

れ巻き 込まれ	161	197	200	188	208	191	173	179	179	192	152	160	186	189	185	172	164	150	166	170	188	189	217	4,156	巻き 込まれ
切れ・ こすれ	34	30	55	36	46	41	49	42	37	45	34	36	37	35	45	31	29	32	32	38	33	50	33	880	切れ・ こすれ
踏抜き	9	7	4	2	4	2	6	4	4	2		6	3	7	4	3	3	3	1	6	2	5	4	91	踏抜き
おぼれ	1								1	1											1			4	おぼれ
高温・ 低温物 との接 触	8	6	5	4	4	4	12	6	9	4	8	10	6	3	15	6	3	7	4	14	7	12	8	165	高温・ 低温物と の接 触
有害物 との接 触	1	5	3	3	3	3	4	2	4	6	8	12	9	19	8	6	11	12	6	6	7	11	8	157	有害物と の接 触
感電	1				1				1		1			2			1	1			1	1	1	11	感電
爆発																			1					1	爆発

破裂	1		1								1					1	1			1		2	8	破裂	
火災	1		3						1	1		2			1		1					1		11	火災
交通事故（道路）	13	14	15	14	6	8	16	8	17	9	15	16	14	11	15	8	6	14	5	4	9	8	5	250	交通事故（道路）
交通事故（その他）	1		4																					20	交通事故（その他）
動作の反動無理な動作	95	99	83	80	88	104	105	101	85	94	103	78	93	110	76	77	80	70	72	92	88	120	102	2,095	動作の反動無理な動作
その他	23	32	18	22	20	30	19	28	17	18	36	13	19	15	14	25	28	16	17	33	22	33	34	532	その他
分類不能	4	1	2	3	2		1	4	1	3	3	6	3	5			1		2	1	3	3	3	51	分類不能
合計	1,139	1,153	1,195	1,071	1,044	1,115	1,094	1,101	1,070	1,121	1,034	1,049	1,069	1,129	1,017	992	1,009	1,021	1,022	1,093	1,099	1,239	1,209	25,085	合計

畜産業における起因物（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	77	72	75	55	96	80	74	82	62	63	80	60	87	76	78	73	79	61	91	88	84	82	90	1,765	動力機 械
物上げ 装置、 運搬機 械	101	111	101	94	94	85	84	95	105	94	80	104	97	106	114	95	90	93	87	85	88	86	96	2,185	物上げ 装置、 運搬機 械
その他 の装置 等	96	89	103	113	91	121	98	101	116	127	101	91	110	118	96	105	97	96	103	109	99	120	105	2,405	その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等	138	143	149	118	132	128	139	134	171	138	128	138	152	170	136	125	135	141	134	171	165	197	182	3,364	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料	29	34	24	24	25	21	41	20	24	21	26	38	28	32	23	28	24	27	21	31	24	26	30	621	物質、 材料
荷	46	35	34	33	28	28	28	30	27	19	29	18	27	28	16	25	26	28	17	19	27	32	22	622	荷
環境等	566	591	635	561	490	553	546	388	418	559	510	510	491	530	495	469	477	513	518	505	528	613	584	12,050	環境等
その他	86	78	74	73	88	99	84	251	147	100	80	90	77	69	59	72	81	62	51	85	84	83	100	2,073	その他
合計	1,139	1,153	1,195	1,071	1,044	1,115	1,094	1,101	1,070	1,121	1,034	1,049	1,069	1,129	1,017	992	1,009	1,021	1,022	1,093	1,099	1,239	1,209	25,085	合計

材索道																								材索道	
簡易架 線集材 装置																								簡易架 線集材 装置	
その他 の動力 クレー ン等								1	2		1	1		1		1	1	1	2			12	その他 の動力 クレー ン等		
トラッ ク			34		33		28	33	37	26	30	36	24	44	36	20	30	30	35	31	42	30	32	611	トラッ ク
フォー クリフ ト			8		12		8	4	13	14	15	6	12	14	16	11	18	15	6	15	9	12	10	218	フォー クリフ ト
軌道装 置																								軌道装 置	
コンベ ア			26		23		16	25	19	22	11	31	25	21	29	28	19	19	21	16	12	17	21	401	コンベ ア
ロー ダー			8		1		6	7	3	6	4	4	5	9	11	8	10	9	6	6	7	7	10	127	ロー ダー
ストラ ドル キャリ ヤー																		1					1	2	ストラ ドル キャリ ヤー

接装置														1									1	接装置		
アーク 溶接装 置				1						1	1			2					1			1	7	アーク 溶接装 置		
その他 の溶接 装置																								その他 の溶接 装置		
炉、窯														1									1	炉、窯		
乾燥設 備			1					1		1				1					1				5	乾燥設 備		
その他 の炉、 窯等																								その他 の炉、 窯等		
送配電 線等				1					1	1								1			2		6	送配電 線等		
電力設 備								1						1						1	1		4	電力設 備		
その他 の電気 設備				1				1	1		1	2		1	1	1				1			1	11	その他 の電気 設備	
人カク レーン			3		1			1		1	1			1	1	1				1	1	6	7	6	32	人カク レーン

有害物			1		1		1	1	3	2	1	3	4	4	4	3	6	5	1	6	3		2	51	有害物
放射線																									放射線
その他の危険物、有害物等			1		2		4	1	1	3	7	8	4	8	3	5		6	5	3	2	12	6	81	その他の危険物、有害物等
金属材料			14		13		14	13	14	9	12	19	7	9	4	9	7	4	5	9	6	9	12	189	金属材料
木材、竹材			5		3		9	2	2	4	1	1	6	2	3	2	3	2	5	2	6	5	4	67	木材、竹材
石、砂、砂利			1		2			1	1			1		1	1		1	2		1			1	13	石、砂、砂利
その他の材料			1		4		12	2	3	3	5	6	7	7	5	9	7	7	4	9	7		5	103	その他の材料
荷姿の物			31		26		28	28	26	18	28	17	26	27	15	22	25	27	16	18	27	32	22	459	荷姿の物
機械装置			3		2			2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1				21	機械装置
地山、岩石			2		8		5	4	4	3	3	4	4	2		5	3	1	3	3	5	4	3	66	地山、岩石
立木等			2				3		2	1	4	1	1	1	6	5	3	2		2	2	4	3	42	立木等
水					1		1		1		3		1			1	1		1	1	1			12	水

合計	1,139	1,153	1,195	1,071	1,044	1,115	1,094	1,101	1,070	1,121	1,034	1,049	1,069	1,129	1,017	992	1,009	1,021	1,022	1,093	1,099	1,239	1,209	25,085	合計
----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	----

畜産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	379	395	415	335	375	376	350	359	337	326	346	342	366	341	339	347	340	329	346	322	352	375	371	8,163	9人以下
10人-29人	488	506	536	474	445	487	489	471	462	497	430	444	422	478	430	396	410	431	432	471	467	527	495	10,688	10人-29人
30人-49人	132	110	104	130	112	115	118	110	108	118	102	101	108	123	72	107	88	87	87	107	117	134	132	2,522	30人-49人
50人-99人	60	84	91	94	81	90	91	108	111	119	92	93	92	118	97	86	110	115	100	114	87	102	123	2,258	50人-99人

埼玉	13	14	13		6		8	6	10	5	14	17	10	9	13	19	14	14	12	8	6	11	9	231	埼玉
千葉	14	27	32		38		51	43	38	49	46	38	53	54	30	24	22	32	16	27	20	25	19	698	千葉
東京	1	1			3				2			1	2		7	3		3	1				1	25	東京
神奈川	3	1	3		6		9	6	6	13	15	13	9	11	8	12	9	9	7	10	16	11	22	199	神奈川
新潟	15	25	14		13		15	13	27	20	17	20	13	14	15	21	12	15	15	23	19	33	24	383	新潟
富山	7	1	4		3		4	2	2	3	3	2	2		2		1	2	4	3	2		1	48	富山
石川	8	14	13		11		4	6	10	8	12	12	9	6	8	11	4	9	6	6	7	6	5	175	石川
福井	1		3		1		2			2			1	2				1	1	1	1			16	福井
山梨	1	3	1					1	1	3		2		2	1		1	2	1	1	2	2		24	山梨
長野	5	2	4		3		6	4	3	4	10	6	10	7	6	6	8	3	6	5	4	7	2	111	長野
岐阜	12	7	17		13		1	4	9	7	12	6	8	7	8	11	9	13	10	12	11	9	15	201	岐阜
静岡	14	4	1		10		4	7	7	11	9	5	11	15	9	10	16	10	10	13	10	11	18	205	静岡
愛知	13	11	11		16		15	14	14	11	15	17	25	6	9	12	12	15	20	17	21	23	16	313	愛知
三重	15	18	21		16		15	12	17	13	13	15	20	29	9	17	11	13	16	12	13	20	17	332	三重
滋賀	96	118	96		85		99	97	103	102	83	84	74	112	89	95	103	90	109	92	90	98	98	2,013	滋賀
京都	4	7	8		5		5	14	9	16	11	12	13	18	11	11	10	11	8	5	4	5	7	194	京都
大阪		1			2		3	1	1		2	4	1	3		1	1	1						21	大阪
兵庫	17	14	20		9		17	8	21	16	13	16	9	20	12	13	9	12	11	8	16	31	35	327	兵庫
奈良	2	1	3		2			2	2	3	1	4	1	7	6	5	4	6	3	1	5	2		60	奈良
和歌山		2	1		4		4	4	3	4	6	7	5	5	1	5	2	2	2	1	2		2	62	和歌山
鳥取	9	10	3		3		3	3	4	5	2		3	6	3	7	7	3	2	5	10	5	8	101	鳥取

島根	8	9	9		11		8	4	6	8	10	6	6	6	2	8	12	11	5	6	11	8	11	165	島根
岡山	12	24	19		24		14	11	15	21	16	12	16	14	21	11	15	10	20	21	18	22	27	363	岡山
広島	20	19	10		18		25	20	15	20	16	20	23	25	21	15	18	15	10	20	19	18	21	388	広島
山口	9	8	4		7		7	10	9	8	2	5	5	7	7	3	6	5	6	7	6	4	8	133	山口
徳島	5	5	5		5		1	4	2	5	8	1	6	2	4	2		4	6	7	9	6	5	92	徳島
香川	5	7	5		13		8	2	5	5	8	7	9	11	8	6	7	8	10	11	3	12	7	157	香川
愛媛	5	9	11		8		14	7	4	2	6	11	7	9	6	3	5	5	9	8	5	8	7	149	愛媛
高知	2	2			1		5	1	2	2	1	3	6	1		2	4	7		2	3	6	2	52	高知
福岡	14	10	12		17		12	14	17	8	16	14	9	14	14	15	9	20	8	13	10	9	24	279	福岡
佐賀	16	17	18		9		16	26	9	16	15	12	11	17	16	12	19	14	16	11	6	19	12	307	佐賀
長崎	7	7	4		9		6	11	6	11	3	9	9	6	6	7	6	8	10	7	9	10	11	162	長崎
熊本	23	23	18		17		24	25	28	29	24	20	20	24	17	23	24	21	12	31	25	32	31	491	熊本
大分	12	16	14		15		22	16	9	13	13	16	15	17	17	13	10	7	20	18	10	13	19	305	大分
宮崎	40	24	39		40		50	53	52	47	59	44	56	39	35	36	31	52	51	51	40	43	32	914	宮崎
鹿児島	63	52	60		61		69	70	60	72	61	68	60	66	65	60	71	63	80	66	65	72	75	1,379	鹿児島
沖縄	3	3	5		4		10	5	16	9	5	5	11	5	17	6	10	6	8	9	7	11	4	159	沖縄
合計	1,139	1,153	1,195		1,044		1,094	1,101	1,070	1,121	1,034	1,049	1,069	1,129	1,017	992	1,009	1,021	1,022	1,093	1,099	1,239	1,209	22,899	合計

休業4日以上の労働災害（職業性疾病を含む。）を計上。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.htm> (職場のあんぜんサイト)

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.htmlに戻る。

畜産業における死亡災害発生状況（1999-2021年）

畜産業 コード No.0701

畜産業における事故の型別死亡災害発生状況（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	3	1	3	4	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	1	2		2	6	3	1	2	3	55	墜落・ 転落	
転倒					1	1					1	1	1	1			1	1	1			1	2	12	転倒	
激突									1		1													2	激突	
飛来・落下					2	1		1							1						1	1	1	1	9	飛来・ 落下
崩壊・倒壊											2						1				1		1	5	崩壊・ 倒壊	
激突され	1	3			1		1	1	1	1		1			1	3	1	3	1		1	1	3	24	激突さ れ	
はさまれ巻き込まれ	1	1	3	1	1	6	1			3	3	1	4	3	2	2		2	2	4	1	1	1	2	45	はさま れ巻き 込まれ

仮設物、建築物、構築物等	1	1	2		2	1		2	2		1	1	1	1	1			1	2	3	1	1	1	25	建築物、構築物等
物質、材料	1				1										1		1							4	物質、材料
荷											1							1				1	1	4	荷
環境等	3	3	1	4	1		2	3	1	4	2	3	3	1	2	4	2	2	2		3	1	5	52	環境等
その他							1			1	1				1		1				1			6	その他
合計	9	6	8	6	9	10	6	6	8	12	10	12	9	6	7	7	7	9	12	5	8	8	13	193	合計

畜産業における起因物（中）別死亡災害発生状況（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																										原動機
動力伝導機構									1				1		1						1			2	6	動力伝導機構
木材加工用機械																										木材加工用機械
建設機械等	1				1	3			1	2		1		2				1	1				1	14	建設機械等	

電気設備										1												1	2	電気設備	
人力機械工具等																				1				1	人力機械工具等
用具						1								1			2	1						5	用具
その他の装置、設備										2														2	その他の装置、設備
仮設物、建築物等	1	1	2		2	1		2	2		1	1	1	1	1		1	2	3	1	1	1	25	仮設物、建築物等	
危険物、有害物等	1													1		1								3	危険物、有害物等
材料					1																			1	材料
荷											1						1				1	1		4	荷
自然環境等	3	3	1	4	1		2	3	1	4	2	3	3	1	2	4	2	2	2		3	1	5	52	自然環境等
その他の起因物							1			1	1				1		1					1		6	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	9	6	8	6	9	10	6	6	8	12	10	12	9	6	7	7	7	9	12	5	8	8	13	193	合計

畜産業における起因物（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									1				1		1						1			2	6	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

ボイラー																									ボイラー
圧力容器																									圧力容器
その他の圧力容器																									その他の圧力容器
化学設備																									化学設備
ガス溶接装置																									ガス溶接装置
アーク溶接装置											1													1	アーク溶接装置
その他の溶接装置																									その他の溶接装置
炉、窯																									炉、窯
乾燥設備																									乾燥設備
その他の炉、窯等																									その他の炉、窯等

その他の装置、設備										2													2	の装置、設備			
足場																								足場			
支保工																								支保工			
階段、栈橋																					1			1	階段、栈橋		
開口部					1																			1	開口部		
屋根、はり、もや、けた、合掌			1		1			1			1			1	1			1	1	2		1	1	12	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	通路	
建築物、構築物	1	1	1					1	1			1													1	7	建築物、構築物
その他の仮設物、																										その他の仮設物、建	

50人-99人	1								2			1													6	50人-99人	
100人-299人	1																									1	100人-299人
300人以上																											300人以上
合計	9	6	8	6	9	10	6	6	8	12	10	12	9	6	7	7	7	9	12	5	8	8	13	193	合計		

畜産業における月別死亡災害発生状況（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	2	1	1	2			1		1		2	1	1			17	1月	
2月	2	1	1	1	1					2	1		1		1				1		1		1	14	2月	
3月		1		3		1	2	1	1			1	2		1	1		1	2		1	1	2	21	3月	
4月	1	1	3		1	2					1	1	1					1	1		2			15	4月	
5月		1				1			1		1	2		2	1	1	2	1	1			1	3	18	5月	
6月	1						1		1	1	2	1		1				1			1	1	1	12	6月	
7月	2				1	1	1			2	2	2			1	1	2	1	1			1		18	7月	
8月	1		2	1				2		3	1		1		1	2	1	1	1	1	1			19	8月	
9月		2				2	1		1	1						1		2	1	1			1	13	9月	
10月	1								1	1	1	1	1	3		1						1			11	10月
11月	1		2		4	2		1		1			2				1	1				1	1	17	11月	
12月							1	1	1			2	1		1				2	2		3	4	18	12月	
合計	9	6	8	6	9	10	6	6	8	12	10	12	9	6	7	7	7	9	12	5	8	8	13	193	合計	

高知																							1	1	高知	
福岡														1			2								3	福岡
佐賀			1								1														2	佐賀
長崎																								1	1	長崎
熊本		1			1			1		2	1	1				1				1		1			10	熊本
大分			1		1			1	1	1	1														6	大分
宮崎			1											1				1				1	1		5	宮崎
鹿児島	1				1	1						1					1	1						1	7	鹿児島
沖縄																1									1	沖縄
合計	9	6	8	6	9	10	6	6	8	12	10	12	9	6	7	7	7	9	12	5	8	8	13	193	合計	

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