

○ 豚の暑熱被害状況(死亡数・廃用数)

※H21調査及びH27, H20の9月調査は行っていない。

(単位:頭)

地域区分(注) 都道府県名	調査期間	H20	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
全国	7月	267	378	299	293	179	223	345	112	237	970	436	195	392
	8月	500	782	374	373	317	99	314	682	239	949	572	769	515
	9月	—	149	51	84	34	41	—	115	57	171	1,573	248	185
	累計	767	1,309	724	750	530	363	659	909	533	2,090	2,581	1,212	1,092
北海道	7月	0	0	0	1	0	4	1	2	5	13	0	0	8
	8月	0	4	8	0	1	1	1	0	0	0	0	0	2
	9月	—	0	0	0	0	0	—	0	0	13	0	0	0
	累計	0	4	8	1	1	5	2	2	5	26	0	0	10
東北	7月	77	69	174	94	28	38	157	6	75	83	54	15	72
	8月	30	220	184	162	28	26	128	61	20	77	71	104	77
	9月	—	42	27	54	10	7	—	19	2	1	21	43	20
	累計	107	331	385	310	66	71	285	86	97	161	146	162	169
関東	7月	19	58	30	86	39	44	43	58	58	298	64	72	159
	8月	139	89	39	63	114	33	84	453	116	83	29	323	220
	9月	—	20	2	10	1	21	—	4	10	50	833	100	66
	累計	158	167	71	159	154	98	127	515	184	431	926	495	445
北陸	7月	7	4	10	18	17	11	72	0	4	30	51	8	13
	8月	4	66	26	31	26	15	17	23	5	26	77	47	66
	9月	—	15	5	4	0	0	—	60	0	0	20	16	0
	累計	11	85	41	53	43	26	89	83	9	56	148	71	79
東海	7月	0	90	28	21	38	38	28	5	0	79	8	24	23
	8月	14	71	34	38	58	5	29	56	6	344	35	59	24
	9月	—	3	0	2	18	4	—	0	0	10	0	21	18
	累計	14	164	62	61	114	47	57	61	6	433	43	104	65
近畿	7月	8	61	12	0	8	1	15	4	13	26	40	22	50
	8月	6	137	17	5	19	0	22	0	20	59	52	35	62
	9月	—	32	1	3	0	0	—	8	15	0	34	11	45
	累計	14	230	30	8	27	1	37	12	48	85	126	68	157
中国四国	7月	8	39	17	8	4	4	12	9	19	231	81	10	10
	8月	42	108	30	42	4	1	13	18	10	162	100	79	5
	9月	—	16	0	9	0	1	—	5	5	14	11	20	1
	累計	50	163	47	59	8	6	25	32	34	407	192	109	16
九州	7月	126	54	17	52	40	49	17	27	63	210	138	44	53
	8月	206	83	26	27	67	15	20	70	62	198	208	122	56
	9月	—	20	14	2	5	2	—	18	25	83	654	37	34
	累計	332	157	57	81	112	66	37	115	150	491	1,000	203	143
沖縄	7月	22	3	11	13	5	34	0	1	0	0	0	0	4
	8月	59	4	10	5	0	3	0	1	0	0	0	0	3
	9月	—	1	2	0	0	6	—	1	0	0	0	0	1
	累計	81	8	23	18	5	43	0	3	0	0	0	0	8

【留意事項】

- ①本調査は、暑熱の影響について概況を把握し、情報提供することにより、適切な暑熱対策の実施の一助とするための参考データとして都道府県の協力を得て、農林水産省畜産局企画課が調査したものです。
- ②本調査は、暑熱の影響によって、能力低下等により廃用した家畜及び死亡した家畜（家畜伝染病予防法に規定された疾病による死亡を除く。）の頭羽数を都道府県からの報告に基づき整理したのですが、家畜の廃用、死亡の要因は複合的な場合も多く、暑熱のみが原因とできないデータも含まれていることに留意してください。
- ③暑熱による家畜への影響は、食欲の不振、繁殖力の低下、増体量の減少など多岐にわたります。このため、本調査は暑熱の影響の一部分を示す参考データであることに留意してください。
- ④各地域からの修正報告を随時反映するため、数値が修正される場合があります。

(注) 各地域は地方農政局等の管轄に基づき、整理しています。詳細は以下のとおりです。

- 北海道：北海道
- 東北：青森、岩手、秋田、宮城、山形、福島
- 関東：茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、山梨、長野、静岡
- 北陸：新潟、富山、石川、福井
- 東海：岐阜、愛知、三重
- 近畿：滋賀、京都、奈良、和歌山、大阪、兵庫
- 中国四国：鳥取、島根、岡山、広島、山口、徳島、香川、愛媛、高知
- 九州：福岡、佐賀、長崎、大分、熊本、宮崎、鹿児島
- 沖縄：沖縄