経口ワクチンの散布及び回収状況 (令和元年度~令和4年度)

	令和元年度				令和 2 年度				令和3年度			令和 4 年度		
	元年度夏期第1回	元年度冬期第1回	元年度冬期第2回	元年度春期第1回	2年度春期第2回	2年度夏期第1回	2年度夏期第2回	2年度冬期	3年度前期	3年度後期1回	3年度後期2回	4年度前期1回	4年度前期2回	4年度後期
散布日	9月30日~10月4日	12月8日~12月11日	2月4日~2月7日	3月15日~3月18日	5月23日~5月27日 6月23日~6月27日	8月1日~8月5日	10月13日~10月17日	3月9日~3月13日	7月20日~7月26日	11月30日~12月6日	2月28日~3月6日	5月27日~6月2日	7月29日~8月4日	11月25日~12月1日
散布地点数	188	190	190	230	509	480	480	240	340	340	230	225	225	225
散布ワクチン個数合計[A]	5,490	5,597	5,596	4,590	10,199	9,593	9,591	4,798	6,795	6,797	4,600	4,505	4,498	4,513
回収個数[B+C]	3,979	3,403	3,543	3,140	7,074	7,725	7,344	3,338	5,735	5,682	3,284	3,128	3,909	3,517
	72%	60.8%	63.3%	68.4%	69.4%	80.5%	76.6%	69.6%	84.4%	83.6%	71.4%	69.4%	86.9%	77.9%
イノシシ摂取痕有り[B]	83	289	49	139	637	1,472	599	271	1,224	255	230	249	855	475
	2%	5.2%	0.9%	3.0%	6.2%	15.3%	6.2%	5.6%	18.0%	3.8%	5.0%	5.5%	19.0%	10.5%
それ以外 (注1) [C]	3,896	3,114	3,494	3,001	6,437	6,253	6,745	3,067	4,511	5,427	3,054	2,879	3,054	3,042
	71%	55.6%	62.4%	65.4%	63.1%	65.2%	70.3%	63.9%	66.4%	79.8%	66.4%	63.9%	67.9%	67.4%
未回収個数(注 2)[D+E]	1,511	2,194	2,053	1,450	3,125	1,868	2,247	1,460	1,060	1,115	1,316	1,377	589	996
	28%	39.2%	36.7%	31.6%	30.6%	19.5%	23.4%	30.4%	15.6%	16.4%	28.6%	30.6%	13.1%	22.1%
周辺にイノシシの痕跡有り(注3)[D] (イノシシの掘り返し跡、足跡等)		943	859	708	1,569	1,108	770	503	531	382	438	324	407	442
		16.8%	15.4%	15.4%	15.4%	11.6%	8.0%	10.5%	7.8%	5.6%	9.5%	7.2%	9.0%	9.8%
[D]以外(注 4)[E]		1,251	1,194	742	1,556	760	1,477	957	529	733	878	1,053	182	554
		22.4%	21.3%	16.2%	15.3%	7.9%	15.4%	19.9%	7.8%	10.8%	19.1%	23.4%	4.0%	
(想定) イノシシ摂取個数① (注5) [B+D]		1,232	908	847	2,206	2,580	1,369	774	1,755	637	668	573	1,262	917
		22.0%	16.2%	18.5%	21.6%	26.9%	14.3%	16.1%	25.8%	9.4%	14.5%	12.7%	28.1%	20.3%
( <b>想定) イノシシ摂取個数</b> ②(注6)[B+D+E]	1,594	2,483	2,102	1,589	3,762	3,340	2,846	1,731	2,284	1,370	1,546	1,626	1,444	1,471
	29%	44.4%	37.6%	34.6%	36.9%	34.8%	29.7%	36.1%	33.6%	20.2%	33.6%	36.1%	32.1%	32.6%
通算散布回数	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	11回目	12回目	13回目	14回目

- 注1: [B]以外」とは、①手付かず、②ワクチン無傷、③イノシシ以外の動物(タヌキ等)の噛跡有りのもの
- 注2: 「未回収個数」とは、イノシシがワクチンを全て食べたこと等により、ワクチン包み(プリスター)が見つからなかったケース
- 注3:「周辺にイノシシの痕跡有り」とは、ワクチン埋設穴周辺にイノシシによる掘り返し跡や足跡等のイノシシの痕跡があるものの、 ワクチン包み(プリスター)が見つからなかったケース
- 注4: 「[D]以外」とは、注3以外でワクチン包み (プリスター) が見つからなかったケース
- 注5: 「(核定) イノシン摂取園数①」とは、回収個数のうち「イノシン摂取痕有り [8] 」及び未回収個数のうち「周辺にイノシンの 痕跡有り [0] 」の合計個数
- 注  $6: \lceil (想定) \cdot (1/2)$  摂取個数②」とは、  $\lceil 4/2 >$  摂取仮有り  $\lceil 8 \rceil$  」及び  $\lceil *$  回収個数 $\lceil 0*E \rceil$  ( 4/2 > がワクチン包みごと 食べたと想定して)の合計個数