

令和 8 年度豚熱経口ワクチン散布業務委託仕様書

1 業務名

令和 8 年度豚熱経口ワクチン散布業務

2 業務の目的

本委託業務は、野生イノシシを媒介して県内で感染拡大傾向にある豚熱ウイルスについて、県内におけるまん延の防止を図るため、「宮崎県豚熱経口ワクチン散布実施計画」に基づき設定した地域内での豚熱経口ワクチン（以下「ワクチン」という。）の散布を実施する。

3 委託の期間

契約締結の日から令和 8 年 6 月 3 0 日（火曜日）まで

4 業務の概要

当協議会が各市町の林道内等にあらかじめ指定した散布地点にワクチンを散布する。また、4 週程度の間隔を空け、2 回散布を実施する。

散布地点数は①宮崎市 9 地点、②都城市 7 8 地点、③綾町 4 地点

※散布地点の位置情報は別紙 1 及び 2 のとおり

5 業務の内容

(1) 資材の調達及び準備

宮崎県豚熱経口ワクチン対策協議会野外散布作業マニュアル（以下「マニュアル」という。）に記載のある資材について、必要な数量を調達し、ワクチンの散布業務に備える。なお、ワクチンについては家畜防疫対策課が手配したものを受け取る。

(2) ワクチンの散布

指定した散布地点において、ワクチンを散布する。現地での散布作業にあたっては、ワクチンが 4℃以上にならないよう携帯用保冷ボックス等を用いて適切な温度管理の下、輸送・散布する。作業手順はマニュアルのとおりとする。

(3) 作業実績の取りまとめ

ワクチン散布作業について、指定する所定の様式（別記様式）に散布日時・場所（GPS の位置情報）・作業員氏名・作業開始及び終了時間等を記録し、整理する。また、画像データについても取りまとめる。

(4) 作業で生じた感染性廃棄物の処理

シューズカバー、手袋、防護服等、作業で生じた全ての感染性廃棄物の処理については、乙が適切に処理する。なお、豚熱ウイルスの拡散リスクが低く、かつ、消耗が少なく再利用可能な物品を、適切に洗浄消毒して再利用することは妨げない。

(5) 業務の報告

乙は、委託業務を完了後、(3)で取りまとめた所定の様式により業務の成果に関する報告書（電子ファイルを含む。）を作成し、紙媒体1部又は電子データを甲に提出する。

(6) 協議・打合せ

宮崎県豚熱経口ワクチン対策協議会（以下「協議会」という。）と受託者とは、業務着手・計画時、散布完了時、事業完了報告時に適宜協議を行い、その内容について記録し、相互に確認する。

6 スケジュール（予定）

第1回散布 令和8年4月20日～令和8年5月1日の間

第2回散布 令和8年5月18日～令和8年5月29日の間

7 報告書の納期・納入場所

(1) 納期 令和8年6月30日（火曜日）まで

(2) 納入場所 宮崎県豚熱経口ワクチン対策協議会事務局
(宮崎県農政水産部畜産局家畜防疫対策課)

8 留意事項

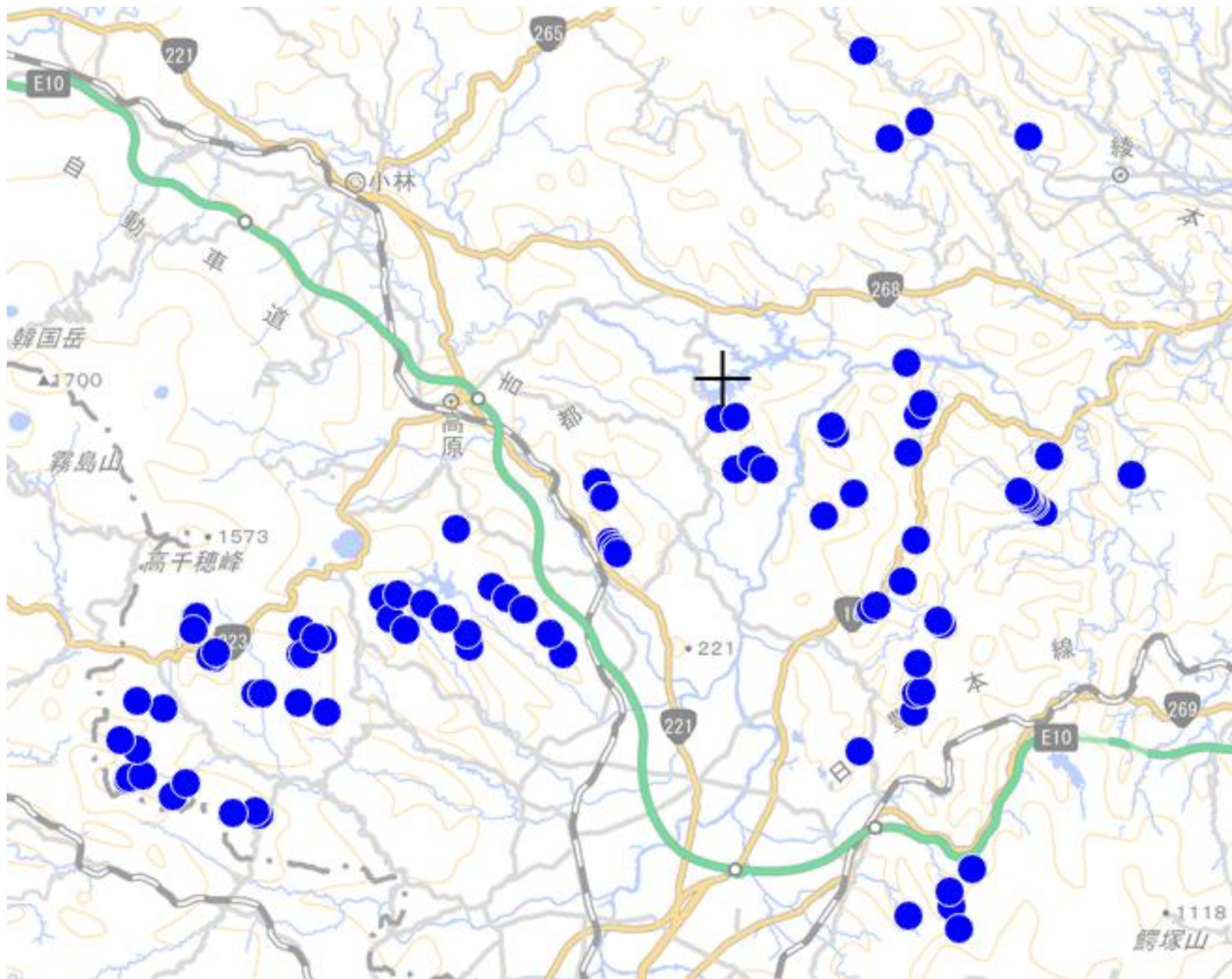
(1) 本業務を行うに当たり必要な資材について、協議会が貸与するもの以外は、特に記載がない限り原則として受託者が用意する。

(2) 本業務を行うに当たっては、受託者は協議会と随時協議、打合せを行うことができるよう十分な体制を整える。

(3) ワクチンの散布は、新たな野生イノシシの豚熱陽性地点の確認等によって、事業期間中においても、履行場所や散布地点の変更、追加や縮小をせざるを得ない可能性があるため、その場合には受託者は協議会と協議のうえ、変更後の事業実施についても、その履行に前向きに努める。

(4) 本仕様書に明記されていない事項、又は疑義を生じた事項については、協議会と受託者が協議の上、決定するものとする。

令和 8 年度豚熱経口ワクチン散布地点 (位置図)



令和8年度豚熱経口ワクチン散布地点（座標）

No.	市町村名	ポイント番号	緯度	経度
1	都城市	1-1	31.8347160	130.8935910
2	都城市	1-2	31.8325990	130.9031270
3	都城市	2-1	31.8198974	130.8935477
4	都城市	2-2	31.8225351	130.8872063
5	都城市	3-1	31.8115902	130.8958082
6	都城市	3-2	31.8105688	130.8910861
7	都城市	3-3	31.8101788	130.8900870
8	都城市	3-4	31.8088234	130.9113804
9	都城市	3-5	31.8050644	130.9062409
10	都城市	4-1	31.7992319	130.9384814
11	都城市	4-2	31.8004392	130.9365080
12	都城市	4-3	31.7997420	130.9285422
13	都城市	5-1	31.8497550	130.9220190
14	都城市	5-2	31.8485230	130.9201000
15	都城市	5-3	31.8482980	130.9213790
16	都城市	6-1	31.8370619	130.9394138
17	都城市	6-2	31.8373140	130.9366877
18	都城市	7-1	31.8490749	130.9544382
19	都城市	7-2	31.8493113	130.9530227
20	都城市	8-1	31.8567712	130.9536145
21	都城市	8-2	31.8548926	130.9585698
22	都城市	8-3	31.8541006	130.9614874
23	都城市	9-1	31.8518562	131.0148463
24	都城市	9-2	31.8556002	131.0143621
25	都城市	9-3	31.860432	131.006198
26	都城市	9-4	31.8653078	130.9986913
27	都城市	9-5	31.8679930	130.9886440
28	都城市	9-6	31.8666862	130.9837625
29	都城市	9-7	31.8602258	130.9864755
30	都城市	9-8	31.8571696	130.9916726
31	都城市	10-1	31.8495947	131.0491614
32	都城市	10-2	31.8555364	131.0448508
33	都城市	10-3	31.8632889	131.0352663
34	都城市	10-4	31.8704009	131.0233294
35	都城市	10-5	31.8668072	131.0288906
36	都城市	11-1	31.8882257	131.0101336
37	都城市	12-1	31.9031287	131.0620169
38	都城市	12-2	31.8981324	131.0643059
39	都城市	13-1	31.922639	131.106194
40	都城市	13-2	31.923333	131.112750
41	都城市	14-1	31.910111	131.118944
42	都城市	14-2	31.907222	131.112806
43	都城市	14-3	31.906972	131.123139
44	都城市	16-1	31.9183150	131.1487080
45	都城市	16-2	31.9205837	131.1477719
46	都城市	18-1	31.8922754	131.1449727

No.	市町村名	ポイント番号	緯度	経度
47	都城市	18-2	31.8992576	131.1557739
48	都城市	19	31.8722058	131.1737739
49	都城市	20	31.8848613	131.1783805
50	都城市	21-1	31.8596713	131.1867789
51	都城市	21-2	31.8588455	131.1879534
52	都城市	22-1	31.86474	131.163942
53	都城市	22-2	31.86307	131.162184
54	都城市	23-1	31.8376570	131.1807406
55	都城市	23-2	31.8462938	131.1792955
56	都城市	23-3	31.8370768	131.1782991
57	都城市	23-4	31.8315468	131.1775182
58	都城市	25-1	31.8188681	131.1581716
59	都城市	26	31.7825132	131.1993708
60	都城市	27-1	31.7749757	131.1908139
61	都城市	27-2	31.7704114	131.1913967
62	都城市	27-3	31.7638405	131.1941691
63	都城市	28	31.7674470	131.1753942
64	都城市	36-1	31.8339190	130.9526891
65	都城市	36-2	31.8313936	130.9625667
66	都城市	追-1	31.8610160	130.9153690
67	都城市	追-2	31.8609270	130.9150490
68	都城市	追-3	31.8606480	130.9151840
69	都城市	追-4	31.8570100	130.9141980
70	都城市	追-5	31.8571670	130.9139240
71	都城市	たちばな天文台1	31.8845723	131.0662531
72	都城市	たちばな天文台2	31.8833960	131.0672593
73	都城市	たちばな天文台3	31.8821670	131.0684844
74	都城市	たちばな天文台4	31.8807691	131.0693970
75	都城市	四家1	31.9237145	131.1788751
76	都城市	四家2	31.9277069	131.1813343
77	都城市	四家3	31.9405499	131.1749969
78	都城市	四家4	31.9121672	131.1754318
79	高岡	中部41	31.911316	131.227145
80	高岡	中部42	31.893960	131.225448
81	高岡	中部43	31.896152	131.221470
82	高岡	中部44	31.8968270	131.2208230
83	高岡	中部45	31.8970740	131.2196730
84	高岡	中部46	31.8976830	131.2189950
85	高岡	中部47	31.8990770	131.2181450
86	高岡	中部48	31.89982	131.21653
87	高岡	中部49	31.9053880	131.2572860
88	綾	中部37	32.0110670	131.2198440
89	綾	中部38	32.0154610	131.1799640
90	綾	中部39	32.010400	131.168964
91	綾	中部40	32.037750	131.159303

(別記様式2)

ポイント番号 _____

全体



近接



豚熱経口ワクチン野外散布作業マニュアル

(令和8年2月改訂)
宮崎県豚熱経口ワクチン対策協議会

I 作業時の服装

作業着、タイベック、長靴、手袋、ブーツカバー着用

II 散布作業

- 1) 必要資材を車に積み込み、現地に移動する。車は散布ポイントから 50m 程度離れた場所に駐車する。
- 2) 駐車後、タイベック（散布地点間の移動時も着用）、手袋、長靴を着用し、長靴の上からブーツカバーを付ける。
- 3) 豚熱経口ワクチン（40 個）、記録紙、筆記用具、GPS 計測機器、カメラ、散布地点掲示紙、園芸用支柱、ビニールひも、はさみを準備し、散布地点に向かう。
- 4) 散布地点到着後、GPS 計測機器で緯度、経度を確認し記録紙に記入する。散布 2 回目以降は、散布地点を変更する場合のみ緯度、経度を記録する。
- 5) 散布地点掲示紙を散布地点に設置する。
- 6) 10m×10m の範囲に、40 個/袋の豚熱経口ワクチンを、野生イノシシの痕跡がある場所を中心にまんべんなく手で散布する。
- 7) 緊急散布の 1 回目のみ散布完了後に全景写真を撮影する。
- 8) 散布個数などの情報を記録紙に記録する。
- 9) 乗車前に、ブーツカバー、手袋を脱ぎ、ゴミ袋に入れ、噴霧器で長靴を消毒後に乗車し、次の散布地点に移動する。

Ⅲ 事前準備

1) 準備するもの（1班分）

	資材名	規格・数量	用途
<input type="checkbox"/>	経口ワクチン	散布箇所数×40 個 (1 か所当たり 40 個)	
<input type="checkbox"/>	タイベック	100 枚	
<input type="checkbox"/>	ニトリル手袋	100 枚入り×2 箱	
<input type="checkbox"/>	長靴	4 足 (4 人 1 組の場合)	
<input type="checkbox"/>	ブーツカバー	100 枚入り×1 つ	
<input type="checkbox"/>	GPS 計測機器	1、2 個	スマートフォンやタブレット、 所有する計測機器
<input type="checkbox"/>	散布地点提示紙	散布箇所数×1 枚	
<input type="checkbox"/>	ビニールひも	1 巻	散布地点掲示ビラを木等に留める
<input type="checkbox"/>	ハサミ	1 丁	
<input type="checkbox"/>	園芸用支柱	散布箇所数×1 本	樹木が周辺にない場合の掲示用
<input type="checkbox"/>	噴霧器	1 台	消毒用
<input type="checkbox"/>	消毒液 (パコマ)	500ml/本×2 本	
<input type="checkbox"/>	水 (ポリタンク)	20L	パコマ希釈用
<input type="checkbox"/>	アルコールスプレー	500ml/本×2 本	消毒用
<input type="checkbox"/>	ゴミ袋	90L 5 枚	防疫服等の処理用
<input type="checkbox"/>	記録用カメラ	1 台	
<input type="checkbox"/>	保冷ボックス (車載用)	25L×1 つ	ワクチン運搬用
<input type="checkbox"/>	保冷ボックス	4L×1 つ	ワクチン運搬用
<input type="checkbox"/>	保冷剤	6 つ	車載用 4 つ、手持ち用 2 つ
<input type="checkbox"/>	作業記録紙、バインダー、 筆記具	1 セット	散布箇所等記録用
<input type="checkbox"/>	医薬品	1 セット	けが等の処置用
<input type="checkbox"/>	マダニ、ヒルよけ スプレー	各 1 本	

豚熱経口ワクチン野外散布作業マニュアル（写真付き）



作業時はタイベック着用



タイベックフルセット（エプロン、ブーツカバーも着用）
※県内で豚熱が蔓延している場合には、このスタイルで作業



作業は2人体制で行う
（①指示・記録係、②ワクチン運搬・散布係）



散布場所を確認



ワクチン運搬・散布係がワクチンを散布
記録係は、散布回数（毎回）、GPS（緯度、経度）、
写真を記録



ワクチン散布後の状態（獣道に沿った散布）



撮影写真イメージ



散布後、乗車前にブーツカバー、手袋を脱ぎ、ゴミ袋に廃棄。
長靴の裏を中心に消毒し、汚れている場合は、洗い流す
次の散布地点へ向かう

○散布箇所選定のポイント

法面の切れ目などのイノシシの出没場所を狙う

痕跡を見つけて散布
法面などの切れ目にイノシシの通り道ができる
ことが多い

イノシシの痕跡あり（掘り返し、
ぬた場、植物の根や葉の噛み痕、
足跡、泥擦り痕など）

法面

急で高い法面はイノシシで
も通れないことがあるので、
法面の終わった緩やかな斜
面等をよく通る



写真提供：高知県



写真提供：高知県