

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.160101

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

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.160101

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)

官公署における死亡災害事例（1999-2021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
2019	7	14 ～ 16	遺跡発掘調査のため、床掘りを3名で行っていた。被災者が手掘りスコップで作業を行っていたところ、掘削面（深さ約2.3m）の最大奥行約0.9m、幅約6.3mの土砂が垂直に剥離崩壊し、土砂に埋もれたもの。崩壊前の掘削面の勾配は目測でほぼ垂直であった。	地山、 岩石	崩 壊・ 倒壊	1000 ～ 9999
2018	8	12 ～ 13	被災者は、農業用水路の維持管理業務を行っていた。被災当日の午前中、1人で刈払機を使用して用水路の周りの野山の草刈り作業を行っていたが、当日の夜、家族から被災者が自宅に戻っていないとの連絡を受け、捜索を行ったが見つからなかった。翌日の明け方、草むらに仰向けに倒れているところを発見されたが、既に死亡していた。外傷なし。被災当日の被災場所の午前中の気温は23度から26度。	高温・ 低温環 境	高 温・ 低温 物と の接 触	10～ 29
2018	11	8 ～ 9	はしごを使用して樹上（ナナミの木）に登り、ミニチェーンソーを用いて剪定作業を行っていたところ、枝上に座っていた被災者が後方に倒れ、約6メートルの高さから墜落、死亡したもの。保護帽、安全帯は着用していなかった。	立木等	墜 落・ 転落	1～9
2013	2	15 ～ 16	草木を除伐する作業を、被災者ほか2名の作業員が行っていた。被災者は、上部が枯れた桜の木をチェーンソーを用いて伐倒したところ、電柱を支えるワイヤーロープに伐倒した木が引っ掛かり宙づりとなった。そのため、被災者は宙づりとなった木を地面に落とすため、移動はしごに上り、手のこを用いて木を切断したところバランスを崩して移動はしごから墜落した。	はしご 等	墜 落・ 転落	50～ 99
2010	1	9 ～	県の嘱託職員が川岸に設置された量水標の水位表示を確認するため、デッキブラシで表示部を清掃しようとしていた際に、川岸の斜面で積雪に足を滑らせて水中に転落し溺死したもの。	水	おぼ れ	1～9

		10				
2006	9	10 ～ 11	被災者は県道においてガードレールの補修作業に従事していたところ、走行中の大型トラックにはねられた。	トラッ ク	交通 事故 (道 路)	100 ～ 299
2006	3	16 ～ 17	公用車を1人で運転し、埠頭内の巡回をしていたところ、埠頭東側で逸走し、海中へ転落した。路面はアイスバーン状態であった。	乗用 車、バ ス、バ イク	墜 落・ 転落	10～ 29
2005	8	14 ～ 15	建物天井部分のはつり作業後、作業用具片付けのために階段を下りていたところ意識を失い、階段から踊り場に転落した。	階段、 栈橋	墜 落・ 転落	100 ～ 299
2002	9	13 ～ 14	公園内に設置されていた高さ3.4mの藤棚の上で、藤の剪定作業を行っていて藤棚の端部から地上に転落した。	建築 物、構 築物	墜 落・ 転落	300 ～
2002	6	8 ～ 9	軽ワゴン車に4名が乗って国有林の収穫調査（売却する立木を選定する作業）を行うため、国道を走行中、センターラインをはみ出した対向の乗用車と衝突し路外へ転落して3名が死亡した。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	50～ 99
2002	6	8 ～	軽ワゴン車に4名が乗って国有林の収穫調査（売却する立木を選定する作業）を行うため、国道を走行中、センターライ	乗用 車、バ	交通 事故	50～

		9	ンをはみ出した対向の乗用車と衝突し路外へ転落して3名が死亡した。	ス、バ イク	(道 路)	99
2002	6	8 ～ 9	軽ワゴン車に4名が乗って国有林の収穫調査（売却する立木を選定する作業）を行うため国道を走行中、センターラインをはみ出した対向の乗用車と衝突し路外へ転落して3名が死亡した。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	50～ 99
2002	6	8 ～ 9	職員4名を乗せた軽ワゴン車で国道を走行中、センターラインをはみ出した対向の乗用車と衝突し路外へ転落した。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	50～ 99
2001	12	13 ～ 14	郵便物を配達するためバイクで県道を走行中、交差点で対向車線から右折してきた乗用車にはねられた。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	50～ 99
2000	2	11 ～ 12	テニスコート斜面の草刈り作業において、休憩後、現場までの約50mを移動中に傾斜角30度のコンクリート斜面上でスパイク足袋のスパイクが滑って転倒し、斜面を約4m滑落したあと約1.6m下の同コート面に墜落した。	建築 物、構 築物	墜 落・ 転落	10～ 29
2000	3	10 ～ 11	90CCのバイクで郵便物の集配中、国道交差点でトレーラーと接触、転倒して下敷きになった。	トラッ ク	交通 事故 (道 路)	300 ～ 499

2000	12	11 ～ 12	安全衛生委員会に出席する同僚職員を迎えに行くため車で走行中、警報機だけの踏切に差し掛かったところでレールバスと衝突した。	鉄道車両	交通事故 (その他)	10～ 29
1999	7	15 ～ 16	ごみ収集車(パッカー車)の車両点検で、荷箱とテールゲートの接合部の点検をするためテールゲートを上昇させているときに、テールゲートが急に落下し、荷箱とテールゲートとの間に頭部を挟まれた。	その他の動力運搬機	はさまれ 巻き込まれ	1000 ～ 9999
1999	5	19 ～ 20	ドラグショベルに付けた排土板で町道の整地作業を行っていたときに、路肩から誤って転落し、運転席と樹木との間に頭部を挟まれた。	掘削用機械	墜落・転落	10～ 29

2021年、2020年の事例は新型コロナ罹患を含む。2011年の事例は東日本大震災による労働災害を含まない。

出典：https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/SIB_FND.html(職場のあんぜんサイト)

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