206\\_01.html](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.html)に戻る。

卸売業における死亡災害発生状況（1999-2021年）



おぼれ	1	1	1							1		33			1						1	39	おぼれ		
高温・低温物との接触							1				1	1		1							1	5	高温・低温物との接触		
有害物との接触			1						1	1	1			1		1			1	1		8	有害物との接触		
感電			1		1													1				1	4	感電	
爆発									1				4									1	6	爆発	
破裂																		1				1	1	破裂	
火災										2		2		1		1						1	7	火災	
交通事故（道路）	26	20	16	16	13	13	19	21	14	9	9	6	12	11	10	9	6	13	5	6	4	4	6	268	交通事故（道路）
交通事故（その他）	1	1																					2	交通事故（その他）	
動作の反動無理な動作																								動作の反動無理な動作	
その他			1		1	3	1		1		3	2	14		2	6	1		1	1		1	3	41	その他



物質、材料	3		2	1	1		1	1	2	1	2	1	2	3	3	1	4	1		1	1		3	34	材料
荷	2	2	2	2	1	2			2	1	4		1	5		2	1			1	2	1	1	32	荷
環境等		1	1				3	1			1	2	49		1		2	1						62	環境等
その他	1	1	1		1	3	2		1	1	3	2	1		2	6	1		1	1		2	4	34	その他
合計	44	38	39	40	34	33	36	40	33	25	32	22	72	32	27	28	22	23	17	16	12	16	29	710	合計

卸売業における起因物（中）別死亡災害発生状況（1999-2021年）

起因物（中）	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	起因物（中）	
原動機																										原動機
動力伝導機構																										動力伝導機構
木材加工用機械									1															1		木材加工用機械
建設機械等			2		1				1			1			1	2	1	1					1		11	建設機械等
金属加工用機械					1						1	1			1										4	金属加工用機械
一般動力機械	3	2	1	1	1	3	1	1		2	5			2	1				1	1		1	1	3	30	一般動





合計	44	38	39	40	34	33	36	40	33	25	32	22	72	32	27	28	22	23	17	16	12	16	29	710	合計
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	----

卸売業における起因物（小）別死亡災害発生状況（1999-2021年）

起因物（小）	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	起因物（小）		
原動機																										原動機	
動力伝導機構																											動力伝導機構
丸のこ盤									1															1		丸のこ盤	
帯のこ盤																											帯のこ盤
かな盤																											かな盤
角のみ盤、木工ボール盤																											角のみ盤、木工ボール盤
面とり盤、ルータ、木工フライス盤																											面とり盤、ルータ、木工フライス盤

























地山、岩石							1					1											2	地山、 岩石	
立木等																2							2	立木等	
水		1								1		46											48	水	
異常環境等			1																				1	異常環 境等	
高温・低温環境							1					1	1		1								4	高温・ 低温環 境	
その他の環境等							1	1				2						1					5	その他 の環境 等	
その他の起因物	1				1	2									1							1	3	9	その他 の起因 物
起因物なし			1			1	1		1		3	2	1		2	5	1		1	1		1	1	22	起因物 なし
分類不能		1					1			1													3	分類不 能	
合計	44	38	39	40	34	33	36	40	33	25	32	22	72	32	27	28	22	23	17	16	12	16	29	710	合計

卸売業における年齢別死亡災害発生状況（1999-2021年）

年齢	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	年齢	
19歳以下														1	1										2	19歳以下
20歳-29歳	14	8	6	7	3	5	3	6	7	5	2	3	10	2	6	6	2	5	2		1	2	1	106	20歳-29歳	
30歳-39歳	9	6	8	4	6	6	9	9	6	3	3	6	12	8	2	2	3	3	4	2		2	4	117	30歳-39歳	
40歳-49歳	5	8	5	4	5	9	6	7	3	5	8	2	15	3	11	6	5	5	4	2	4		8	130	40歳-49歳	
50歳-59歳	8	11	14	15	14	8	14	11	8	7	10	7	16	8	1	7	5	1	3	4	2	4	5	183	50歳-59歳	
60歳以上	8	5	6	10	6	5	4	7	9	5	9	4	19	10	6	7	7	9	4	8	5	8	11	172	60歳以上	
合計	44	38	39	40	34	33	36	40	33	25	32	22	72	32	27	28	22	23	17	16	12	16	29	710	合計	

卸売業における死亡者規模別死亡災害発生状況（1999-2021年）

労働者規模	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	労働者規模
9人以下	20	18	16	15	16	15	15	12	17	9	14	9	21	16	10	8	7	14	8	7	3	10	11	291	9人以下
10人-29人	13	10	12	19	11	10	12	16	6	11	4	4	34	8	10	12	10	8	5	6	4	4	14	243	10人-29人
30人-49人	4	6	3	3	2	2	4	4	6	3	8	4	7	5	5	2	2	1	1		1	2	1	76	30人-49人
50人-99人	4	1	5	1	4	4	1	7	2	1	5	2	6	1	1	2			3		1		2	53	50人-99人
100人-299人	2	3	2	2	1	2	4		2	1	1	2	1	2	1	4	2			3	2		1	38	100人-299人
300人以上	1		1					1				1	3				1				1			9	300人以上
合計	44	38	39	40	34	33	36	40	33	25	32	22	72	32	27	28	22	23	17	16	12	16	29	710	合計

卸売業における月別死亡災害発生状況（1999-2021年）



岩手	1						1	1	1	1		1	13	1			1						1	22	岩手
宮城	1			1			1	1			1	1	35			3	1	1	1			1		48	宮城
秋田	1				2	2		1					1		1			2						10	秋田
山形	1	2							1	1			1				1							7	山形
福島	3		1		1	1	1		2	1						1	2	1	2					16	福島
茨城	2	1	2	2	1		2	1	1		1				1		1						2	17	茨城
栃木			2	3		1	1	2		1	1	1			2			1		1			2	18	栃木
群馬		1		2						1	1			1										6	群馬
埼玉	3	3	3		1	2	1	1	1	1	1		4	2	4		1	1	1	1			1	32	埼玉
千葉	1	2	1			1		1	2	1	2		1	2	2				1				2	19	千葉
東京	6	2	6	3	3	1	3	4	3		1	2	3	5	1	2	2	2	1	3	2	1	2	58	東京
神奈川	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	2		1	1	1	2	1		1			2	26	神奈川
新潟	1		2	1	1	1			1	2		1				1	1					1	1	14	新潟
富山			1				1			1					1								1	5	富山
石川				2	1	1				1	1							1					2	9	石川
福井					1	1								1			1							4	福井
山梨											1						1							2	山梨
長野	1	1				1		1			2		1		1						1			9	長野
岐阜		1				2				1			1		1							1		7	岐阜
静岡	3	3	2	2	1			1	1		1		1			1		1	2	1		1	1	22	静岡
愛知	2	3	2	4	2	2	3	3	3	3		4	1	3	1	2	1	2		1				42	愛知

三重				1		2				3				1	1			1			1	1	12	三重	
滋賀	1	1		1							3								1				7	滋賀	
京都		2		1	2						2	1	1			2				3		1	1	16	京都
大阪	2	2	3	5	5	3	1	4	1	3	4	1		4	1	5	2	1		2	3	1	2	55	大阪
兵庫					2			1	2	1			1		4	1	1	3	1			1	1	19	兵庫
奈良								2					1					1						4	奈良
和歌山		1	1			1																		3	和歌山
鳥取		2	1											1								1		5	鳥取
島根			1	1						1														3	島根
岡山						3	1							1					1		1			7	岡山
広島	1		1		4		4	3	2					2		2		1	2					22	広島
山口	1	2	1		1		2			1										1		1		10	山口
徳島	1							1	1	1						1			1				1	7	徳島
香川			1	1			2	1	1			2				1		1				1		11	香川
愛媛	1		2	1		2		1	1	1	1		1	1			1						1	14	愛媛
高知					1						1													2	高知
福岡	1	4	2	3	1	2	2				1		1	3	1	1		1	1		1	1	1	27	福岡
佐賀	2		1	2																	1			6	佐賀
長崎	1														1									2	長崎
熊本	1	1				1	2					1		2			1							9	熊本
大分		1		1			1					1	1		1						1			7	大分

宮崎	1				1				1					2			1					6	宮崎		
鹿児島		1						2	1	1	2	1								1		2	11	鹿児島	
沖縄							1							1							1		3	沖縄	
合計	44	38	39	40	34	33	36	40	33	25	32	22	72	32	27	28	22	23	17	16	12	16	29	710	合計

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