

と畜業における労働災害発生状況（1999-2022年）

と畜業 コードNo.150105

と畜業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	2	5	3	4	5	4	8	7	3	7	6	5	2	7	6	9	2	1	2	6	5	2	4	4	109	
転倒	4	7	5	6	5	6	5	8	5	4	8	4	9	3	12	2	5	13	4	5	4	11	9	17	161	
激突			2	1	1	2	2		2	3	3	3	1	3	1	1	5	2	3		1	2	1	2	41	
飛来・落下	1	3	1	4	6	4	2	3	5	4	5	5	8	2		1		6		3			1	3	2	69
崩壊・倒壊		1													1	3								1	6	
激突され	7	2	7	8	7	6	10	4	3	5	8	12	8	11	3	7	5	9	4	5	9	3	3	3	149	

溶接装置																									
炉、釜等																									
電気設備						1							1											1	3
人力機械工具等	17	30	35	31	19	17	23	23	20	27	23	21	26	19	24	23	10	21	13	15	13	15	12	15	492
用具	4	4	1	3	8	4	5	1	2	4	3	3	5	6	4	5	5	5	2	6	4	5	5	7	101
その他の装置、設備	3	2	1	2	2	1	1	3		1		2		2	2	3		2	1				4	1	33
仮設物、建築物等	4	6	6	10	6	11	12	11	7	8	11	9	9	6	12	8	6	10	9	5	4	9	6	12	197
危険物、有害物等		1	1				2	1			1		1				1	1		1	1				11
材料		2	2		2		3	1	2	1	2	2		2		1	1	2	2	4	2	1	1	1	34

の炉、 窯等																								
送配電 線等																								
電力設 備																								
その他 の電気 設備											1											1	2	
人カク レーン 等		1			1				1		1	1							1		1		7	
人力運 搬機										2	1	2			1					1		1	8	
人力機 械									1						1								2	
手工具		34		19		22	23	20	25	21	20	23	18	24	21	10	21	13	15	12	14	11	14	380
はしご 等				2		3	1		3	1	1	2	3	3	2		1	1	4	3	2	1	3	36
玉掛用																1							1	

具																									
その他 の用具			1		6		2		2	1	2	2	3	3	1	3	4	4	1	2	1	3	4	4	49
その他 の装 置、設 備			1		2		1	3		1	2		2	2	3		2	1				4	1	25	
足場										1							1		1					3	
支保工																									
階段、 栈橋			3		1		3	2	1	3	2	4		1		2	1			1	1	3	1	29	
開口部											1	1			2									4	
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌															1									1	
作業 床、歩 み板			2				3	2		2	2	1	1		2		2	2	2	2		3	1	6	33
通路					4		3	2	3	1	2	1	5	4	5	3	2	6	2	1	2	3	3	6	58

建築物、構築物			1		1		1	2			2	1	2	1			1	1	3			1		17
その他の仮設物、建築物、構築物等							2	3	3	1	2	1	1		2	3			2		1			21
爆発性の物等																								
引火性の物																								
可燃性のガス																								
有害物							1	1					1											3
放射線																								
その他の危険物、有害物等			1				1				1						1	1		1	1			7

低温環境							1					1		1				1	1	1		1		7	
その他の環境等			5		10		5	3	4	3	15	8	3	12	6	7	10	9	5	6	8	8	7	11	145
その他の起因物			3		10		3	3	2	3	3	6	7	3	2	1	1	4	1	2	2	2	7	1	66
起因物なし					1			1		4	2	2	2	1	3	3	3	1	2	1	1	1	3	1	32
分類不能			1				1					1								1					4
合計	46	78	64	78	66	55	69	59	43	66	79	62	73	62	66	60	44	66	42	48	45	46	56	59	1,432

と畜業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		3	4	3	6	3	1		2	3	4	2	3	3	4	3	1				1				46
20歳-29歳	9	10	15	14	7	12	12	11	6	17	12	9	15	11	11	7	5	13	10	9	6	5	7	4	237

30歳-39歳	4	8	7	13	16	7	13	7	8	12	21	18	13	14	13	16	8	12	11	9	8	10	15	8	271
40歳-49歳	10	16	17	15	8	13	16	13	8	10	16	10	13	13	11	14	10	15	6	10	13	13	11	20	301
50歳-59歳	15	25	16	21	18	16	14	15	13	13	18	11	16	12	15	10	8	14	7	12	11	11	8	12	331
60歳以上	8	16	5	12	11	4	13	13	6	11	8	12	13	9	12	10	12	12	8	8	6	7	15	15	246
合計	46	78	64	78	66	55	69	59	43	66	79	62	73	62	66	60	44	66	42	48	45	46	56	59	1,432

と畜業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	3	5	3	6	5	2	3	2		4	8	2	4	3	4	1	3	3	1	2	6	1	1	2	74
10人-29人	19	33	18	26	19	19	19	16	14	16	17	13	14	13	17	8	7	8	9	13	6	9	16	7	356
30人-	11	14	12	9	13	18	12	12	3	22	21	14	18	14	19	17	16	22	11	13	21	18	21	15	366

6月	1	4	6	5	9	1	4	8	4	4	7	3	6	6	5	1		5	3	2	5	4	4	6	103
7月	3	14	7	9	6	7	11	4	1	3	5	4	6	4	6	7	1	4	3	8	7	1	3	5	129
8月	6	7	6	4	10	5	6	4	4	8	10	7	6	9	7	5	4	6	6	4	5	6	4	2	141
9月	5	5	2	5	3	5	4	4	2	9	7	7	6	8	6	3	6	7	4	3	2	6	5	6	120
10月	4	6	6	6	6	4	5	6	4	6	7	4	9	5	8	4	6	5	3	7	5	3	6	6	131
11月	2	6	5	8	1	4	9	6	3	4	7	4	4	6	1	6	7	8	3	5	6	3	5	8	121
12月		5	5	5	5	8	3	3		7	7	6	8	3	2	5	2	2	4	3	3	3	3	3	95
合計	46	78	64	78	66	55	69	59	43	66	79	62	73	62	66	60	44	66	42	48	45	46	56	59	1,432

と畜業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		1			3		2				2	1	1	3	2	4	5	5	1	3	6	6	4	1	50
青森	3	2	1		1		2		5	2	3				2		1		1		3	5	6	4	41
岩手													1					1					1	1	4
宮城					1				1						3										5
秋田		2																							2
山形	1	1	3		6			4	2	2	2	1	2	3	1			3	3	1	2	1	3	1	42
福島		1			2			1	1		1			1				2	2		1		4	1	17

茨城	6	8	6		3		4			5	5	2	7	4	6	2	5	2	2	5	6	4	1	4	87
栃木	1		1							2				2					1	1	1	3		1	13
群馬	2	6	1		1		3	2	1	2	1	5	5	3	6	8	1	5	6	2	1	4	5	1	71
埼玉	2	2	2		10		2	1	3	1	1	1		4	6	1		3		4	3		1	2	49
千葉	3	5	4		5		8	2	1	2	4	5	1	1	3	2	1	6	1	4		2	2	4	66
東京					2		3	1		1	1	13	1	4	2	5	1		2					14	50
神奈川		3	17		9		8	10	7	12	14	12	15	11	5	8	4	3		1	1				140
新潟	2	2					1	2		9	17	9	10	2	5	4	3	6	4	3	5	1	4	2	91
富山																1		1						1	3
石川							1	1			1	1	3					1		2					10
福井														1				1							2
山梨								1			1			2	2		1		3	2		2	1	1	16
長野											1			1	1	1	2	1				1	1	2	11
岐阜	4		1		1				1	2		1			1								1		12
静岡		2	1				1	3	1		2	3	4	2	5				1			1			26
愛知		3	3		2		2	2	4	1		1	3	2	3	7	3	4		2	2	2	2	6	54
三重	1		1		2		1	1		1	2					1	2	1			1	1			15
滋賀	2	1	2		1		1			6	2		1	4	1		1	1		1	2	1	3	1	31

京都	1	2			1										1		2					2	1	10	
大阪							1	1	1					1		1	1		1						7
兵庫							3				2	2	1	2	2		1	2			1	2			18
奈良			1																						1
和歌山										1															1
鳥取																									
島根		1			1		1	2		1		1	3			1			1		2				14
岡山									2		2									2		1			7
広島			1				2	1		2						1		2							9
山口	1							1			1			2											5
徳島	4	11	11		4		7	7	5	7	1		1	2	3	3		1		1		1	9	1	79
香川		3	1		2			2					2				1	2		1			2	1	17
愛媛																									
高知	1	1																	1		1				4
福岡	4	9	1		1		3	4	2	1	4		2	2	1		2	3	1	2	1	2	3	1	49
佐賀					1			1							1	1		2	1	4		2		6	19
長崎					2		1	1		1		2	1					1	3	1	1			1	15
熊本	3	3	2				5	4	4	3	2	2	3			2	6	4	3	1	3	2			52

大分		1	4		2		1		1	2	1		5			5	1	1	2	3	1	1			31
宮崎		1			2		5	3			1														12
鹿児島	1	3							1		5			1	1		1			1					14
沖縄	4	4			1		1	1					1	2	4	1	1		2	1	1	1	1	1	27
合計	46	78	64	78	66	55	69	59	43	66	79	62	73	62	66	60	44	66	42	48	45	46	56	59	1,432

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。

=====
と畜業における死亡災害発生状況（1999-2022年）

と畜業 コード No.150105

と畜業における事故の型別死亡災害発生状況（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
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---

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

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

年	月	発 生 時	死亡災害事例	起因物 (小)	事故の 型	労働 者規 模
2012	8	14 ～ 15	被災者は加熱室においてウインナーの製造業務に従事していたが、加熱室内でうずくまっているところを同僚により発見された。1時間ほど様子を見たが症状が改善しないため、救急を要請したものの、搬送先の病院で死亡した。	はしご等	墜落・ 転落	300 ～
2009	6	15 ～ 16	精肉配達を終了し店に帰る途中、国道のゆるいカーブにさしかかった時、雨のためフロントガラスが曇ってきたので、運転者が窓を開けるためパワーウインドを操作しようとして、手元に気を取られセンターラインをオーバーしたところに対向車が来て衝突した。	乗用車、 バス、バ イク	交通事 故（道 路）	1～ 9
2004	10	13 ～ 14	牛の内臓を搬送するコンベアの搬器を所定位置において傾けるためのエアシリンダーの圧力計を点検中、移動してきた搬器と壁との間に挟まれた。	コンベア	はさま れ巻き 込まれ	30 ～ 49
2004	4	17 ～ 18	屋外の汚水処理施設汚泥貯槽内に降りる際に転落し、溺死した。	建築物、 構築物	おぼれ	1～ 9

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。