

時計・同部品製造業における労働災害発生状況（1999-2021年）

時計・同部品製造業 コードNo.011304

時計・同部品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		2		4		3	1	1	2	1			2	1						1			1	19	墜落・転落
転倒	4	2	1	4	1	4	3	2	1	2	2	5	1	3	2	2	4	3		1	3	2	2	54	転倒
激突	1		1	2		2			2					1				1			1			11	激突
飛来・落下	1	2	1		1	2	2	2		1		1			1	1								16	飛来・落下
崩壊・倒壊			1																					1	崩壊・倒壊
激突され		1	1		1	1				1	2							1						8	激突され

その他								1								1								2	4	他
分類不能																										分類不能
合計	19	19	10	14	12	13	10	12	11	8	8	9	7	11	8	11	7	8	3	6	5	4	6	221	合計	

時計・同部品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	9	8	4	4	7	3	3	5	4	3	3	2		2	2	1	1	2	2	2	1		1	69	動力機械
物上げ装置、運搬機械	1	2		1	1		1	1				1		1					1					10	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1		1	4	1	3			1				27	その他の装置等
仮設物、建築物、	5	2	1	8	1	6	3	2	3	3	3	4	3	6		1	2	6		1	2	2	3	67	仮設物、建築物、

運搬・ 積み 用機械																								運搬・ 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
締固め 用機械																								締固め 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				1		1				2			1			1							6	旋盤
ボール 盤、フ ライス																	1			1			2	ボール 盤、フ ライス

その他の装置、設備					1		1			1													4	その他の装置、設備	
足場																								足場	
支保工																								支保工	
階段、 棧橋					1		1	1	2	1	1		1	1								1	10	階段、 棧橋	
開口部																								開口部	
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌																								屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌	
作業 床、歩 み板							1										1		1				3	作業 床、歩 み板	
通路			1				1	1	1	2	1	4	1	3		1	2	3			2	1	2	26	通路
建築 物、構 築物											1		1	2			1						5	建築 物、構 築物	

歲	4	3	1	2		1	1	1	1	2	2	1	2	2		1	1	1			1		1	28	29 歲	
30歲-39 歲	2	4	4	1	1	4	1	7	4	1	3	1	3	2	2	3	2	1			1			47	30 歲- 39 歲	
40歲-49 歲	2	6	2	4	6	2	2	2	3	1	1	4	2	1	4	5	2	2		4	1		4	60	40 歲- 49 歲	
50歲-59 歲	9	3	3	6	4	3	5	1	2	3	2	3		5	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	59	50 歲- 59 歲
60歲以上	2	2		1	1	3		1	1	1				1	1			3	1	1	1	1		21	60 歲 以 上	
合計	19	19	10	14	12	13	10	12	11	8	8	9	7	11	8	11	7	8	3	6	5	4	6	221	合 計	

時計・同部品製造業における労働者規模別労働災害発生状況（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	3	4		1	2	1	1			1	1			1				1	1	1				18	9人以下
10人-29人	5	4		3	2	2		1	1	1	1	2				2	1						1	26	10人-29人
30人-49人	1	2	1	2	2	2	1	1	1				2	1		1		3					1	21	30人-49人
50人-99人	2	3	2	2	1	2	3	2	4	1	1	2		1	2	1		1	2	1	1	1	1	36	50人-99人

																								人		
100人- 299人	5	3	3	4	3		3	1	4	3		1	2	3	2	3	3	1		4	1	2		51	100 人- 299 人	
300人以 上	3	3	4	2	2	6	2	7	1	2	5	4	3	6	3	4	3	2			2	1	4		69	300 人 以 上
合計	19	19	10	14	12	13	10	12	11	8	8	9	7	11	8	11	7	8	3	6	5	4	6	221	合 計	

時計・同部品製造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	1				2	1	1	1	2		3			2	1		2	2				1	2	21	1月
2月	4	1	1	1	1	2	4	4		1		2	1	1	1	1		1				1		27	2月
3月	2	1	2	1	1	2			2	2	1							1			1		1	17	3月
4月	1	3		2	2	1	1	3		1	1		2			1	1				1	1		21	4月
5月	1	2	2	1	2				2					1	1	1				1	1			15	5月
6月	2	2		2	2	3	1		1			1		2					1	1			2	20	6月

7月	1			1		2						1	1	1		2	1		1					11	7月
8月	1	2		1	1	1	1	2		1			1	1	2	1		2		1				18	8月
9月	3	1		2		1			1		1	1		1			1				1		1	14	9月
10月	2	2	2				1		2			1			1	3	1	1		1				17	10月
11月		2	1	1	1		1	2		1		1	1	2	1		1	1		2		1		19	11月
12月	1	3	2	2					1	2	2	2	1		1	2			1		1			21	12月
合計	19	19	10	14	12	13	10	12	11	8	8	9	7	11	8	11	7	8	3	6	5	4	6	221	合計

時計・同部品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														3	北海道	
青森																										青森
岩手	3		2					2	3	1		1		1	3	1	2	2		2		1	1	25	岩手	
宮城	1	1			1					1	1	1	1	1							1			9	宮城	
秋田	1	1	1					1			1	1	2	1	2	2						1		14	秋田	
山形								1	1		2			2		1	1	1			1			10	山形	
福島	1				1		1			2		1		1	1			1						9	福島	

時計・同部品製造業における死亡災害事例（2012-2020年）

年	月	発生時	死亡災害事例	起因物（小）	事故の型	労働者規模
---	---	-----	--------	--------	------	-------

出典：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に戻る。