

官公署における労働災害発生状況（1999-2021年）

官公署 コードNo.16

官公署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	17	23	27	15	25	14	26	20	15	11	17	13	12	17	17	22	11	13	14	18	25	25	33	430	墜落・転落
転倒	44	27	42	40	47	29	74	35	23	28	20	31	31	39	19	26	18	28	39	28	26	37	48	779	転倒
激突	6	5	3	5	7	4	4	6	3	8	7	4	3	5	3	5	2	4	5	5	5	6	8	113	激突
飛来・落下	7	10	6	11	6	6	10	12	8	8	4	5	2	1	4	1	8	3	3	8	2	2	3	130	飛来・落下
崩壊・倒壊	3			2		3	6	1		1	1					1	1		1	1	1	1		23	崩壊・倒壊
激突され	4	8	7	6	6	6	6	3	8	3	5	4	4	5	3	2		3	5	5	3	8	2	106	激突され



触																							の接 触		
感電	1													1									2	感電	
爆発																								爆発	
破裂																								破裂	
火災																								火災	
交通事 故（道 路）	6	12	1	18	19	12	63	19	10	8	7		5	7	2	4	2	10	5	7	5	2	7	231	交通 事故 （道 路）
交通事 故（そ の他）				1			1			2						1			1	1		1		8	交通 事故 （そ の 他）
動作の 反動無 理な動 作	20	14	22	16	24	14	18	21	16	13	10	18	14	17	14	15	11	9	12	10	12	9	19	348	動作 の反 動無 理な 動作
その他	6	6	2	4	3	6	4	3	1	1	2	3	2	1	3	2	1	2	2	1	3	2	2	62	その 他

																								他	
分類不能	1	1			1	1	1		1						1		1							8	分類不能
合計	157	136	144	152	179	134	257	140	104	100	94	98	95	108	78	89	65	87	102	101	100	112	141	2,773	合計

官公署における起因物（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	7	10	12	4	11	13	12	7	2	7	6	7	6	4	5	3	6	7	7	9	7	9	8	169	動力機械
物上げ装置、運搬機械	21	20	7	30	35	23	99	35	11	12	9	6	11	10	6	10	5	15	9	12	10	6	14	416	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	29	28	34	29	34	25	29	25	27	30	22	27	20	24	13	21	16	20	16	17	27	22	38	573	その他の装置等
仮設物、建築物、	38	32	40	31	47	31	65	32	27	29	29	23	30	36	30	32	16	21	37	30	29	43	49	777	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	10	8	10	11	8	6	9	6	4	5	1	7	2	2	2	1	3	3	5	3	4	3	6	119	物質、材料
荷	8	6	3	7	3	4	8	5	6	2	5	4	2	5	2	3	5	3	4	8	5	3	4	105	荷
環境等	20	15	19	17	16	12	14	14	11	4	8	10	12	15	6	7	3	8	11	13	8	9	7	259	環境等
その他	24	17	19	23	25	20	21	16	16	11	14	14	12	12	14	12	11	10	13	9	10	17	15	355	その他
合計	157	136	144	152	179	134	257	140	104	100	94	98	95	108	78	89	65	87	102	101	100	112	141	2,773	合計

官公署における起因物（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																	2	動力伝導機構
木材加工用機械	1	3	4	1		3	1	2		1	2	2		1		1	2	2		1	4	4	2	37	木材加工用機械	
建設機械等	1	2				4	1			1								1	1		1	1		13	建設機械等	













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

















の仮設 物、建 築物、 構築物 等			4		6		7	9	5	6	9	4	4	3	7	4	2	1	2	3	2	4	2	84	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	可燃性 のガス
有害物																									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	1	1		2	9	その他 の危険 物、有 害物等
金属材 料			3		1		2	2	1	1		2	1				2	1	2	1	1		1	21	金属材 料
木材、 竹材					3		2	1	1	1	1	3				1	1					1	1	16	木材、 竹材

石、砂、砂利			2		1		1		1		1		1				1	1	1	1		1	12	石、砂、砂利		
その他の材料			4		2		5	2	1	2		1		1	2						1	2		23	その他の材料	
荷姿の物			3		3		7	4	6	2	2	4	2	4	2	3	5	3	4	7	5	3	4	73	荷姿の物	
機械装置						1	1				3			1						1				7	機械装置	
地山、岩石			9		4		3	8	3	2	2	2	6	4	2	4	1	3	1	2	1	4	3	64	地山、岩石	
立木等			4		3		5		3		4	3	1	5	1	2		3	6	6	4	2	1	53	立木等	
水					2					1	1	1	2							1				8	水	
異常環境等							1								1									2	異常環境等	
高温・低温環境					2			1					1		1				2	1		1	1	10	高温・低温環境	
その他の環境等			6		5		5	5	5	1	1	4	2	6	1	1	2	2	2	2	3	3	2	2	58	その他の環境等

その他の 起因物			8		11		10	5	10	6	5	5	4	7	2	1	4	6	6	4	3	8	4	109	その他 の起因物
起因物 なし			10		13		9	9	5	4	9	9	5	5	10	11	6	4	7	5	7	8	11	147	起因物 なし
分類不 能			1		1		2	2	1	1			3		2		1					1		15	分類不 能
合計			144		179		257	140	104	100	94	98	95	108	78	89	65	87	102	101	100	112	141	2,194	合計

官公署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	2	1	2	3			5	4					1	1	1		1						1	22	19 歳 以 下
20歳-29 歳	23	16	16	16	29	14	41	19	15	9	6	8	6	5	7	2		5	3	8	2	3	4	257	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	30	26	20	30	32	39	30	28	15	23	25	19	23	23	19	14	13	16	20	14	20	19	27	525	9人以下
10人-29人	28	22	30	25	31	26	36	23	29	20	22	19	14	20	12	19	12	15	20	19	16	14	22	494	10人-29人
30人-49人	20	18	10	12	15	18	17	15	12	7	4	11	7	18	6	6	4	9	16	8	10	7	16	266	30人-49人
50人-99人	17	15	20	20	9	14	24	13	10	9	11	9	7	9	12	12	4	12	15	7	14	9	16	288	50人-99人
100人-	17	25	25	23	22	12	52	27	13	16	16	18	22	14	9	15	12	12	14	18	13	22	22	439	100人-





9月	14	12	13	17	12	10	20	19	6	6	5	8	7	9	9	6	9	5	10	5	9	13	9	233	9月
10月	11	9	12	14	13	8	29	9	10	11	11	7	9	10	11	11	5	7	14	6	9	10	19	255	10月
11月	13	10	17	13	13	12	14	14	8	7	8	8	9	12	9	6	4	8	11	11	6	5	6	224	11月
12月	9	15	10	8	9	10	18	4	5	5	10	7	6	5	6	5	3	6	10	8	8	11	7	185	12月
合計	157	136	144	152	179	134	257	140	104	100	94	98	95	108	78	89	65	87	102	101	100	112	141	2,773	合計

官公署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	3	1	2		1			2	1	1	1		2	4	1				1	3	1	4	2	30	北海道
青森		2	1		1			1	1	3						1				1		1	1	13	青森
岩手		1	3		2			1	1	1		1		1		1					1		1	14	岩手
宮城	3	4	1		2		3	1	3	1	9	4	3	1	3	2	5	1	2	2	1	6	5	62	宮城
秋田		1																	1			1		3	秋田
山形		3			9																			12	山形
福島	1	1	4		3		2	1	1		2	4		1			1	2	1	1	1		2	28	福島
茨城	2	1	1		2		2		2	1			3	1	1	3	1		3	3	1		2	29	茨城
栃木	4	2	1				1		1	5	2	2	2	2		1	1	2	2	1	1	1	2	33	栃木
群馬	1	4	1		3		23	3	2					2	2			1				3	4	49	群馬



奈良		1	1				1	2	1		1		2	2	1		1		1	1	1			16	奈良
和歌山			1							2							1					2	1	7	和歌山
鳥取		1								1	2		1						1					6	鳥取
島根	1				3		5	1		2	1	1	1		2		3	1	2	2	5		30	島根	
岡山	4	3	5		16		17	4	1	3	4		2	1	4	3	4	3	3	2	8	8	15	110	岡山
広島	6	5	6		7		8	1	2	1	1	2	2	6	1	1	3	2		4	3	2	3	66	広島
山口	6	5	13		9		7	1	3	9	7	6	8	6	7	3	4	1	3	3	7	7	8	123	山口
徳島					3		2	1	1		4	1	1	1		1		1		2		1	1	20	徳島
香川												1	1	1	1					1	1	2	3	11	香川
愛媛		1			1			1	1		1	1					1	4		1	1		1	14	愛媛
高知	3		4		2		5	1	7	3	5	8	4	3	5		1	2	1	1			2	57	高知
福岡	17	10	11		5		15	19	6	8	2	7	7	13	11	8	1	8	6	4	3	6	4	171	福岡
佐賀	1	1	4				3		1	1		1	2	3	1				1	1	2	1	1	24	佐賀
長崎	6	7	10		14		7	7	6	7	7	5	1	4	4	7	3	7	4	6	1	1	4	118	長崎
熊本	1		4		2		4	2			3	1		1	2		1	1	1	2	6	5	6	42	熊本
大分		1																						1	大分
宮崎	6	5	4		3		6	2	1		1		2	2			1	1			3	3	2	42	宮崎
鹿児島	2	2			1			3		1			2	4	1	1	1	1		1	1	2		23	鹿児島









装置、 運搬機 械	1	2	1	4				2														10	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			1																3	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料																								物質、 材料
荷																								荷
環境等											1	2						2	1				6	環境等
その他																								その他
合計	2	3	1	5			1	2			1	2		1				2	1			21	合計	

官公署における起因物（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	1		1			1																3	仮設 物、建 築物等
危険 物、有 害物等																							危険 物、有 害物等
材料																							材料
荷																							荷
自然環 境等											1	2						2	1			6	自然環 境等
その他 の起因 物																							その他 の起因 物
起因物 なし																							起因物 なし
分類不 能																							分類不 能
合計	2	3	1	5		1	2				1	2		1				2	1			21	合計

官公署における起因物（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









































佐賀																								佐賀	
長崎																									長崎
熊本																			1	1			2	熊本	
大分																									大分
宮崎																									宮崎
鹿児島	1																						1	鹿児島	
沖縄																									沖縄
合計	2	3	1	5			1	2				1	2		1					2	1			21	合計

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