

< 岐阜県 >

野生イノシシ・サーベイランス検査の進捗状況

検査実施状況

	PCR (抗原)			ELISA (抗体)		
	検査頭数	陽性頭数	陽性率	検査頭数	陽性頭数	陽性率
経口ワクチン散布前 (2018年9月～ 2019年3月)	888	249	28%	746	61	8%
経口ワクチン散布後 (2019年4月～)	2119	927	44%	1991	1048	53%

	検査 頭数	PCR-		PCR+		PCR+		PCR-	
		ELISA-	感受性割合	ELISA-	ELISA+	感染頭数	感染割合	ELISA+	免疫獲得割合
2019年4月	173	33	19.1%	52	81	133	76.9%	7	4.0%
2019年5月	194	39	20.1%	66	74	140	72.2%	15	7.7%
2019年6月	231	39	16.9%	52	89	141	61.0%	51	22.1%
2019年7月	211	80	37.9%	42	52	94	44.5%	37	17.5%
2019年8月	232	83	35.8%	37	51	88	37.9%	61	26.3%
2019年9月	298	112	37.6%	40	60	100	33.6%	86	28.9%
2019年10月	186	55	29.6%	24	25	49	26.3%	82	44.1%
2019年11月	268	90	33.6%	9	31	40	14.9%	138	51.5%
2019年12月	35	8	22.9%	8	5	13	37.1%	14	40.0%
2020年1月	163	57	35.0%	17	23	40	24.5%	66	40.5%

※ELISA及びPCRの両方を実施した検体のみを掲載。

<愛知県>

野生イノシシ・サーベイランス検査の進捗状況

検査実施状況

	PCR (抗原)			ELISA (抗体)		
	検査頭数	陽性頭数	陽性率	検査頭数	陽性頭数	陽性率
経口ワクチン散布前 (2018年9月～ 2019年3月)	217	13	6%	139	8	6%
経口ワクチン散布後 (2019年4月～ 2020年1月)	1281	106	8%	1161	200	17%

	検査 頭数	PCR-		PCR+		PCR+		PCR-	
		ELISA-	感受性割合	ELISA-	ELISA+	感染頭数	感染割合	ELISA+	免疫獲得割合
2019年4月	57	48	84.2%	2	1	3	5.3%	6	10.5%
2019年5月	94	86	91.5%	3	0	3	3.2%	5	5.3%
2019年6月	153	133	86.9%	3	4	7	4.6%	13	8.5%
2019年7月	236	191	80.9%	18	7	25	10.6%	20	8.5%
2019年8月	266	211	79.3%	12	9	21	7.9%	34	12.8%
2019年9月	110	76	69.1%	2	1	3	2.7%	31	28.2%
2019年10月	71	58	81.7%	1	1	2	2.8%	11	15.5%
2019年11月	94	66	70.2%	4	1	5	5.3%	23	24.5%
2019年12月	40	25	62.5%	1	1	2	5.0%	13	32.5%
2020年1月	40	20	50.0%	1	4	5	12.5%	15	37.5%

* ELISA及びPCRの両方を実施した検体のみを掲載。

＜三重県＞

野生イノシシ・サーベイランス検査の進捗状況

検査実施状況

	PCR（抗原）			ELISA（抗体）		
	検査頭数	陽性頭数	陽性率	検査頭数	陽性頭数	陽性率
経口ワクチン散布前 (2018年9月～ 2019年7月)	68	4	6%	22	1	5%
経口ワクチン散布後 (2019年8月～)	1262	30	2%	1048	47	4%

	検査 頭数	PCR-		PCR+		PCR+		PCR-	
		ELISA-	感受性割合	ELISA-	ELISA+	感染頭数	感染割合	ELISA+	免疫獲得割合
2019年8月	70	65	92.9%	0	0	0	0.0%	5	7.1%
2019年9月	340	317	93.2%	6	5	11	3.2%	12	3.5%
2019年10月	218	203	93.1%	1	1	2	0.9%	13	6.0%
2019年11月	327	314	96.0%	5	2	7	2.1%	6	1.8%
2019年12月	93	90	96.8%	0	1	1	1.1%	2	2.2%

* ELISA及びPCRの両方を実施した検体のみを掲載。

<福井県>

野生イノシシ・サーベイランス検査の進捗状況

検査実施状況

	PCR（抗原）			ELISA（抗体）		
	検査頭数	陽性頭数	陽性率	検査頭数	陽性頭数	陽性率
経口ワクチン散布前 (2019年6月～ 2019年7月)	39	7	18%	0	0	0%
経口ワクチン散布後 (2019年8月～)	409	62	15%	59	12	20%

	検査 頭数	PCR-		PCR+		PCR+		PCR-	
		ELISA-	感受性割合	ELISA-	ELISA+	感染頭数	感染割合	ELISA+	免疫獲得割合
2019年9月	6	6	100.0%	0	0	0	0.0%	0	0.0%
2019年10月	34	32	94.1%	0	0	0	0.0%	2	5.9%
2019年11月	10	3	30.0%	0	0	0	0.0%	7	70.0%
2019年12月	9	6	66.7%	0	0	0	0.0%	3	33.3%

* ELISA及びPCRの両方を実施した検体のみを掲載。

<長野県>

野生イノシシ・サーベイランス検査の進捗状況

検査実施状況

	PCR（抗原）			ELISA（抗体）		
	検査頭数	陽性頭数	陽性率	検査頭数	陽性頭数	陽性率
経口ワクチン散布前 （2018年9月～ 2019年7月）	169	41	24%	88	11	13%
経口ワクチン散布後 （2019年8月～）	438	129	29%	361	94	26%

	検査 頭数	PCR-		PCR+		PCR+		PCR-	
		ELISA-	感受性割合	ELISA-	ELISA+	感染頭数	感染割合	ELISA+	免疫獲得割合
2019年5月	11	11	100.0%	0	0	0	0.0%	0	0.0%
2019年6月	15	15	100.0%	0	0	0	0.0%	0	0.0%
2019年7月	52	31	59.6%	10	11	21	40.4%	0	0.0%
2019年8月	78	47	60.3%	13	18	31	39.7%	0	0.0%
2019年9月	70	45	64.3%	12	9	21	30.0%	4	5.7%
2019年10月	59	43	72.9%	2	1	3	5.1%	13	22.0%
2019年11月	69	50	72.5%	3	5	8	11.6%	11	15.9%
2019年12月	33	13	39.4%	7	8	15	45.5%	5	15.2%
2020年1月	52	24	46.2%	8	7	15	28.8%	13	25.0%

* ELISA及びPCRの両方を実施した検体のみを掲載。

＜富山県＞

野生イノシシ・サーベイランス検査の進捗状況

検査実施状況

	PCR（抗原）			ELISA（抗体）		
	検査頭数	陽性頭数	陽性率	検査頭数	陽性頭数	陽性率
経口ワクチン散布前 （2019年7月）	5	1	20%	4	0	0%
経口ワクチン散布後 （2019年8月～）	216	35	16%	191	30	16%

	検査 頭数	PCR-		PCR+		PCR+		PCR-	
		ELISA-	感受性割合	ELISA-	ELISA+	感染頭数	感染割合	ELISA+	免疫獲得割合
2019年7月	4	4	100.0%	0	0	0	0.0%	0	0.0%
2019年8月	51	46	90.2%	3	1	4	7.8%	1	2.0%
2019年9月	69	57	82.6%	5	2	7	10.1%	5	7.2%
2019年10月	19	13	68.4%	1	3	4	21.1%	2	10.5%
2019年11月	35	20	57.1%	3	1	4	11.4%	11	31.4%
2019年12月	13	10	76.9%	0	1	1	7.7%	2	15.4%
2020年1月	4	3	75.0%	0	0	0	0.0%	1	25.0%

* ELISA及びPCRの両方を実施した検体のみを掲載。

＜石川県＞

野生イノシシ・サーベイランス検査の進捗状況

検査実施状況

	PCR（抗原）			ELISA（抗体）		
	検査頭数	陽性頭数	陽性率	検査頭数	陽性頭数	陽性率
経口ワクチン散布前 （2018年9月～ 2019年8月）	115	4	3%	10	0	0%
経口ワクチン散布後 （2019年9月～）	121	13	11%	110	5	5%

	検査 頭数	PCR-		PCR+		PCR+		PCR-	
		ELISA-	感受性割合	ELISA-	ELISA+	感染頭数	感染割合	ELISA+	免疫獲得割合
2019年8月	99	97	98.0%	2	0	2	2.0%	0	0.0%
2019年9月	52	49	94.2%	1	0	1	1.9%	2	3.8%
2019年10月	26	25	96.2%	0	0	0	0.0%	1	3.8%
2019年11月	17	15	88.2%	0	0	0	0.0%	2	11.8%
2019年12月	8	7	87.5%	1	0	1	12.5%	0	0.0%
2020年1月	7	6	85.7%	1	0	1	14.3%	0	0.0%

* ELISA及びPCRの両方を実施した検体のみを掲載。

<滋賀県>

野生イノシシ・サーベイランス検査の進捗状況

検査実施状況

	検査頭数	陽性頭数	陽性率	検査頭数	陽性頭数	陽性率
経口ワクチン散布前 (2018年9月～ 2019年9月)	40	1	3%	37	0	0%
経口ワクチン散布後 (2019年10月～)	459	121	26%	460	78	17%

	検査 頭数	PCR-		PCR+		PCR+		PCR-	
		ELISA-	感受性割合	ELISA-	ELISA+	感染頭数	感染割合	ELISA+	免疫獲得割合
2019年9月	8	8	100.0%	0	0	0	0.0%	0	0.0%
2019年10月	76	61	80.3%	4	7	11	14.5%	4	5.3%
2019年11月	197	138	70.1%	31	19	50	25.4%	9	4.6%
2019年12月	113	77	68.1%	17	12	29	25.7%	7	6.2%
2020年1月	74	41	55.4%	13	13	26	35.1%	7	9.5%

* ELISA及びPCRの両方を実施した検体のみを掲載。

＜静岡県＞

野生イノシシ・サーベイランス検査の進捗状況

検査実施状況

	PCR（抗原）			ELISA（抗体）		
	検査頭数	陽性頭数	陽性率	検査頭数	陽性頭数	陽性率
経口ワクチン散布前 （2018年9月～ 2019年9月）	299	0	0%	264	0	0%
経口ワクチン散布後 （2019年10月～）	656	81	12%	555	26	5%

	検査 頭数	PCR-		PCR+		PCR+		PCR-	
		ELISA-	感受性割合	ELISA-	ELISA+	感染頭数	感染割合	ELISA+	免疫獲得割合
2019年7月	6	6	100.0%	0	0	0	0.0%	0	0.0%
2019年8月	118	118	100.0%	0	0	0	0.0%	0	0.0%
2019年9月	140	140	100.0%	0	0	0	0.0%	0	0.0%
2019年10月	105	103	98.1%	0	0	0	0.0%	2	1.9%
2019年11月	152	145	95.4%	2	2	4	2.6%	3	2.0%
2019年12月	147	138	93.9%	7	1	8	5.4%	1	0.7%
2020年1月	151	117	77.5%	17	8	25	16.6%	9	6.0%

* ELISA及びPCRの両方を実施した検体のみを掲載。

<群馬県>

野生イノシシ・サーベイランス検査の進捗状況

検査実施状況

	PCR（抗原）			ELISA（抗体）		
	検査頭数	陽性頭数	陽性率	検査頭数	陽性頭数	陽性率
経口ワクチン散布前 (2018年7月～ 2019年10月)	191	6	3%	184	3	2%
経口ワクチン散布後 (2019年11月～)	610	14	2%	367	7	2%

	検査 頭数	PCR-		PCR+		PCR+		PCR-	
		ELISA-	感受性割合	ELISA-	ELISA+	感染頭数	感染割合	ELISA+	免疫獲得割合
2019年7月	2	2	100.0%	0	0	0	0.0%	0	0.0%
2019年9月	12	10	83.3%	1	1	2	16.7%	0	0.0%
2019年10月	170	167	98.2%	1	1	2	1.2%	1	0.6%
2019年11月	190	188	98.9%	0	0	0	0.0%	2	1.1%
2019年12月	117	115	98.3%	0	0	0	0.0%	2	1.7%
2020年1月	60	57	95.0%	0	0	0	0.0%	3	5.0%

* ELISA及びPCRの両方を実施した検体のみを掲載。

< 埼玉県 >

野生イノシシ・サーベイランス検査の進捗状況

検査実施状況

	PCR (抗原)			ELISA (抗体)		
	検査頭数	陽性頭数	陽性率	検査頭数	陽性頭数	陽性率
経口ワクチン散布前(2019年9月～ 2019年11月)	436	35	8%	10	0	0%
経口ワクチン散布後(2019年12月～)	253	28	11%	252	33	13%

	検査 頭数	PCR-		PCR+		PCR+		PCR-	
		ELISA-	感受性割合	ELISA-	ELISA+	感染頭数	感染割合	ELISA+	免疫獲得割合
2019年9月	24	18	75.0%	2	2	4	16.7%	2	8.3%
2019年10月	169	157	92.9%	4	2	6	3.6%	6	3.6%
2019年11月	227	202	89.0%	9	6	15	6.6%	10	4.4%
2019年12月	167	140	83.8%	10	6	16	9.6%	11	6.6%
2020年1月	85	60	70.6%	9	2	11	12.9%	14	16.5%

* ELISA及びPCRの両方を実施した検体のみを掲載。