

各種商品卸売業における労働災害発生状況（1999-2021年）

各種商品卸売業 コードNo.080101

各種商品卸売業における事故の型別労働災害発生状況（1999-2021年）

事故の型	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	事故の型
墜落・転落	104	94	86	79	79	65	54	43	55	45	30	30	31	25	19	31	28	24	27	24	25	22	26	1,046	墜落・転落
転倒	156	100	110	85	74	68	85	90	61	52	47	55	40	42	40	44	32	45	38	26	28	36	29	1,383	転倒
激突	42	40	27	23	19	21	23	18	23	6	12	3	17	4	16	9	4	7	6	7	10	11	5	353	激突
飛来・落下	40	37	32	24	26	19	14	24	9	10	10	13	6	8	12	4	5	6	7	11	5	3	6	331	飛来・落下
崩壊・倒壊	15	14	13	11	8	8	9	10	3	5	3	4	2	2		1	3	1	2	5		3	1	123	崩壊・倒壊
激突され	33	26	12	26	16	13	18	15	15	10	8	6	8	7	8	8	10	6	9	5	5	3	8	275	激突され

はさま れ巻き 込まれ	74	69	56	56	39	35	33	32	40	22	23	19	9	16	11	7	15	14	15	14	10	6	12	627	はさ まれ 巻き 込ま れ
切れ・ こすれ	50	24	36	33	26	20	23	27	26	11	15	9	14	9	10	8	8	5	6	6	9	9	8	392	切 れ・ こす れ
踏抜き	2	2	2	1	1	2		1	1															12	踏抜 き
おぼれ			1										1											2	おぼ れ
高温・ 低温物 との接 触	7	7	8	7	3	5	2	4	6	3	1	2		2	2	2		1	1	1	2	3	1	70	高 温・ 低温 物と の接 触
有害物 との接	1	1	1				1		1		1							3					1	10	有 害 物 と

触																								の接 触	
感電	1	1																						2	感電
爆発	2																							2	爆発
破裂			1																					1	破裂
火災					1	1									1									3	火災
交通事 故（道 路）	63	36	41	30	25	19	22	14	16	10	24	20	14	8	13	6	10	13	7	8	7	2	5	413	交通 事故 （道 路）
交通事 故（そ の他）		1			1		2				1				1									6	交通 事故 （そ の 他）
動作の 反動無 理な動 作	100	62	73	50	63	49	41	35	58	32	18	22	23	24	31	20	20	23	21	28	10	19	16	838	動作 の反 動無 理な 動作
その他	2	3		3	5	1	2	1			1		3	1	1		1	1	1	1		1	18	46	その 他

																								他	
分類不能	2			2													1	1			1			7	分類不能
合計	694	517	499	430	386	326	329	314	314	206	194	183	168	148	164	141	137	150	140	136	112	118	136	5,942	合計

各種商品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	40	22	34	23	22	21	19	22	13	6	14	5	10	12	8	4	5	4	5	6	9	7	7	318	動力機械
物上げ装置、運搬機械	187	142	121	118	99	79	88	72	75	41	60	50	49	30	39	34	33	39	39	31	27	14	25	1,492	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	126	87	80	86	63	59	56	68	69	48	34	31	37	29	29	27	32	35	26	31	24	27	26	1,130	その他の装置等
仮設物、建築物、	155	123	111	97	91	69	77	75	73	61	44	50	40	41	39	42	31	36	34	30	29	36	31	1,415	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	37	36	34	20	20	17	12	21	17	9	6	5	4	6	4	4	5	13	13	5	3	1	5	297	物質、材料
荷	89	72	68	39	52	50	37	33	37	29	25	30	13	17	25	13	18	16	12	17	8	15	14	729	荷
環境等	10	7	16	11	6	7	12	8	4	2	1	3	6	4	7	5	1	2	2	6	5	3	2	130	環境等
その他	50	28	35	36	33	24	28	15	26	10	10	9	9	9	13	12	12	5	9	10	7	15	26	431	その他
合計	694	517	499	430	386	326	329	314	314	206	194	183	168	148	164	141	137	150	140	136	112	118	136	5,942	合計

各種商品卸売業における起因物（中）別労働災害発生状況（1999-2021年）

起因物（中）	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	起因物（中）	
原動機					1	1																		2	原動機	
動力伝導機構		2	2			1	1		1																7	動力伝導機構
木材加工用機械	6	2	1		1		4	2	1	1	2			2	2		1		2			2	2	1	32	木材加工用機械
建設機械等	3		3	1	1	2	1		1				1	1		1									15	建設機械等











積み込み 用機械																							積み込み 用機械		
掘削用 機械			1									1	1		1								4	掘削用 機械	
基礎工 事用機 械																								基礎工 事用機 械	
締め 用機械																								締め 用機械	
解体用 機械																								解体用 機械	
高所作 業車																								高所作 業車	
その他 の建設 機械等					1																		1	2	その他 の建設 機械等
旋盤																								旋盤	
ボール 盤、フ ライス 盤																							1	2	ボール 盤、フ ライス 盤

研削 盤、バ フ盤							2		1													5	研削 盤、バ フ盤	
プレス 機械				1									1	1									4	プレス 機械
鍛圧ハ ンマ			1																				1	鍛圧ハ ンマ
シャー									1	1	1												3	シャー
その他 の金属 加工用 機械			3		2		2																12	その他 の金属 加工用 機械
遠心機 械																							1	遠心機 械
混合 機、粉 砕機																							1	混合 機、粉 砕機
ロール 機（印 刷ロー ル機を			2																				4	ロール 機（印 刷ロー ル機を

















の仮設物、建築物、構築物等			11		10		5	6	6	6	9	3	5	5	1	2	1	5	2	3	4	3	2	89	の仮設物、建築物、構築物等
爆発性の物等																									爆発性の物等
引火性の物			1				1	1											1					4	引火性の物
可燃性のガス																									可燃性のガス
有害物			1				1	1										1						4	有害物
放射線																									放射線
その他の危険物、有害物等					1		1	3								2	1	2						10	その他の危険物、有害物等
金属材料			16		7		5	10	9	6	5	2	1	1	2	1	3	3	3	3	1	1	4	83	金属材料
木材、竹材			4		3		2	2	2	2		2	2	1	2		1	2	2	1	2			30	木材、竹材

石、砂、砂利																	1	2					3	石、砂、砂利	
その他の材料			12		9		3	5	4	1	1	1	1	4		1		4	5	1			1	53	その他の材料
荷姿の物			66		51		37	33	37	28	25	29	13	17	24	13	18	16	12	17	7	15	14	472	荷姿の物
機械装置			2		1					1		1						1			1			7	機械装置
地山、岩石			2		3		2	1	1										1	1				11	地山、岩石
立木等			2		1		2		1					1										7	立木等
水													2											2	水
異常環境等																									異常環境等
高温・低温環境			4				1	2	1				1	1	1					1	1	2	1	17	高温・低温環境
その他の環境等			8		2		7	5	1	2	1	2	4	2	6	4	1	2	1	4	4	1	1	58	その他の環境等

その他の 起因物			14		3		7	3	6	1	3	3	2	3	4	7	3	1	1			3	18	82	その他 の起因物
起因物 なし			20		29		19	12	18	9	7	6	6	6	9	5	9	3	8	10	6	12	8	202	起因物 なし
分類不 能			1		1		2		2				1					1			1			9	分類不 能
合計			499		386		329	314	314	206	194	183	168	148	164	141	137	150	140	136	112	118	136	3,975	合計

各種商品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	20	9	9	14	9	5	4	6	7	6	4	1	1	5	4			1	1	5	3	1	1	116	19 歳 以 下
20歳-29 歳	151	114	103	78	73	53	59	51	49	26	20	26	19	13	23	14	18	24	18	12	8	13	16	981	20 歳- 29 歳



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	働者規模
9人以下	182	125	120	93	118	59	74	69	54	53	39	56	32	32	39	38	30	36	31	35	24	27	32	1,398	9人以下
10人-29人	200	162	159	139	103	98	93	98	80	47	64	57	54	37	44	46	52	51	50	39	44	29	60	1,806	10人-29人
30人-49人	101	67	68	67	52	66	48	39	56	35	31	20	22	24	33	18	17	25	20	21	17	16	14	877	30人-49人
50人-99人	91	84	85	66	59	53	44	50	55	37	26	19	26	20	21	10	18	10	13	11	13	18	6	835	50人-99人
100人-	98	63	54	47	41	38	49	40	50	25	16	18	28	20	13	16	12	18	23	19	9	15	10	722	100人-





9月	47	41	43	36	43	18	19	24	23	16	9	15	10	13	11	14	15	21	11	10	12	13	10	474	9月
10月	54	37	37	34	30	25	30	23	31	15	19	13	19	8	14	11	9	16	13	17	5	7	5	472	10月
11月	46	38	31	37	26	19	19	25	27	13	16	16	15	12	11	8	12	5	10	11	5	10	11	423	11月
12月	66	31	32	31	34	25	37	23	27	12	12	15	15	7	22	10	9	13	11	17	13	11	12	485	12月
合計	694	517	499	430	386	326	329	314	314	206	194	183	168	148	164	141	137	150	140	136	112	118	136	5,942	合計

各種商品卸売業における都道府県別労働災害発生状況（1999-2021年）

県	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	県
北海道	21	17	22		9		14	4	11	2	2	7	6	5	7	4	7	4		3	5	4	2	156	北海道
青森	10	3	2		1		1	4	2	1	1	1	1	1	1	2	1			2				34	青森
岩手	4	7	5		7		1	1	1	5	2	1	3	2	1		2	1						43	岩手
宮城	10	11	15		5		6	10	18	10	2	1	7		11	8	11	8	3	14	7	5	5	167	宮城
秋田	9	5	5		7			1	4		2		1	2	1	1	2	1						41	秋田
山形	13	10	10		4		4	9	7	5	4	9	4	7	9	3	4	1	6	4	3	6	2	124	山形
福島	9	9	8		10		9	4	4	2	4	7	4	4	6	1	6	6	3	2	5	2	3	108	福島
茨城	20	16	11		7		6	6	6	8	3	6	2	4	3	1	2	8	2	6	1	1		119	茨城
栃木	9	5	8		6		6	8	8	4	3		4	6	1	3		1	3	1	2		2	80	栃木
群馬	9	19	15		11		7	16	7	7	5	1	3	2	1	2	3				1	1	1	111	群馬



奈良	2	1	2		5		5		3	1	3	1	6	2	3	1		4	1	1	1		3	45	奈良
和歌山	11	9	10		10		11	8	7	3	6	4	2	6	8	3	5	3	2	5	3	3	13	132	和歌山
鳥取	7	6			2				1			1		1			1			1			1	21	鳥取
島根	5	2	1		2			1	2	1		1		1	1	2	1					1		21	島根
岡山	14	5	6		8		7	6		4	5	4	4	2	1		1	1					1	69	岡山
広島	18	15	22		6		7	5	10	4		6	5	5	5	5	1	2	5	2	1	2		126	広島
山口	13	8	7		3		7	6	7	5	1		3			2		2	2	1	2	2	3	74	山口
徳島	8	9	12		5		4	7	4	2	4	3	3	2	4	1	4	1	1	2	2	3		81	徳島
香川	14	6	10		8		4	1	1	3	2	2	6	5	1	1	6	2	1	1			1	75	香川
愛媛	2	13	2		2		1	1	1	2							1	3	1			1	1	31	愛媛
高知	7	6	4		7		4	6	8	7	9	7	5	5	3	2	4	6	1		8	5	2	106	高知
福岡	22	23	8		17		17	12	6	7	3	3	5	4	1	2	1	1	5	6	2	2	2	149	福岡
佐賀	9	7	7		4		6	3	4	4	3	5	1	3	2		2	1	5	4			1	71	佐賀
長崎	24	12	9		3		3	7	1			2	1	2	1		1	2	1		1	1	2	73	長崎
熊本	10	6	15		7		5	2	2	1	5	4	3	1	1	6	1	3	1	3	1	1	3	81	熊本
大分	3	1	2		3		3	1	1	5	7		2			1	2	2	2		1			36	大分
宮崎	9	7	6		5		8	2	3	3	2	2	2	1	1	2	1	1			1	2	1	59	宮崎
鹿児島	13	5	10		2		2	2	8	2	2	2	1			2	1			1	1		2	57	鹿児島









装置、 運搬機 械	5	5	3	1		1	2	1		2		1			1	1		1			1	26	装置、 運搬機 械	
その他 の装置 等	1																					1	その他 の装置 等	
仮設 物、建 築物、 構築物 等											1							1				2	仮設 物、建 築物、 構築物 等	
物質、 材料																							物質、 材料	
荷																							荷	
環境等						1					1	2										4	環境等	
その他				1	1																	2	その他	
合計	6	6	3	1	1	2	3	1		2		3	2		1	1		1	1	1		1	36	合計

各種商品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	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)																							(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																							木材加工用機械
建設機械等																							建設機械等
金属加工用機械																							金属加工用機械
一般動力機械		1																				1	一般動力機械
車両系木材伐出機械等																							車両系木材伐出機械等
動力クレーン等																						1	動力クレーン等





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																										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













クリフト		1		1						1												3	クリフト	
軌道装置																								軌道装置
コンベア																								コンベア
ローダー																								ローダー
ストラドルキャリア																								ストラドルキャリア
不整地運搬車																								不整地運搬車
その他の動力運搬機																								その他の動力運搬機
乗用車、バス、バイク	3	1	1				1	1		1		1		1		1		1				12	乗用車、バス、バイク	

















																								以上	
合計	6	6	3	1	1	2	3	1		2		3	2		1	1		1	1	1			1	36	合計

各種商品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	2	4				1	1					1	2						1						12	9人以下
10人-29人	4						1			2		1			1	1		1					1		12	10人-29人
30人-49人		1	1					1																	3	30人-49人











2014	5	11 ～ 12	廃品回収品をトラックから荷下ろす作業を行っていた際、被災者がトラックの荷台上で作業し、同僚が地上で荷の整理をしていたところ、被災者がトラックの後方で倒れているのが発見された。尚、ヘルメットは未着用であった。	トラック	墜落・ 転落	10～ 29
2016	10	12 ～ 13	社用車にて、客先へ配達中、雨が降っていて道路の轍に水たまりができており、その上で車がスリップし、右側に滑った後左側に横転した。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	10～ 29
2017	10	8 ～ 9	塗装工事現場において、店舗屋上の明り取り（トップライト）の施工方法について打ち合わせに来た元請事業場の営業職である被災者が、同明り取りのガラス部を踏み抜き、7m下の床に墜落した。	屋根、はり、もや、けた、合掌	墜落・ 転落	1～9
2018	12	21 ～ 22	横断歩道を歩行中に右方から走行してきた車に激突され死亡したもの。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	100 ～ 299

出典：[https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen\\_pg/SIB\\_FND.aspx](https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/SIB_FND.aspx)(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。