

表1 トラップの設置期間等

回数	設置期間	回収期間	設置ライン	トラップ数
1	3月17日～3月20日	3月30日～4月3日	15ライン(1～15)	150個
2	3月30日～4月3日	4月14日～4月16日	15ライン(1～15)	150個
3	4月14日～4月16日	4月27日～5月1日	18ライン(1～15、1b～3b)	180個
4	4月27日～5月1日	5月11日～5月15日	18ライン(1～15、1b～3b)	180個
5	5月11日～5月15日	5月25日～5月29日	18ライン(1～15、1b～3b)	180個
6	5月25日～5月29日	6月8日～6月12日	30ライン(1～25、1b～3b、16b、17b)	300個
7	6月8日～6月12日	6月22日～6月26日	30ライン(1～25、1b～3b、16b、17b)	300個

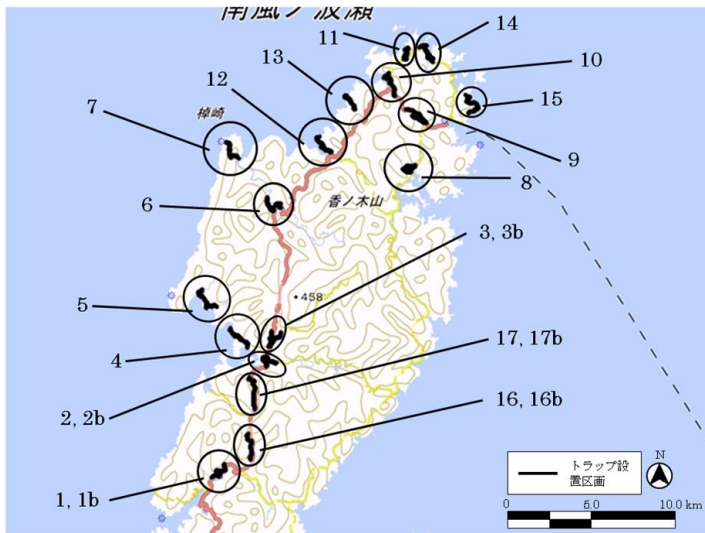


図1 ライン位置図（対馬北部）

<北部設置ラインの地名>

1. 三根、2. 仁田、3. 瀬田、4. 伊奈崎①、5. 伊奈崎②、
6. 恵古、7. 棹崎、8. 浜久須、9. 河内ー比田勝、
10. 大浦、11. 鱈浦、12. 佐須奈、13. 西津屋、14. 豊、
15. 戸ノ崎、16. 三根北、17. 仁田南

注: 1b. 2b. 3b. 16b. 17b. は誘引液 B を試験設置したライン。

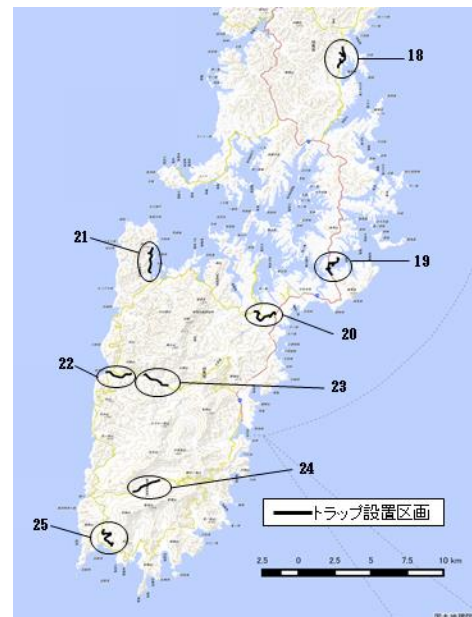


図2 ライン位置図（対馬南部）

<南部設置ラインの地名>

18. 楡、19. 久須保、20. 鶏知、
21. 尾崎、22. 小茂田、23. 下原、
24. 内山、25. 豆酸

表 2 捕獲個体数の推移（ライン1～25の全捕獲数）

回収回数	回収終了日	ツマアカスズメバチ		在来スズメバチ属		アシナガバチ亜科		ミツバチ
		女王	ワーカー	女王	ワーカー	女王	ワーカー	ワーカー
第1回	4月3日	3				3		147
第2回	4月17日	14		2		9		165
第3回	5月1日	591		285	1	214		1669
第4回	5月15日	685		329	3	72		210
第5回	5月29日	202	8	107	3	47		51
第6回	6月12日	64	12	247	6	22		13
第7回	6月25日	32	55	181	29	14	9	17
合計		1591	75	1151	42	381	9	2272

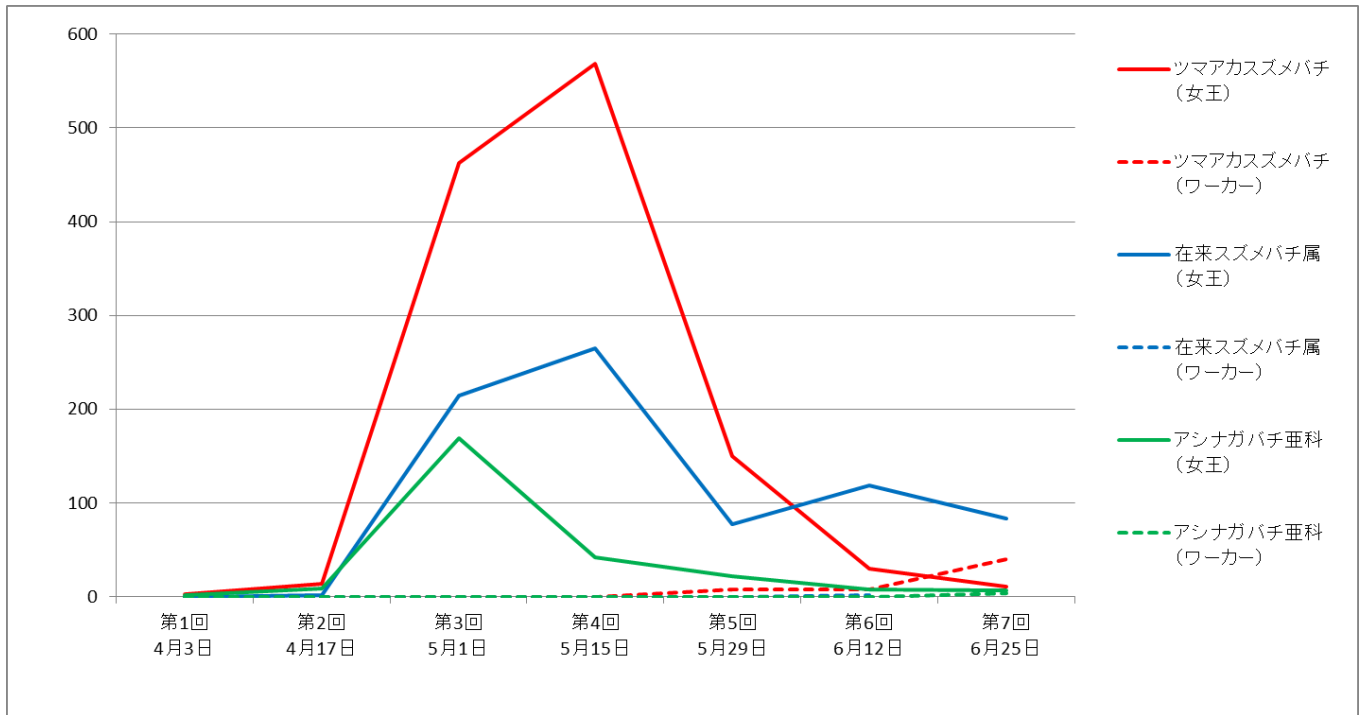


図 3 捕獲個体数の推移（ライン1～15、誘引液 B を除く）

表 3 スズメバチ属の捕獲個体数（ライン1～15、誘引液 B を除く）

回収回数	回収終了日	ツマアカスズメバチ		オオスズメバチ		コガタスズメバチ		ヒメスズメバチ		キイロスズメバチ	
		女王	ワーカー	女王	ワーカー	女王	ワーカー	女王	ワーカー	女王	ワーカー
第1回	4月3日	3									
第2回	4月17日	14		2							
第3回	5月1日	463		195		6				13	
第4回	5月15日	568		182		66				16	1
第5回	5月29日	150	8	47		18		6		6	
第6回	6月12日	30	8	18		6	1	93		2	1
第7回	6月25日	11	40	13	3	8	3	62	2		
合計		1239	56	457	3	104	4	161	2	37	2

表 4. 平成 25～27 年度に確認及び撤去した営巣数等

	平成 25 年度		平成 26 年度		春期女王バチ捕獲数	平成 27 年度	
	確認数	撤去数	確認数	撤去数		確認数	撤去数
上対馬町	16	11	50	48	529	66	56
上県町	33	14	77	65	932	75	69
峰町	3	2	13	11	127	43	33
豊玉町	2	2	4	4	0	43	39
美津島町	1	0	6	6	3	12	9
巖原町	1	1	0	0	0	2	1
計	56	30	150	134	1,591	241	207

(注) 1. 確認数は実際の営巣数ではない。

2. 撤去数は、平成 25 年度は対馬市、平成 26 年度以降は対馬市及び環境省が実施した計数である。これ以外に、確認数のうち他の主体が撤去したもの、自然落下したものがある。

3. 上対馬町 (107.60 km²)、上県町 (157.73 km²)、峰町 (72.44 km²)、豊玉町 (75.22 km²)、美津島町 (120.07 km²)、巖原町 (175.60 km²) は合併前の旧町名。

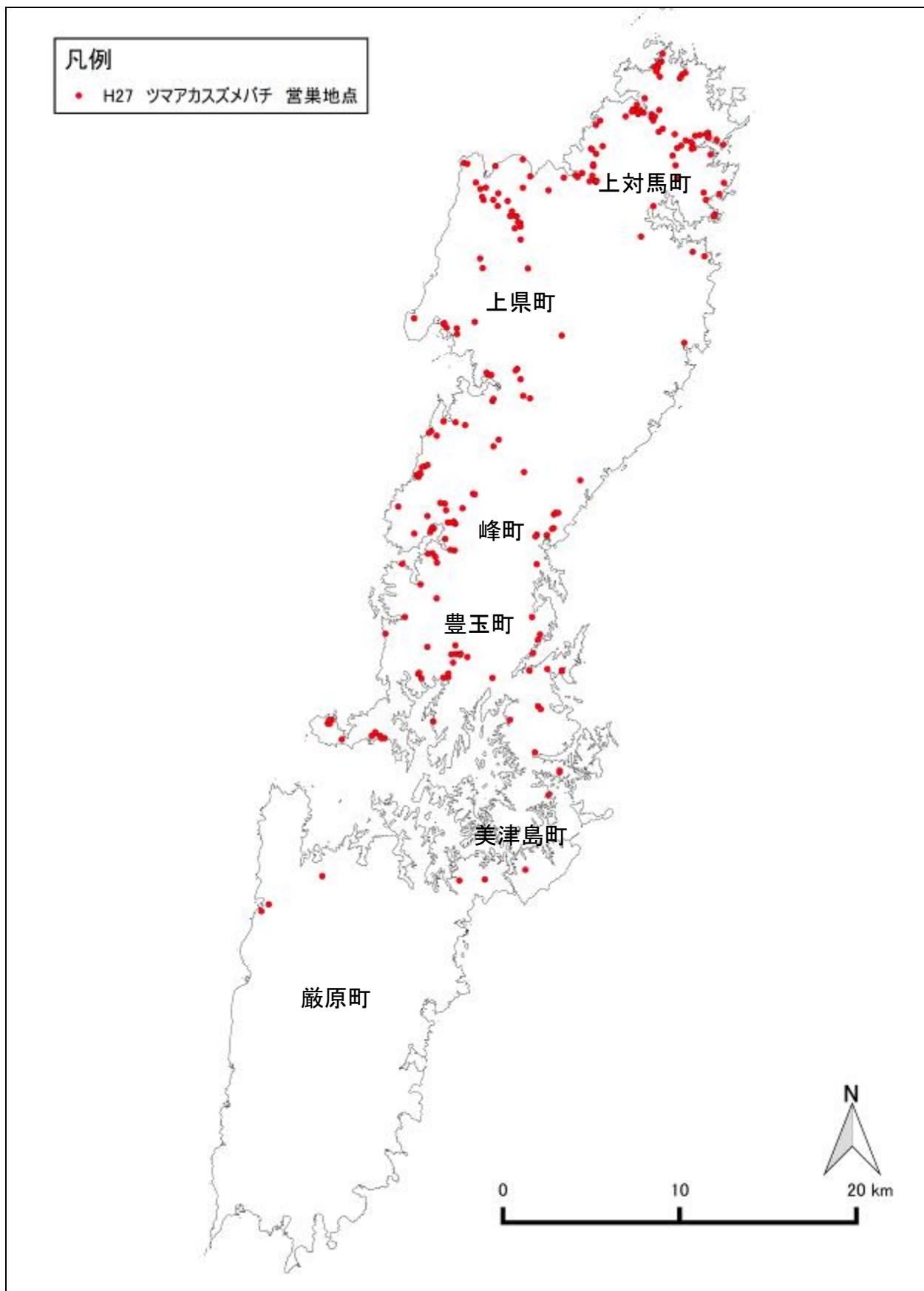


図4. 平成27年度に確認された営巣位置図（平成27年6月から12月まで）

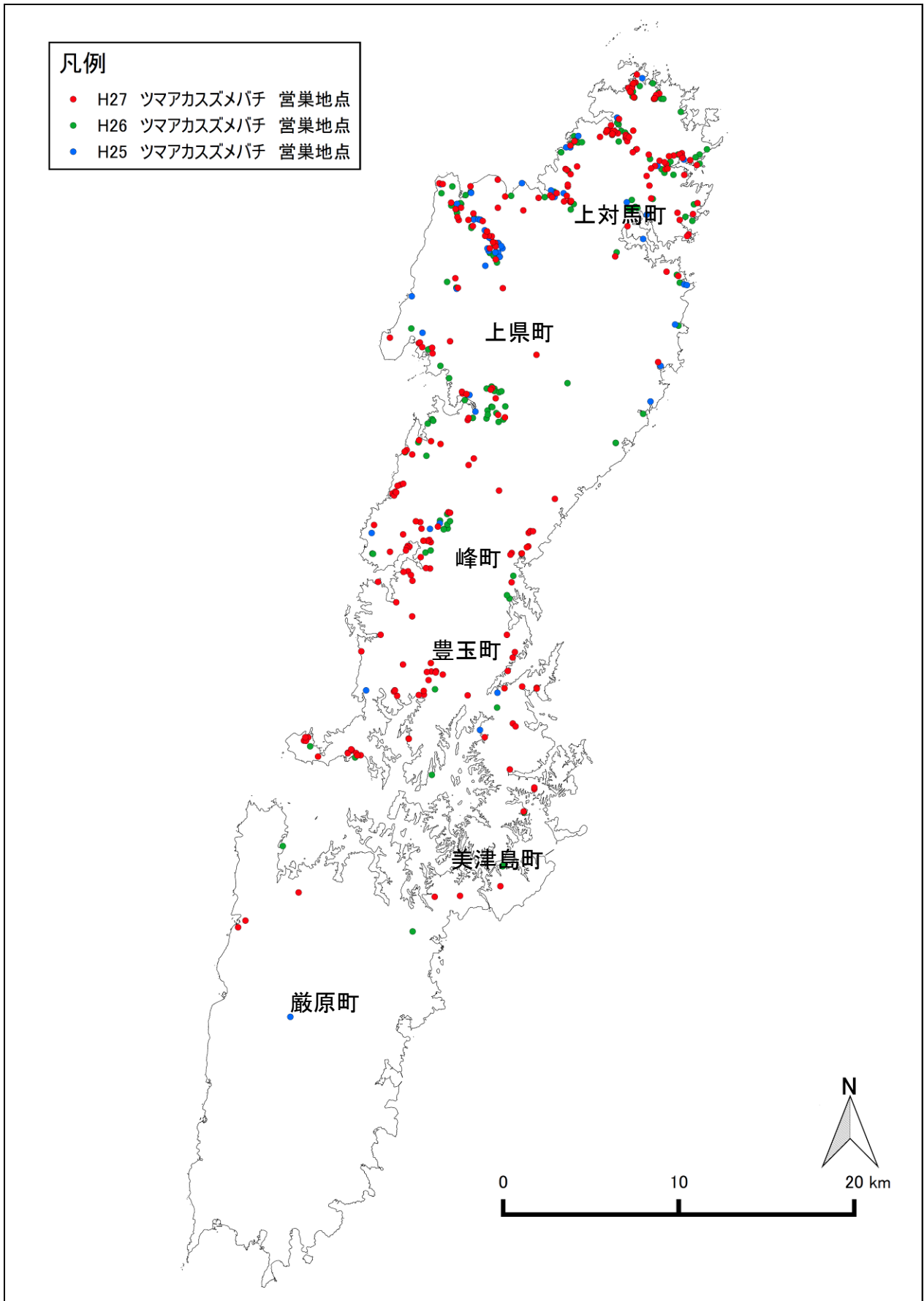


図 5. 平成 25～27 年度に確認された営巣位置図