

全国の野生イノシシ豚熱遺伝子検査実施状況

令和3年3月10日現在
平成30年9月13日以降

頭(陽性/検査)

野生イノシシ 豚熱遺伝子検査実施状況 (うち環境省によるもの)	死亡イノシシ	捕獲イノシシ	合計
	871 / 2,304 (0 / 8)	2,340 / 26,673 (1 / 664)	3,211 / 28,977 (1 / 672)

	都道府県	死亡イノシシ	捕獲イノシシ	合計
1	北海道	0 / 0	0 / 0	0 / 0
2	青森県	0 / 0	0 / 4	0 / 4
3	岩手県	0 / 3	0 / 120	0 / 123
4	宮城県	0 / 23	0 / 136	0 / 159
5	秋田県	0 / 2	0 / 34	0 / 36
6	山形県	0 / 36	1 / 155	1 / 191
7	福島県	9 / 42	8 / 169	17 / 211
8	茨城県	3 / 59	0 / 1,036	3 / 1,095
9	栃木県	5 / 79	4 / 581	9 / 660
10	群馬県	24 / 62	83 / 2,042	107 / 2,104
11	埼玉県	13 / 20	105 / 1,193	118 / 1,213
12	千葉県	0 / 29	0 / 131	0 / 160
13	東京都	7 / 18	1 / 103	8 / 121
14	神奈川県	3 / 37	10 / 795	13 / 832
15	新潟県	13 / 178	21 / 213	34 / 391
16	富山県	23 / 32	57 / 575	80 / 607
17	石川県	23 / 31	24 / 605	47 / 636
18	福井県	9 / 22	110 / 1,246	119 / 1,268
19	山梨県	43 / 84	25 / 266	68 / 350
20	長野県	89 / 185	174 / 929	263 / 1,114
21	岐阜県	363 / 501	846 / 4,786	1,209 / 5,287
22	静岡県	147 / 324	153 / 3,284	300 / 3,608
23	愛知県	24 / 48	115 / 2,395	139 / 2,443
24	三重県	30 / 88	300 / 3,484	330 / 3,572
25	滋賀県	4 / 26	246 / 1,143	250 / 1,169
26	京都府	14 / 26	12 / 229	26 / 255
27	大阪府	3 / 11	4 / 14	7 / 25
28	兵庫県	0 / 16	0 / 75	0 / 91
29	奈良県	14 / 74	7 / 222	21 / 296
30	和歌山県	8 / 18	34 / 361	42 / 379
31	鳥取県	0 / 10	0 / 80	0 / 90
32	島根県	0 / 12	0 / 5	0 / 17
33	岡山県	0 / 8	0 / 36	0 / 44
34	広島県	0 / 8	0 / 5	0 / 13
35	山口県	0 / 9	0 / 0	0 / 9
36	徳島県	0 / 18	0 / 0	0 / 18
37	香川県	0 / 8	0 / 20	0 / 28
38	愛媛県	0 / 13	0 / 70	0 / 83
39	高知県	0 / 6	0 / 0	0 / 6
40	福岡県	0 / 11	0 / 0	0 / 11
41	佐賀県	0 / 7	0 / 12	0 / 19
42	長崎県	0 / 16	0 / 0	0 / 16
43	熊本県	0 / 23	0 / 0	0 / 23
44	大分県	0 / 6	0 / 2	0 / 8
45	宮崎県	0 / 27	0 / 100	0 / 127
46	鹿児島県	0 / 22	0 / 6	0 / 28
47	沖縄県	0 / 26	0 / 11	0 / 37

全国の野生イノシシ豚熱抗体検査実施状況

令和3年3月10日現在
平成30年9月13日以降

頭(陽性/検査)

野生イノシシ 豚熱抗体検査実施状況	死亡イノシシ	捕獲イノシシ	合計
	118 / 669	5,081 / 23,426	5,199 / 24,095

	都道府県	死亡イノシシ	捕獲イノシシ	合計
1	北海道	0 / 0	0 / 0	0 / 0
2	青森県	0 / 0	0 / 1	0 / 1
3	岩手県	0 / 0	0 / 0	0 / 0
4	宮城県	0 / 0	0 / 136	0 / 136
5	秋田県	0 / 0	0 / 0	0 / 0
6	山形県	0 / 0	0 / 0	0 / 0
7	福島県	0 / 6	0 / 28	0 / 34
8	茨城県	0 / 2	18 / 1,029	18 / 1,031
9	栃木県	2 / 78	16 / 581	18 / 659
10	群馬県	0 / 9	86 / 1,347	86 / 1,356
11	埼玉県	1 / 4	261 / 1,191	262 / 1,195
12	千葉県	0 / 0	0 / 1	0 / 1
13	東京都	0 / 0	9 / 103	9 / 103
14	神奈川県	0 / 1	11 / 793	11 / 794
15	新潟県	0 / 5	45 / 190	45 / 195
16	富山県	0 / 1	234 / 552	234 / 553
17	石川県	0 / 0	118 / 488	118 / 488
18	福井県	0 / 1	112 / 364	112 / 365
19	山梨県	0 / 0	61 / 261	61 / 261
20	長野県	23 / 78	284 / 831	307 / 909
21	岐阜県	88 / 381	2046 / 4,595	2,134 / 4,976
22	静岡県	0 / 4	545 / 3,233	545 / 3,237
23	愛知県	0 / 3	512 / 2,171	512 / 2,174
24	三重県	0 / 0	441 / 3,414	441 / 3,414
25	滋賀県	0 / 0	216 / 1,060	216 / 1,060
26	京都府	2 / 21	15 / 227	17 / 248
27	大阪府	0 / 0	2 / 24	2 / 24
28	兵庫県	0 / 2	3 / 62	3 / 64
29	奈良県	2 / 4	17 / 224	19 / 228
30	和歌山県	0 / 0	29 / 361	29 / 361
31	鳥取県	0 / 1	0 / 11	0 / 12
32	島根県	0 / 4	0 / 3	0 / 7
33	岡山県	0 / 2	0 / 0	0 / 2
34	広島県	0 / 0	0 / 0	0 / 0
35	山口県	0 / 3	0 / 0	0 / 3
36	徳島県	0 / 2	0 / 0	0 / 2
37	香川県	0 / 7	0 / 18	0 / 25
38	愛媛県	0 / 0	0 / 0	0 / 0
39	高知県	0 / 0	0 / 0	0 / 0
40	福岡県	0 / 0	0 / 0	0 / 0
41	佐賀県	0 / 0	0 / 12	0 / 12
42	長崎県	0 / 5	0 / 0	0 / 5
43	熊本県	0 / 1	0 / 0	0 / 1
44	大分県	0 / 0	0 / 0	0 / 0
45	宮崎県	0 / 1	0 / 100	0 / 101
46	鹿児島県	0 / 17	0 / 4	0 / 21
47	沖縄県	0 / 26	0 / 11	0 / 37

全国の野生イノシシアフリカ豚熱遺伝子検査実施状況

令和3年3月10日現在
平成30年9月13日以降

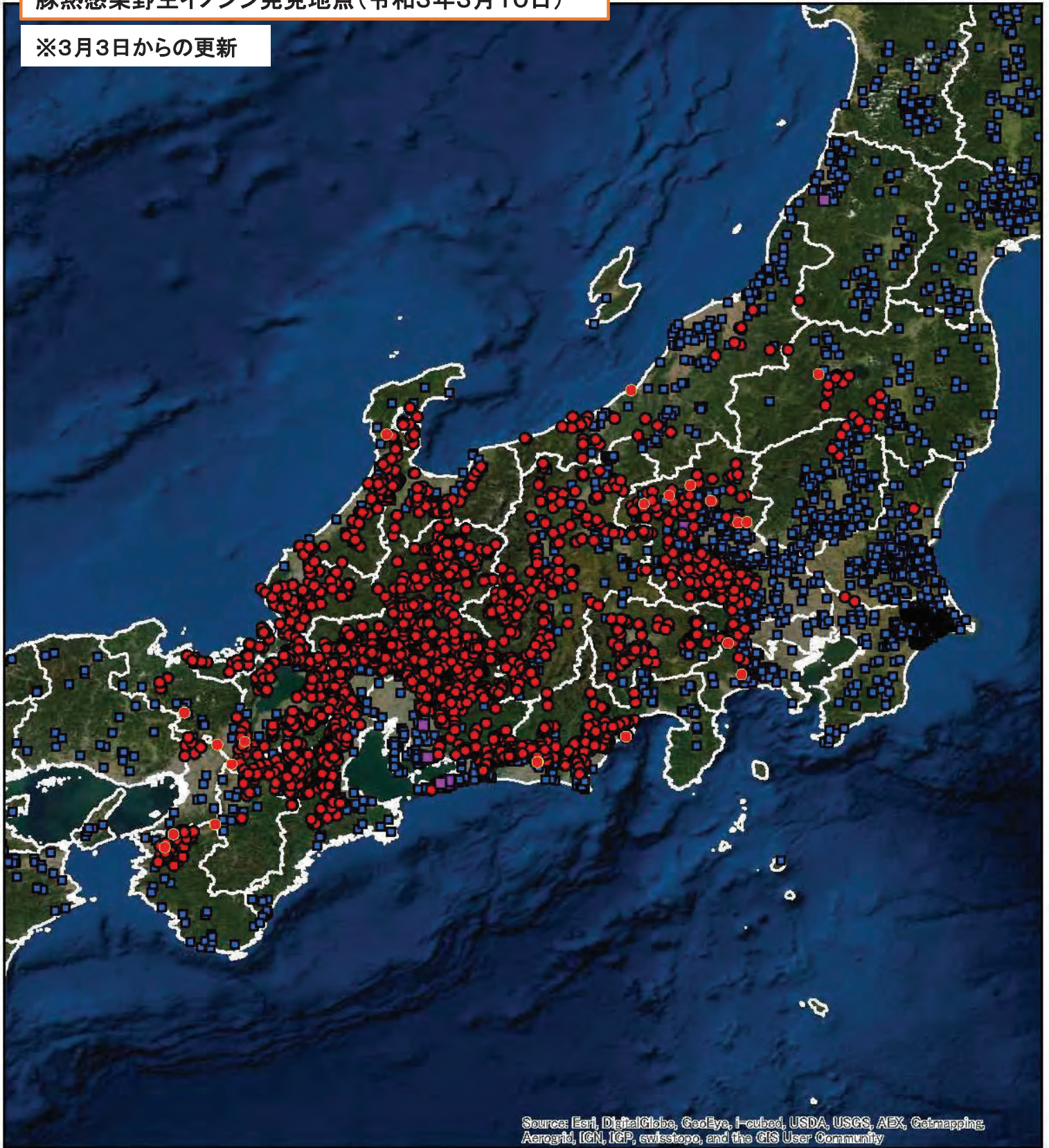
頭(陽性/検査)

野生イノシシ アフリカ豚熱遺伝子検査 実施状況 (うち環境省によるもの)	死亡イノシシ	捕獲イノシシ	合計
	0 / 1,214 (0 / 8)	0 / 7,715 (0 / 664)	0 / 8,929 (0 / 672)

	都道府県	死亡イノシシ	捕獲イノシシ	合計
1	北海道	0 / 0	0 / 0	0 / 0
2	青森県	0 / 0	0 / 4	0 / 4
3	岩手県	0 / 3	0 / 120	0 / 123
4	宮城県	0 / 4	0 / 136	0 / 140
5	秋田県	0 / 2	0 / 34	0 / 36
6	山形県	0 / 35	0 / 155	0 / 190
7	福島県	0 / 42	0 / 169	0 / 211
8	茨城県	0 / 36	0 / 847	0 / 883
9	栃木県	0 / 59	0 / 581	0 / 640
10	群馬県	0 / 19	0 / 0	0 / 19
11	埼玉県	0 / 11	0 / 71	0 / 82
12	千葉県	0 / 17	0 / 70	0 / 87
13	東京都	0 / 15	0 / 0	0 / 15
14	神奈川県	0 / 26	0 / 327	0 / 353
15	新潟県	0 / 139	0 / 212	0 / 351
16	富山県	0 / 9	0 / 225	0 / 234
17	石川県	0 / 16	0 / 292	0 / 308
18	福井県	0 / 6	0 / 26	0 / 32
19	山梨県	0 / 77	0 / 0	0 / 77
20	長野県	0 / 69	0 / 0	0 / 69
21	岐阜県	0 / 59	0 / 91	0 / 150
22	静岡県	0 / 286	0 / 2,982	0 / 3,268
23	愛知県	0 / 6	0 / 110	0 / 116
24	三重県	0 / 48	0 / 0	0 / 48
25	滋賀県	0 / 4	0 / 676	0 / 680
26	京都府	0 / 20	0 / 0	0 / 20
27	大阪府	0 / 6	0 / 5	0 / 11
28	兵庫県	0 / 5	0 / 13	0 / 18
29	奈良県	0 / 55	0 / 15	0 / 70
30	和歌山県	0 / 13	0 / 210	0 / 223
31	鳥取県	0 / 10	0 / 80	0 / 90
32	島根県	0 / 6	0 / 2	0 / 8
33	岡山県	0 / 4	0 / 36	0 / 40
34	広島県	0 / 4	0 / 5	0 / 9
35	山口県	0 / 6	0 / 0	0 / 6
36	徳島県	0 / 10	0 / 0	0 / 10
37	香川県	0 / 1	0 / 20	0 / 21
38	愛媛県	0 / 6	0 / 70	0 / 76
39	高知県	0 / 2	0 / 0	0 / 2
40	福岡県	0 / 11	0 / 0	0 / 11
41	佐賀県	0 / 1	0 / 12	0 / 13
42	長崎県	0 / 7	0 / 0	0 / 7
43	熊本県	0 / 13	0 / 0	0 / 13
44	大分県	0 / 0	0 / 2	0 / 2
45	宮崎県	0 / 5	0 / 100	0 / 105
46	鹿児島県	0 / 16	0 / 6	0 / 22
47	沖縄県	0 / 25	0 / 11	0 / 36

豚熱感染野生イノシシ発見地点(令和3年3月10日)

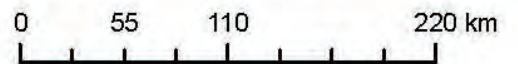
※3月3日からの更新



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, i-cubed, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community

- PCR陽性
- PCR陽性 (更新)

- 発生農場
- 農場

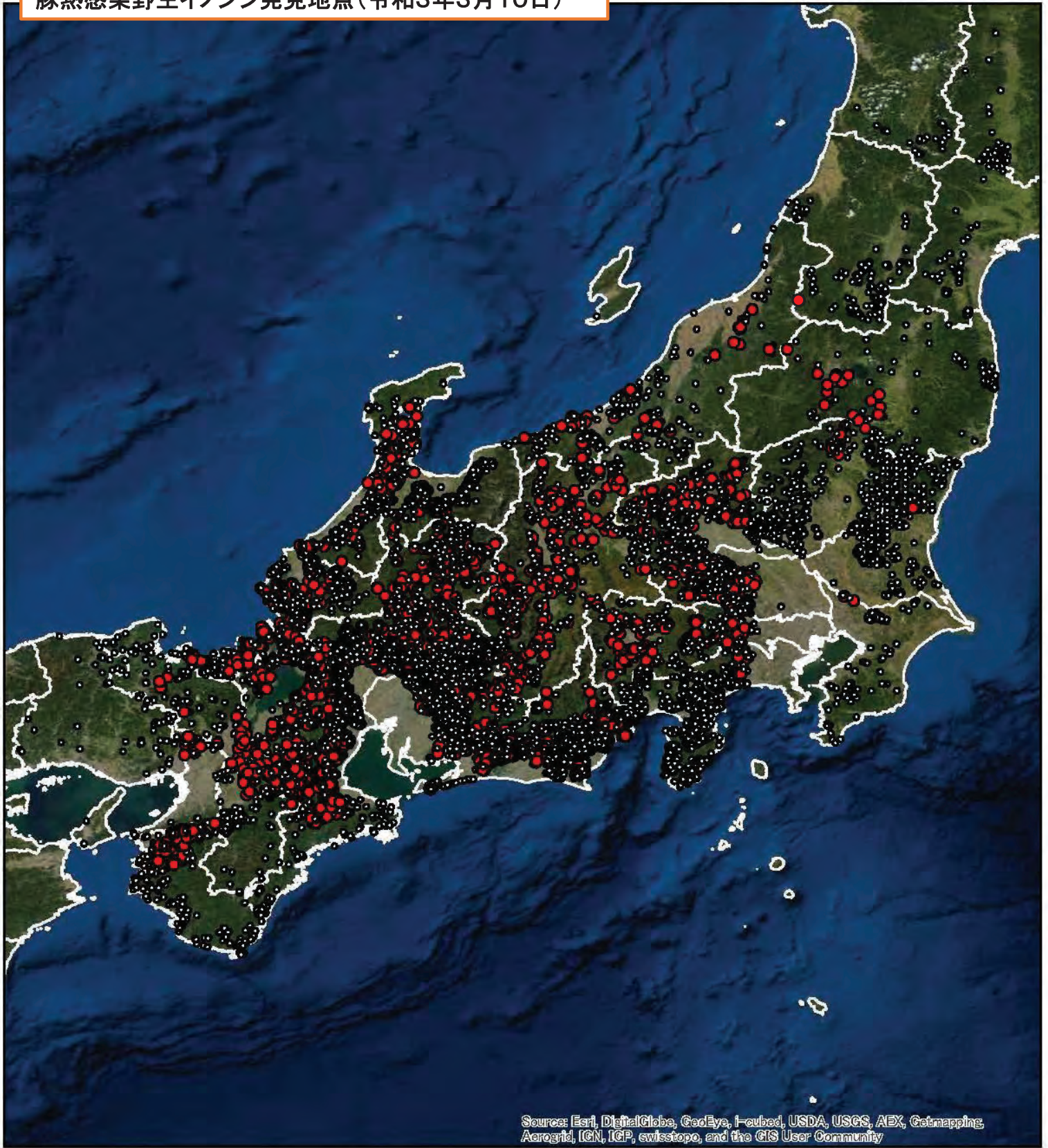


<野生イノシシ検査状況(平成30年9月13日以降)>

山形県	: 陽性 1頭、陰性 190頭 (計 191頭検査)	山梨県	: 陽性 68頭、陰性 282頭 (計 350頭検査)
福島県	: 陽性 17頭、陰性 194頭 (計 211頭検査)	長野県	: 陽性 263頭、陰性 851頭 (計 1,114頭検査)
茨城県	: 陽性 3頭、陰性 1,092頭 (計 1,095頭検査)	岐阜県	: 陽性 1,209頭、陰性 4,078頭 (計 5,287頭検査)
栃木県	: 陽性 9頭、陰性 651頭 (計 660頭検査)	静岡県	: 陽性 300頭、陰性 3,308頭 (計 3,608頭検査)
群馬県	: 陽性 107頭、陰性 1,997頭 (計 2,104頭検査)	愛知県	: 陽性 139頭、陰性 2,304頭 (計 2,443頭検査)
埼玉県	: 陽性 118頭、陰性 1,095頭 (計 1,213頭検査)	三重県	: 陽性 330頭、陰性 3,242頭 (計 3,572頭検査)
東京都	: 陽性 8頭、陰性 113頭 (計 121頭検査)	滋賀県	: 陽性 250頭、陰性 919頭 (計 1,169頭検査)
神奈川県	: 陽性 13頭、陰性 819頭 (計 832頭検査)	京都府	: 陽性 26頭、陰性 229頭 (計 255頭検査)
新潟県	: 陽性 34頭、陰性 357頭 (計 391頭検査)	大阪府	: 陽性 7頭、陰性 18頭 (計 25頭検査)
富山県	: 陽性 80頭、陰性 527頭 (計 607頭検査)	奈良県	: 陽性 21頭、陰性 275頭 (計 296頭検査)
石川県	: 陽性 47頭、陰性 589頭 (計 636頭検査)	和歌山県	: 陽性 42頭、陰性 337頭 (計 379頭検査)
福井県	: 陽性 119頭、陰性 1,149頭 (計 1,268頭検査)		

※上記23都府県以外では1,130頭実施、全て陰性

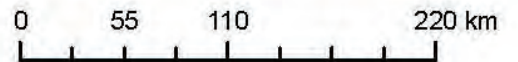
豚熱感染野生イノシシ発見地点(令和3年3月10日)



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, i-cubed, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community

PCR検査

- PCR陽性
- PCR陰性



<野生イノシシ検査状況(平成30年9月13日以降)>

山形県	: 陽性 1頭、陰性 190頭 (計 191頭検査)	山梨県	: 陽性 68頭、陰性 282頭 (計 350頭検査)
福島県	: 陽性 17頭、陰性 194頭 (計 211頭検査)	長野県	: 陽性 263頭、陰性 851頭 (計 1,114頭検査)
茨城県	: 陽性 3頭、陰性 1,092頭 (計 1,095頭検査)	岐阜県	: 陽性 1,209頭、陰性 4,078頭 (計 5,287頭検査)
栃木県	: 陽性 9頭、陰性 651頭 (計 660頭検査)	静岡県	: 陽性 300頭、陰性 3,308頭 (計 3,608頭検査)
群馬県	: 陽性 107頭、陰性 1,997頭 (計 2,104頭検査)	愛知県	: 陽性 139頭、陰性 2,304頭 (計 2,443頭検査)
埼玉県	: 陽性 118頭、陰性 1,095頭 (計 1,213頭検査)	三重県	: 陽性 330頭、陰性 3,242頭 (計 3,572頭検査)
東京都	: 陽性 8頭、陰性 113頭 (計 121頭検査)	滋賀県	: 陽性 250頭、陰性 919頭 (計 1,169頭検査)
神奈川県	: 陽性 13頭、陰性 819頭 (計 832頭検査)	京都府	: 陽性 26頭、陰性 229頭 (計 255頭検査)
新潟県	: 陽性 34頭、陰性 357頭 (計 391頭検査)	大阪府	: 陽性 7頭、陰性 18頭 (計 25頭検査)
富山県	: 陽性 80頭、陰性 527頭 (計 607頭検査)	奈良県	: 陽性 21頭、陰性 275頭 (計 296頭検査)
石川県	: 陽性 47頭、陰性 589頭 (計 636頭検査)	和歌山県	: 陽性 42頭、陰性 337頭 (計 379頭検査)
福井県	: 陽性 119頭、陰性 1,149頭 (計 1,268頭検査)		

※上記23都府県以外では1,130頭実施、全て陰性