

官公署における労働災害発生状況（1999-2022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（1999-2022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	2022	合計
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	17	447
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	46	825
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	5	118
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	8	138
崩壊・倒壊	3			2		3	6	1		1	1					1	1		1	1	1	1		1	24
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	3	109

溶接装置																									
炉、釜等				1			2	1																	4
電気設備						1			1						1						1				4
人力機械工具等	17	10	13	18	14	12	15	7	13	9	10	16	5	11	5	6	4	6	2	5	6	2	2	8	216
用具	8	15	16	9	12	11	9	9	10	11	9	7	9	10	7	12	9	11	11	11	18	15	31	7	277
その他の装置、設備	3	3	5	2	7	2	4	7	3	9	3	4	6	3	1	2	3	3	3	1	3	4	5	3	89
仮設物、建築物等	38	32	40	31	47	31	65	32	27	29	29	23	30	36	30	32	16	21	37	30	29	43	49	53	830
危険物、有害物等	1		1	1	1	2			1				1					1	2	1	1		3		16
材料	9	8	9	10	7	4	9	6	3	5	1	7	1	2	2	1	3	2	3	2	3	3	3		103

荷	8	6	3	7	3	4	8	5	6	2	5	4	2	5	2	3	5	3	4	8	5	3	4	4	109
自然環境等	20	15	19	17	16	12	14	14	11	4	8	10	12	15	6	7	3	8	11	13	8	9	7	11	270
その他の起因物	9	9	8	8	11	11	10	5	10	6	5	5	4	7	2	1	4	6	6	4	3	8	4	2	148
起因物なし	12	8	10	12	13	7	9	9	5	4	9	9	5	5	10	11	6	4	7	5	7	8	11	11	197
分類不能	3		1	3	1	2	2	2	1	1			3		2		1					1		1	24
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	128	2,901

官公署における起因物（小）別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
原動機															1										1
動力伝導機構							1	1																	2
丸のこ			2				1	1		1	1	1			1	1	1				1	4		1	17

盤																								
帯のこ 盤																								
かな 盤			1								1													2
角のみ 盤、木 工ボー ル盤																								
面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤																								
チェ ンソー										1					1	1		1	2		1	3	10	
その他 の木材 加工用 機械			1							1								1		1			4	

の炉、 窯等																									
送配電 線等															1									1	
電力設 備																									
その他 の電気 設備						1			1												1			3	
人カク レーン 等																									
人力運 搬機			2		2		2	2	1	5	2	5	1	5	1	3	2	4	2	5	2	1		2	49
人力機 械			1						1															2	
手工具			10		12		13	5	11	4	8	11	4	6	4	3	2	2			4	1	2	6	108
はしご 等			10		4		6	7	6	3	6	7	5	5	5	11	7	4	6	3	11	10	17	3	136
玉掛用																		1						1	

具																									
その他 の用具			6		8		3	2	4	8	3		4	5	2	1	2	7	4	8	7	5	14	4	97
その他 の装 置、設 備			5		7		4	7	3	9	3	4	6	3	1	2	3	3	3	1	3	4	5	3	79
足場							1	1	1	1					1							1		1	7
支保工																									
階段、 栈橋			5		7		13	4	8	5		5	3	7	4	8	2	4	6	5	6	9	11	13	125
開口部												1		1					1	2			1		6
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌					1		1					1	1	1	1			1	1						8
作業 床、歩 み板			4		9		8	2	3	3	3	3	7	2	4	4	1	3	3	4	3	3	3	4	76
通路			19		10		27	12	7	8	10	4	12	17	7	12	7	11	20	13	17	23	21	27	284

建築物、構築物			8		14			8	4	3	6	7	5	3	5	6	4	4	1	4	3	1	3	11	3	103
その他の仮設物、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	5	89
爆発性の物等																										
引火性の物																			1					1		2
可燃性のガス									1																	1
有害物																										
放射線																										
その他の危険物、有害物等			1		1									1					1	1	1	1		2		9

低温環境				2				1					1		1				2	1		1	1	1	11
その他の環境等			6		5		5	5	5	1	1	4	2	6	1	1	2	2	2	3	3	2	2	4	62
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	2	111
起因物なし			10		13		9	9	5	4	9	9	5	5	10	11	6	4	7	5	7	8	11	11	158
分類不能			1		1		2	2	1	1			3		2		1				1		1	16	
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	128	2,901

官公署における年齢別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
19歳以下	2	1	2	3			5	4					1	1	1		1						1		22
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	3	260

30歳- 39歳	27	23	27	22	40	17	39	17	14	11	10	16	8	12	8	16	8	4	6	4	4	11	10	8	362
40歳- 49歳	28	24	33	33	46	31	65	31	21	19	22	21	21	21	16	9	11	18	12	11	16	17	19	26	571
50歳- 59歳	34	35	33	47	29	39	63	39	33	32	29	26	34	28	19	29	19	25	31	32	38	38	33	36	801
60歳 以上	43	37	33	31	35	33	44	30	21	29	27	27	25	41	27	33	26	35	50	46	40	43	74	55	885
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	128	2,901

官公署における労働者規模別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
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	11	536
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	27	521
30人- 以上	20	18	10	12	15	18	17	15	12	7	4	11	7	18	6	6	4	9	16	8	10	7	16	13	279

6月	15	15	13	24	22	17	22	9	13	5	9	11	15	4	8	8	5	9	5	6	5	10	16	14	280
7月	16	15	10	11	22	11	14	13	10	4	14	9	4	11	5	11	7	5	13	9	8	8	12	7	249
8月	12	8	6	16	12	14	18	13	9	9	6	6	6	7	3	3	4	12	9	11	7	5	10	9	215
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	16	249
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	16	271
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	10	234
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	12	197
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	128	2,901

官公署における都道府県別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
北海道	3	1	2		1			2	1	1	1		2	4	1				1	3	1	4	2	5	35
青森		2	1		1			1	1	3						1				1		1	1		13
岩手		1	3		2			1	1	1		1		1		1					1		1	2	16
宮城	3	4	1		2		3	1	3	1	9	4	3	1	3	2	5	1	2	2	1	6	5	3	65
秋田		1																		1			1		3
山形		3			9																				12
福島	1	1	4		3		2	1	1		2	4		1			1	2	1	1	1		2	1	29

茨城	2	1	1		2		2		2	1			3	1	1	3	1		3	3	1		2	1	30
栃木	4	2	1				1		1	5	2	2	2	2		1	1	2	2	1	1	1	2	2	35
群馬	1	4	1		3		23	3	2				2	2			1				3	4	2	51	
埼玉	4	2	12		8		57	15	9	1	5	1	5	3	6	3	2		5	8	5	4	2	4	161
千葉	14	4	6		4		24	8	7	4	1	2	3	1	1	4	3	10	23	5	4	2	4	3	137
東京	26	27	17		41		32	26	22	22	19	10	6	15	9	12	5	8	14	9	10	12	11	19	372
神奈川	2	3	5		3		4	4	3	4	5	4		2	3	11	5	1	2	6	1	4	7	4	83
新潟	1	2	1		1			1		1		2	2	3		1	1			2	5		2	1	26
富山							2											1		1			2	1	7
石川	1		1									2		2		1		2	1	5	1		1	1	18
福井	3	2	1		2			2	1		2		1	1			1					1	2	1	20
山梨	3	1			1		2					2	1	1					1			3	1		16
長野	3	4	5		2		5	4	3	2	2	5	8	8	7	8		1	4	3	7	3	8	4	96
岐阜	2	3	5		3		2	4		3	1	2	1	1		4		2				2	2	2	39
静岡		4	1		1		2	3		1				2		1	2	3	2		1	1	2	1	27
愛知	3	1			1		1	2			1	2	2		1	4	3	4	6	2	3	2	3	4	45
三重								2			1	5			1	1				1	1		2		14
滋賀		1					1						1		1	1			1	2	1		3		12

京都	10	7	7		4		6	6	7	1	1	1		2			1	5	1	2	1	6	5	10	83	
大阪	1	4	2		7		1	4	6	4	3	9	12	2	1	2	3	4	7	7	8	7	3	10	107	
兵庫	5	4	2		8		6	5	4	8		3	8	1	1	1	6	3	1	3	5	3	10	4	91	
奈良		1	1				1	2	1		1		2	2	1		1		1	1	1			1	17	
和歌山			1							2							1						2	1		7
鳥取		1									1	2		1						1				1	7	
島根	1				3		5	1			2	1	1	1		2		3	1	2	2	5			30	
岡山	4	3	5		16		17	4	1	3	4		2	1	4	3	4	3	3	2	8	8	15	3	113	
広島	6	5	6		7		8	1	2	1	1	2	2	6	1	1	3	2		4	3	2	3	3	69	
山口	6	5	13		9		7	1	3	9	7	6	8	6	7	3	4	1	3	3	7	7	8	7	130	
徳島					3		2	1	1		4	1	1	1		1		1		2		1	1	1	21	
香川												1	1	1	1					1	1	2	3	2	13	
愛媛		1			1			1	1		1	1					1	4		1	1		1	1	15	
高知	3		4		2		5	1	7	3	5	8	4	3	5		1	2	1	1			2		57	
福岡	17	10	11		5		15	19	6	8	2	7	7	13	11	8	1	8	6	4	3	6	4	8	179	
佐賀	1	1	4				3		1	1		1	2	3	1				1	1	2	1	1		24	
長崎	6	7	10		14		7	7	6	7	7	5	1	4	4	7	3	7	4	6	1	1	4	6	124	
熊本	1		4		2		4	2			3	1		1	2		1	1	1	2	6	5	6	5	47	

大分		1																					1	2	
宮崎	6	5	4		3		6	2	1		1		2	2			1	1			3	3	2		42
鹿児島	2	2			1			3		1			2	4	1	1	1	1		1	1	2		3	26
沖縄	12	5	2		4		1			2		1		3	2	1	3	3	3	2	2	1	1	1	49
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	128	2,901

休業4日以上の労働災害（職業性疾病を含む。）を計上。2022年のデータは新型コロナ罹患を含まない。2021年、2020年のデータは新型コロナ罹患を含む。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.html> (職場のあんぜんサイト)

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306_01.htmlに戻る。

=====

官公署における死亡災害発生状況（1999-2022年）

官公署 コード No.16

官公署における事故の型別死亡災害発生状況（1999-2022年）

事故の	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	合
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---

等																								
電気設備																								
人力機械工具等																								
用具													1											1
その他の装置、設備																								
仮設物、建築物等		1		1			1																	3
危険物、有害物等																								
材料																								
荷																								
自然環											1	2							2	1				6

300人以上	1	1		1																1				4
合計	2	3	1	5			1	2				1	2		1					2	1			21

官公署における月別死亡災害発生状況（1999-2022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	2022	合計	
1月												1													1	
2月		1												1												2
3月		1						1					2													4
4月																										
5月	1																								1	
6月				4																						4
7月	1																				1					2
8月							1													1						2
9月				1				1																		2
10月																										
11月																				1						1
12月		1	1																							2
合計	2	3	1	5			1	2				1	2		1					2	1					21

山口						1																	1
徳島																							
香川																							
愛媛	1																						1
高知																							
福岡																							
佐賀																							
長崎																							
熊本																		1	1				2
大分																							
宮崎																							
鹿児島	1																						1
沖縄																							
合計	2	3	1	5		1	2				1	2		1					2	1			21

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