

経口ワクチンの散布及び回収状況（令和元年度～令和5年度）

	令和元年度				令和2年度				令和3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	
	2019.9-10	2019.12	2020.2	2020.3	2020.5-6	2020.8	2020.1	2021.3	2021.7	2021.11-12	2022.2-3	
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	
散布地点数	188	190	190	230	509	480	480	240	340	340	230	
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	
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	
	72%	60.8%	63.3%	68.4%	69.4%	80.5%	76.6%	69.6%	84.4%	83.6%	71.4%	
イノシシ摂取痕有り[B]	83	289	49	139	637	1,472	599	271	1,224	255	230	
	1.5%	5.2%	0.9%	3.0%	6.2%	15.3%	6.2%	5.6%	18.0%	3.8%	5.0%	
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	
	71%	55.6%	62.4%	65.4%	63.1%	65.2%	70.3%	63.9%	66.4%	79.8%	66.4%	
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	
	28%	39.2%	36.7%	31.6%	30.6%	19.5%	23.4%	30.4%	15.6%	16.4%	28.6%	
周辺にイノシシの痕跡有り（注3）[D] （イノシシの糞り返し跡、足跡等）	943	859	708	1,569	1,108	770	503	531	382	438		
	16.8%	15.4%	15.4%	15.4%	11.6%	8.0%	10.5%	7.8%	5.6%	9.5%		
[D]以外（注4）[E]	1,251	1,194	742	1,556	760	1,477	957	529	733	878		
	22.4%	21.3%	16.2%	15.3%	7.9%	19.9%	19.9%	7.8%	10.8%	19.1%		
（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		
	22.0%	16.2%	18.5%	21.6%	26.9%	14.3%	16.1%	25.8%	9.4%	14.5%		
（想定）イノシシ摂取個数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	
	29%	44.4%	37.6%	34.6%	36.9%	34.8%	29.7%	36.1%	33.6%	20.2%	33.6%	
過算散布回数	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	

  

	令和4年度				令和5年度			
	4年度前期1回	4年度前期2回	4年度後期	5年度前期1回	5年度前期2回	5年度後期1回	5年度後期2回	
	2022.5-6	2022.7-8	2022.11-12	2023.5-6	2023.7	2023.12	2024.3	
散布日	5月27日～6月2日	7月29日～8月4日	11月25日～12月1日	5月26日～6月1日	7月21日～7月27日	12月1日～12月7日	3月1日～3月7日	
散布地点数	225	225	225	225	225	225	225	
散布ワクチン個数合計[A]	4,505	4,498	4,513	4,520	4,518	4,503	4,508	
回収個数[B+C]	3,128	3,909	3,517	3,292	3,877	3,737	3,382	
	69.4%	86.9%	77.9%	72.8%	85.8%	83.0%	75.0%	
イノシシ摂取痕有り[B]	249	855	475	544	1,039	402	386	
	5.5%	19.0%	10.5%	12.0%	23.0%	8.9%	8.6%	
それ以外（注1）[C]	2,879	3,054	3,042	2,748	2,838	3,335	2,996	
	63.9%	67.9%	67.4%	60.8%	62.8%	74.1%	66.5%	
未回収個数（注2）[D+E]	1,377	589	996	1,228	641	766	1,126	
	30.6%	13.1%	22.1%	27.2%	14.2%	17.0%	25.0%	
周辺にイノシシの痕跡有り（注3）[D] （イノシシの糞り返し跡、足跡等）	324	407	442	693	402	254	364	
	7.2%	9.0%	9.8%	15.3%	8.9%	5.6%	8.1%	
[D]以外（注4）[E]	1,053	182	554	535	239	512	762	
	23.4%	4.0%	12.3%	11.8%	5.3%	11.4%	16.9%	
（想定）イノシシ摂取個数①（注5）[B+D]	573	1,262	917	1,237	1,441	656	750	
	12.7%	28.1%	20.3%	27.4%	31.9%	14.6%	16.6%	
（想定）イノシシ摂取個数②（注6）[B+D+E]	1,626	1,444	1,471	1,772	1,680	1,168	1,512	
	36.1%	32.1%	32.6%	39.2%	37.2%	25.9%	33.5%	
過算散布回数	12回目	13回目	14回目	15回目	16回目	17回目	18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）の咀嚼有りのもの  
 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：「（想定）イノシシ摂取個数①」とは、回収個数のうち「イノシシ摂取痕有り[B]」及び未回収個数のうち「周辺にイノシシの痕跡有り[D]」の合計個数  
 注6：「（想定）イノシシ摂取個数②」とは、「イノシシ摂取痕有り[B]」及び「未回収個数[D+E]」（イノシシがワクチン包みごと食べた想定して）の合計個数