

計量器測定器製造業における労働災害発生状況（1999-2021年）

計量器測定器製造業 コードNo.011302

計量器測定器製造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	6	2	12	6	4	5	10	5	10	5	3	6	4	3	6	3	5	7	9	5	1	5	3	125	墜落・転落
転倒	9	15	15	11	7	4	4	13	6	7	5	5	10	10	12	14	15	6	11	9	10	10	10	218	転倒
激突	5	1	2	4	4	3	4	1	3	2	1	3	1	1	3	2	1	1	1	2	2	3	7	57	激突
飛来・落下	9	16	11	7	6	4	5	6	5	3	5	4	3	4	1	1	2	3	3	1	1	4	2	106	飛来・落下
崩壊・倒壊	3				1	4		2	1	4	1	3	3	2		1	1	1		2		1	1	31	崩壊・倒壊
激突され	3	2	3		5	5		2	1	5	2	1	2	1	1		1		1	5	2	1	3	46	激突され

はさまれ巻き込まれ	19	22	21	19	21	15	18	19	21	17	14	10	13	10	10	10	10	10	6	11	14	3	6	319	はさまれ巻き込まれ	
切れ・こすれ	4	9	8	5	9	5	4	3	6	2	4	4	4	4	6	2	6		5	3	1		1	95	切れ・こすれ	
踏抜き						1																		1	踏抜き	
おぼれ																										おぼれ
高温・低温物との接触	1	1		3	2		1	2	1	4			1		1				1	2	2		1	3	26	高温・低温物との接触
有害物との接		1		1			1		1		1	1					2	1		1		1			11	有害物との接

触																								の接 触			
感電											1												1	2	感電		
爆発					1								1											2	爆発		
破裂															1									1	破裂		
火災									1							2								3	火災		
交通事 故（道 路）	2	1	6	1	1		2	5	3						2								1	1	2	27	交通 事故 （道 路）
交通事 故（そ の他）	1																									1	交通 事故 （そ の 他）
動作の 反動無 理な動 作	6	11	4	10	10	8	12	3	10	11	12	13	11	7	4	6	8	6	14	8	12	3	4		193	動作 の反 動無 理な 動作	
その他				1			1	1		1	1	1	3		1	1	2	1	1		1	1			17	その 他	

																								他	
分類不能																								分類不能	
合計	68	81	82	68	71	54	62	62	69	61	49	52	56	42	48	44	52	36	55	49	48	32	40	1,281	合計

計量器測定器製造業における起因物（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	19	26	23	20	27	19	15	16	21	13	16	12	15	11	11	11	11	13	7	13	14	4	3	340	動力機械
物上げ装置、運搬機械	9	6	7	2	3	7	5	10	8	6	2	2	2		5	1	4	3	1	4	4	2	4	97	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	13	13	16	4	15	7	8	12	10	15	4	12	8	9	6	7	11	8	8	10	13	6	12	227	その他の装置等
仮設物、建築物、	12	12	18	12	12	8	12	13	15	8	6	9	9	8	15	13	12	5	19	12	6	11	10	257	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	7	11	8	14	4	6	10	5	7	8	8	6	8	2	3	4	5	2	6	2	2	3	4	135	物質、材料
荷	6	7	6	8	7	4	6	3	3	4	7	5	5	10	4	3	4	1	5	2	4	2	4	110	荷
環境等				1		1				1			1	1		2	1	1	4	1		1	1	16	環境等
その他	2	6	4	7	3	2	6	3	5	6	6	6	8	1	4	3	4	3	5	5	5	3	2	99	その他
合計	68	81	82	68	71	54	62	62	69	61	49	52	56	42	48	44	52	36	55	49	48	32	40	1,281	合計

計量器測定器製造業における起因物（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		1	1				3		1				1	1	1										9	動力伝導機構
木材加工用機械			1		1					2	1	1					1								7	木材加工用機械
建設機械等				1		1																			2	建設機械等

金属加工用機械	12	21	17	12	18	14	8	9	14	5	8	8	11	8	8	8	7	8	5	8	9		1	219	金属加工用機械	
一般動力機械	7	4	4	6	8	4	4	7	6	6	7	2	3	2	2	3	3	5	2	5	5	4	2	101	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	2	3	2		1	4	1	1	2	3			2		1						2	1			25	動力クレーン等
動力運搬機	5	2		1	1	3	3	4	2	3	2	2			3	1	2	3		1	1	2	3	44	動力運搬機	
乗物	2	1	5	1	1		1	5	4						1		2		1	1	2		1	28	乗物	
圧力容器							1																1	2	圧力容器	
化学設備							1																	1	化学設備	
溶接装置		1			1							1						1						4	溶接装置	

積み 用機械																								積み 用機械	
掘削用 機械																									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																									その他 の建設 機械等
旋盤			6		4		1	2	2	2	3	2	1	4	1			2						31	旋盤
ボール 盤、フ ライス 盤			3		4		2	1	3		1	1	3	2	1	1	2	1		3	3			31	ボール 盤、フ ライス 盤

研削 盤、バ フ盤			2		4		2	1	2		1		2	1	2	2			2	1	2			24	研削 盤、バ フ盤
プレス 機械			2		1		3	2	3		1	3	3			3	3	2	2	1	2		1	32	プレス 機械
鍛圧ハ ンマ																									鍛圧ハ ンマ
シャー			1		2			1							1									5	シャー
その他 の金属 加工用 機械			3		3			2	4	3	2	2	2	1	3	2	2	3	1	2	2			37	その他 の金属 加工用 機械
遠心機 械																									遠心機 械
混合 機、粉 砕機																						1		1	混合 機、粉 砕機
ロール 機（印 刷ロー ル機を					1			1				1		1				1				1		6	ロール 機（印 刷ロー ル機を

ストラ ドル キャリ ヤー																								ストラ ドル キャリ ヤー	
不整地 運搬車																									不整地 運搬車
その他 の動力 運搬機															1								1		その他 の動力 運搬機
乗用 車、バ ス、バ イク			5		1		1	5	4						1	2		1	1	2		1	24		乗用 車、バ ス、バ イク
鉄道車 両																									鉄道車 両
その他 の乗物																									その他 の乗物
ボイ ラー																						1	1		ボイ ラー
圧力容 器							1																1		圧力容 器

その他の の圧力 容器																							その他の の圧力 容器	
化学設 備						1																	1	化学設 備
ガス溶 接装置																1							1	ガス溶 接装置
アーク 溶接装 置										1													1	アーク 溶接装 置
その他 の溶接 装置					1																		1	その他 の溶接 装置
炉、窯								1										1					2	炉、窯
乾燥設 備																								乾燥設 備
その他 の炉、 窯等																								その他 の炉、 窯等
送配電 線等															1						1		2	送配電 線等

の仮設物、建築物、構築物等			1				2	2	1	1				1	2	2	3	1	1	3			20	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							2	引火性の物	
可燃性のガス				1								1											2	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						1		1		1			5	その他の危険物、有害物等	
金属材料			6		2		9	4	5	7	4	5	5	2	2	2	2	1	4	2	1	3	3	69	金属材料
木材、竹材					1												1						2	木材、竹材	

石、砂、砂利																							1	石、砂、砂利	
その他の材料			2				1			3		2		1		1	1					1	12	その他の材料	
荷姿の物			4		7		6	2	1	2	4	4	5	7	4	3	4	1	5	1	3	1	4	68	荷姿の物
機械装置			2					1	2	2	3	1		3						1	1	1		17	機械装置
地山、岩石																			1					1	地山、岩石
立木等																									立木等
水																									水
異常環境等																									異常環境等
高温・低温環境										1									1	1		1	1	5	高温・低温環境
その他の環境等													1	1		2	1	1	2					8	その他の環境等

その他の 起因物		1			1	1	1				3			1	1	1					1		11	その他 の起因 物
起因物 なし		2		2		5	2	5	5	6	6	5	1	4	2	2	2	5	5	5	2	2	68	起因物 なし
分類不 能		1		1												1							3	分類不 能
合計		82		71		62	62	69	61	49	52	56	42	48	44	52	36	55	49	48	32	40	1,010	合計

計量器測定器製造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	4	1	2	2	2	1	2	3	1	1					2	2	1	1	2						27	19 歳 以 下
20歳-29 歳	14	20	16	12	9	7	12	11	14	9	12	7	8	3	4	5	9	5	5	11	6	5	4	208	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	12	11	24	19	21	9	11	8	4	10	7	6	9	10	4	4	8	2	7	4	5	4	1	200	9人以下
10人-29人	15	24	23	14	17	10	16	10	17	13	11	6	10	10	12	8	7	8	11	11	11	5	6	275	10人-29人
30人-49人	14	16	5	9	8	9	8	12	7	3	7	3	11	1	4	2	9	3	3	6	5	4	4	153	30人-49人
50人-99人	9	10	14	15	4	7	8	9	13	15	9	11	11	7	8	14	7	10	8	3	7	6	4	209	50人-99人
100人-	9	7	9	6	13	9	10	14	8	11	8	6	3	5	10	5	9	4	14	13	8	6	9	196	100人-

9月	4	3	2	8	6	2	4	4	4	10	2	8	8		4	3	2	4	6	4	4		3	95	9月
10月	5	4	10	8	3	10	5	4	6	3	4	3	4	3	3	5	6	2	4	5	10	1	4	112	10月
11月	6	6	4	5		6	10	7	5	4	1	4	3	3	3	2	1	4	4	2	1	4	2	87	11月
12月		5	6	3	5	3	2	7	4	3	4		1	5	4	5	2	1	3	5	5	3	1	77	12月
合計	68	81	82	68	71	54	62	62	69	61	49	52	56	42	48	44	52	36	55	49	48	32	40	1,281	合計

計量器測定器製造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					1		1	1			1		1											5	北海道
青森											1				1	1	1				1	3		8	青森
岩手				1		1			1		1	2						1	2	1	2		1	13	岩手
宮城		1			1				1	2	1							2				2	2	12	宮城
秋田	1		1							1					1					1		1		6	秋田
山形		2						1		1				1										5	山形
福島			1				1			1			1	1	1			2	3					11	福島
茨城	1	1					2	1	1	2	1	1	1			2	4		2		4	2	2	27	茨城
栃木		2	1		3		1			1			1	1		1				1			1	13	栃木
群馬	1	3						1		2				1			1		1	1	1			12	群馬

奈良						2																2	奈良		
和歌山	1		1							1					1		1			1			6	和歌山	
鳥取																								鳥取	
島根																								島根	
岡山				1					2	1													4	岡山	
広島	2	2	5		2		4	1	1	2	3	1		2	2		2		3		1	1	2	36	広島
山口		1	1					1													1	1		5	山口
徳島							1			1						1								3	徳島
香川		2	2									1		1		1				2				9	香川
愛媛									1		2			1		2				1				7	愛媛
高知		1									1	1				1								4	高知
福岡	1	1	2		1					2	1	1		2	1	1	2		1				2	18	福岡
佐賀	1						1									1								3	佐賀
長崎										1		1						1						3	長崎
熊本																			1					1	熊本
大分		1						1	1															3	大分
宮崎								1		1														2	宮崎
鹿児島											1	1								1				3	鹿児島

装置、 運搬機 械		1																					1	装置、 運搬機 械
その他 の装置 等																								その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等																								仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料				1					1														2	物質、 材料
荷						1							1										2	荷
環境等																								環境等
その他											1	1			2						1		5	その他
合計		1		1		1			1			2	1	3		2						1	13	合計

計量器測定器製造業における起因物（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
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----

仮設物、建築物等																								仮設物、建築物等	
危険物、有害物等			1					1																2	危険物、有害物等
材料																									材料
荷					1							1												2	荷
自然環境等																									自然環境等
その他の起因物																									その他の起因物
起因物なし										1	1			2									1	5	起因物なし
分類不能																									分類不能
合計		1		1		1				2	1	3		2									1	13	合計

計量器測定器製造業における起因物（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																										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

																								以上
合計	1	1	1			1				2	1	3		2							1		13	合計

計量器測定器製造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														1										1	9人以下
10人-29人				1		1						1		1		2								6	10人-29人
30人-49人																						1		1	30人-49人

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.htmlに戻る。