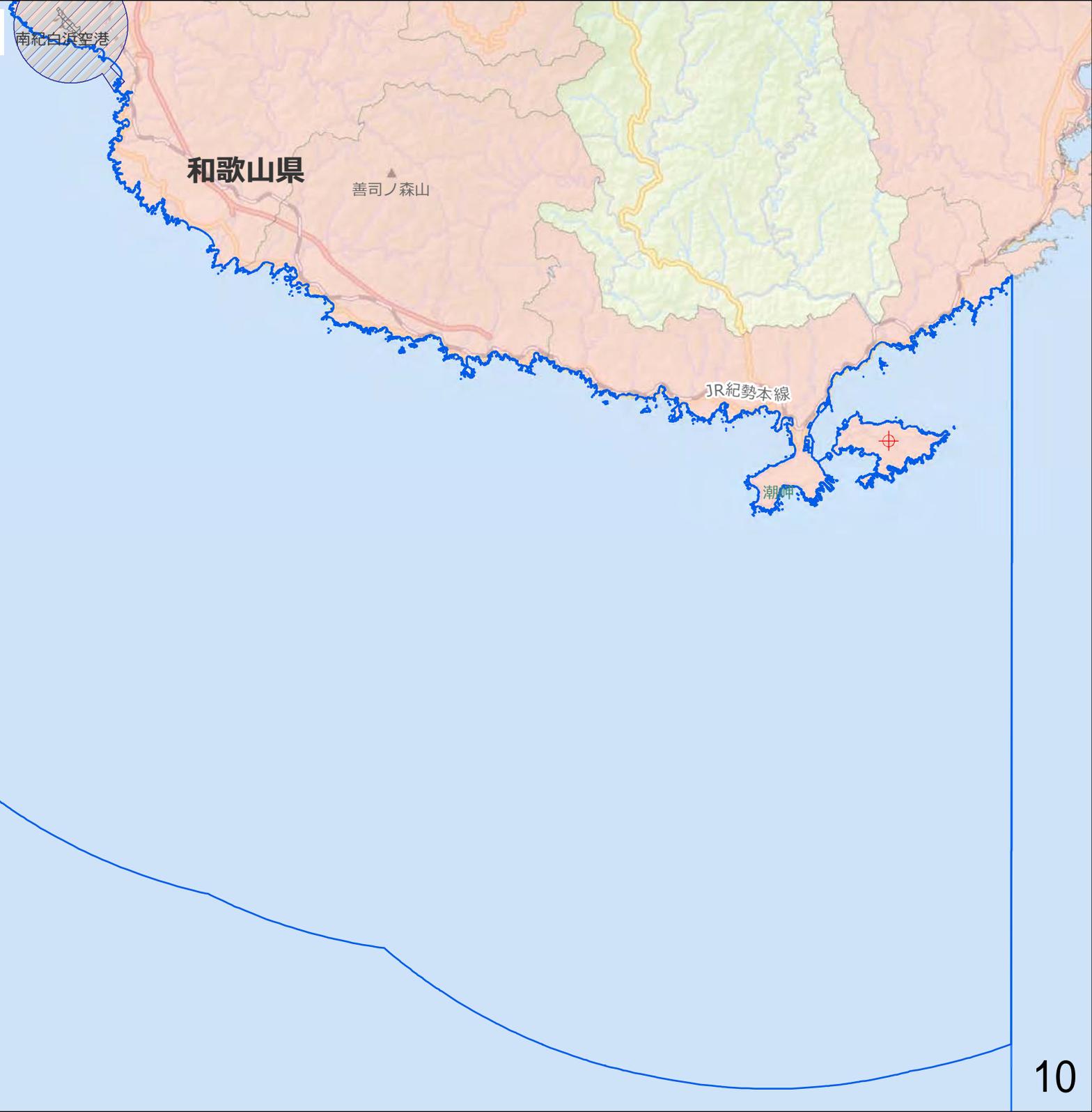
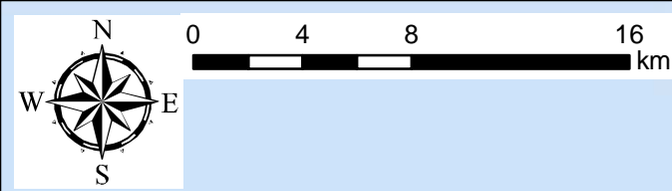
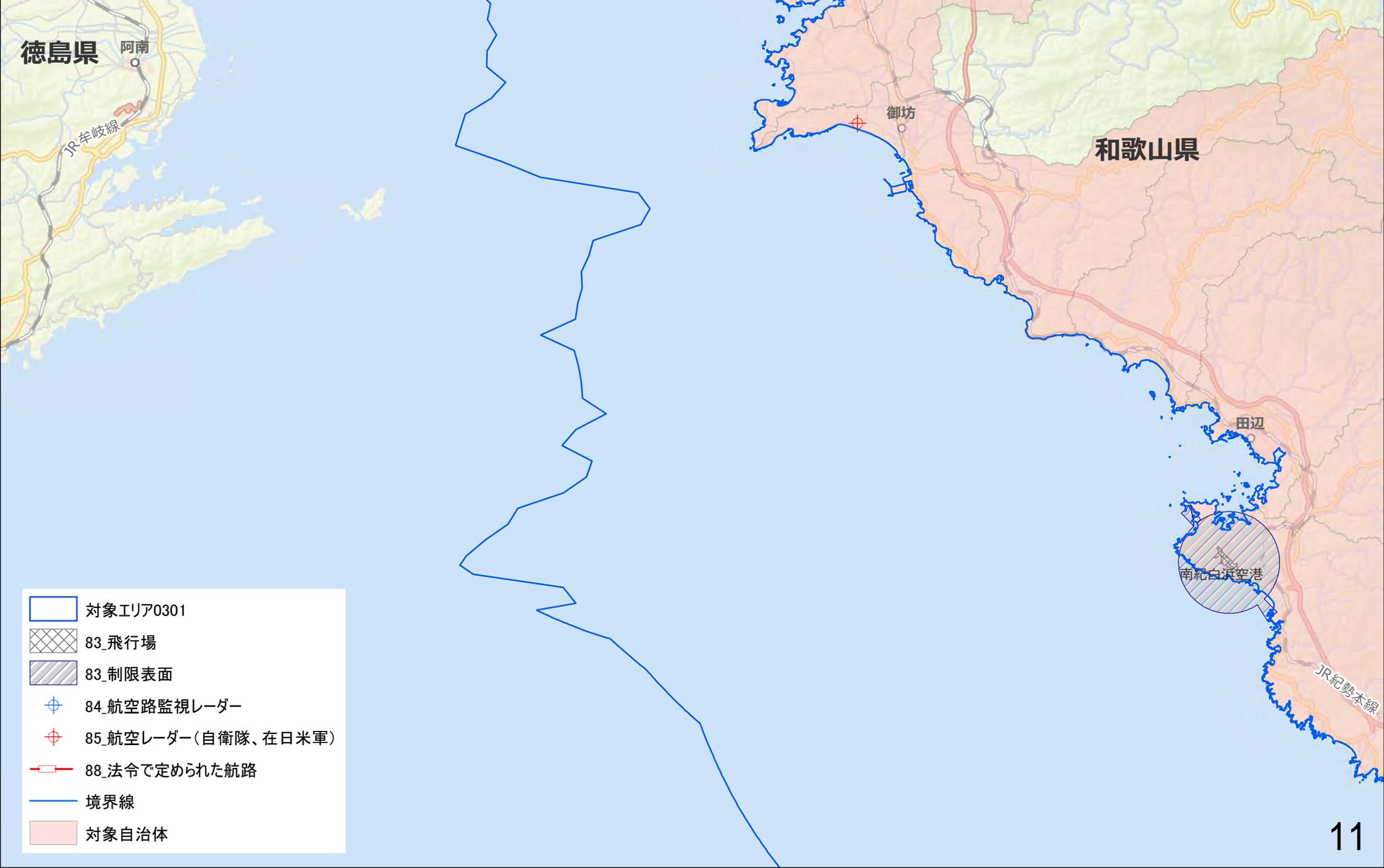
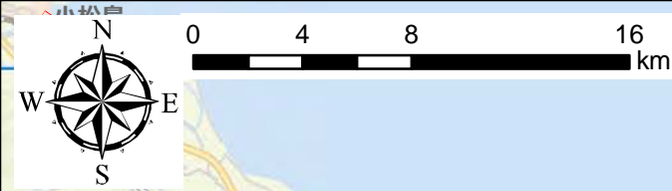


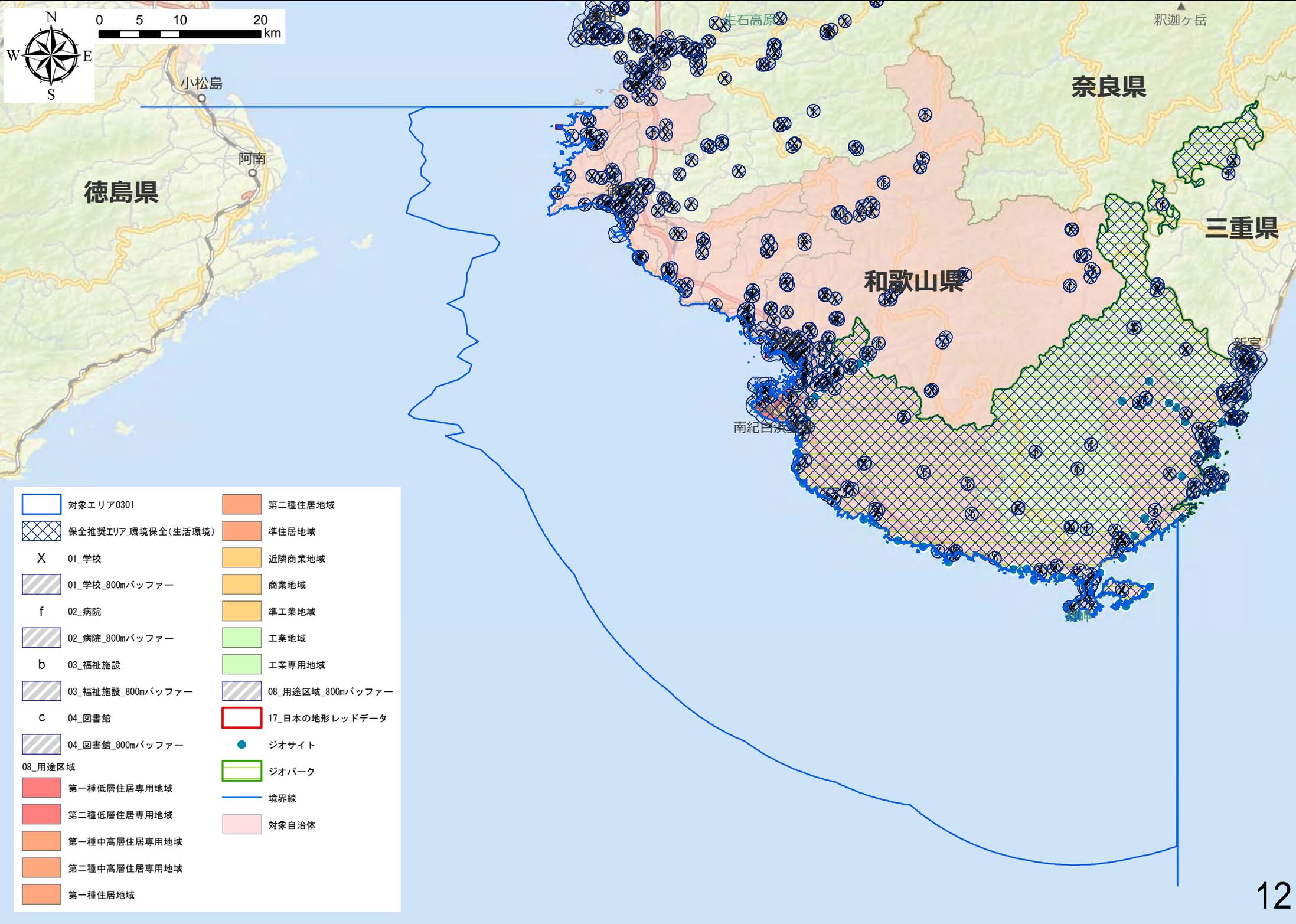
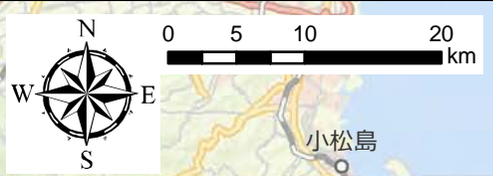
- 対象エリア0301
- 83_飛行場
- 83_制限表面
- ⊕ 84_航空路監視レーダー
- ⊕ 85_航空レーダー(自衛隊、在日米軍)
- 88_法令で定められた航路
- 境界線
- 対象自治体



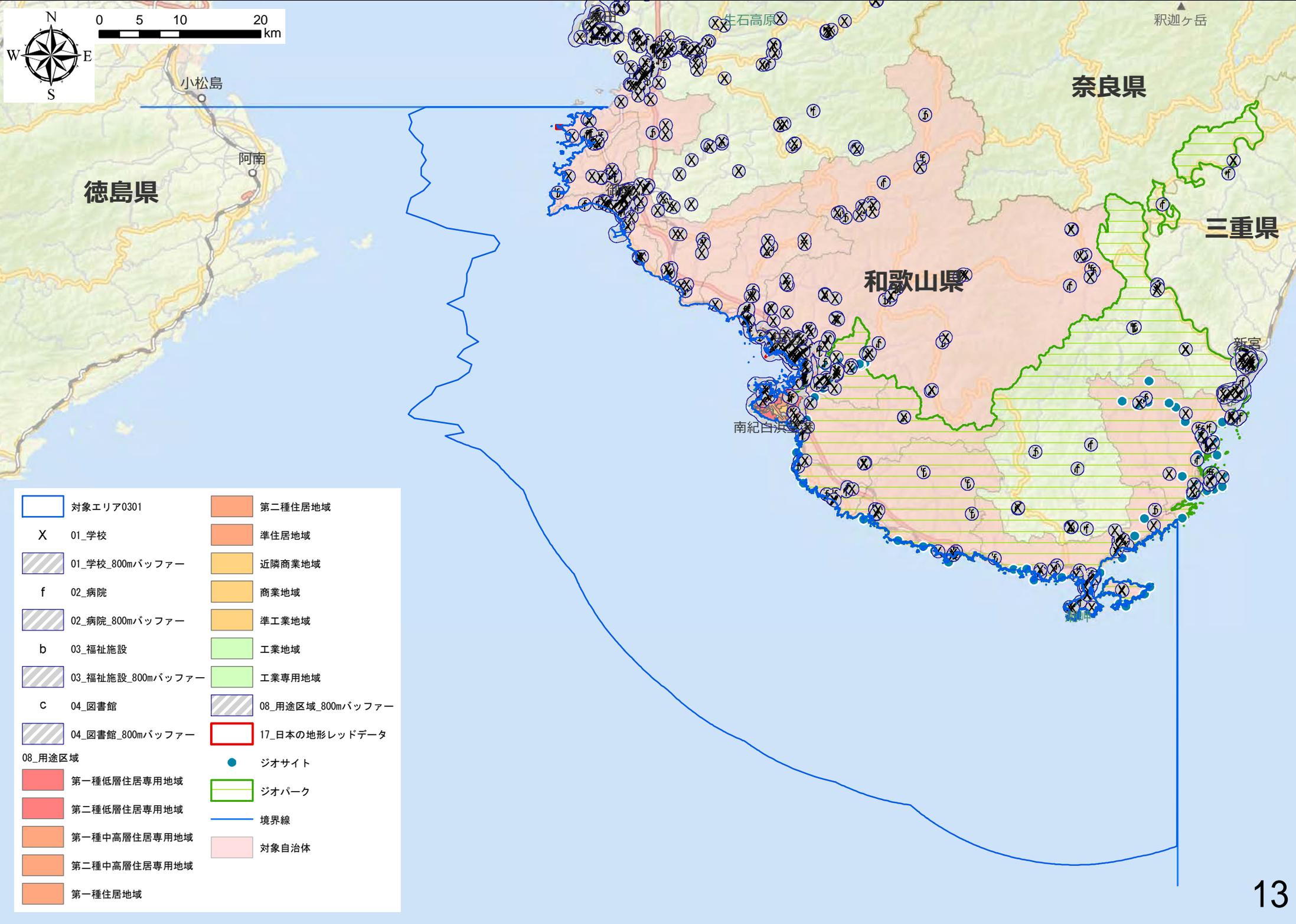
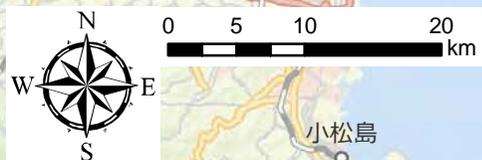
- 対象エリア0301
- 83_飛行場
- 83_制限表面
- ⊕ 84_航空路監視レーダー
- ⊕ 85_航空レーダー(自衛隊、在日米軍)
- 88_法令で定められた航路
- 境界線
- 対象自治体



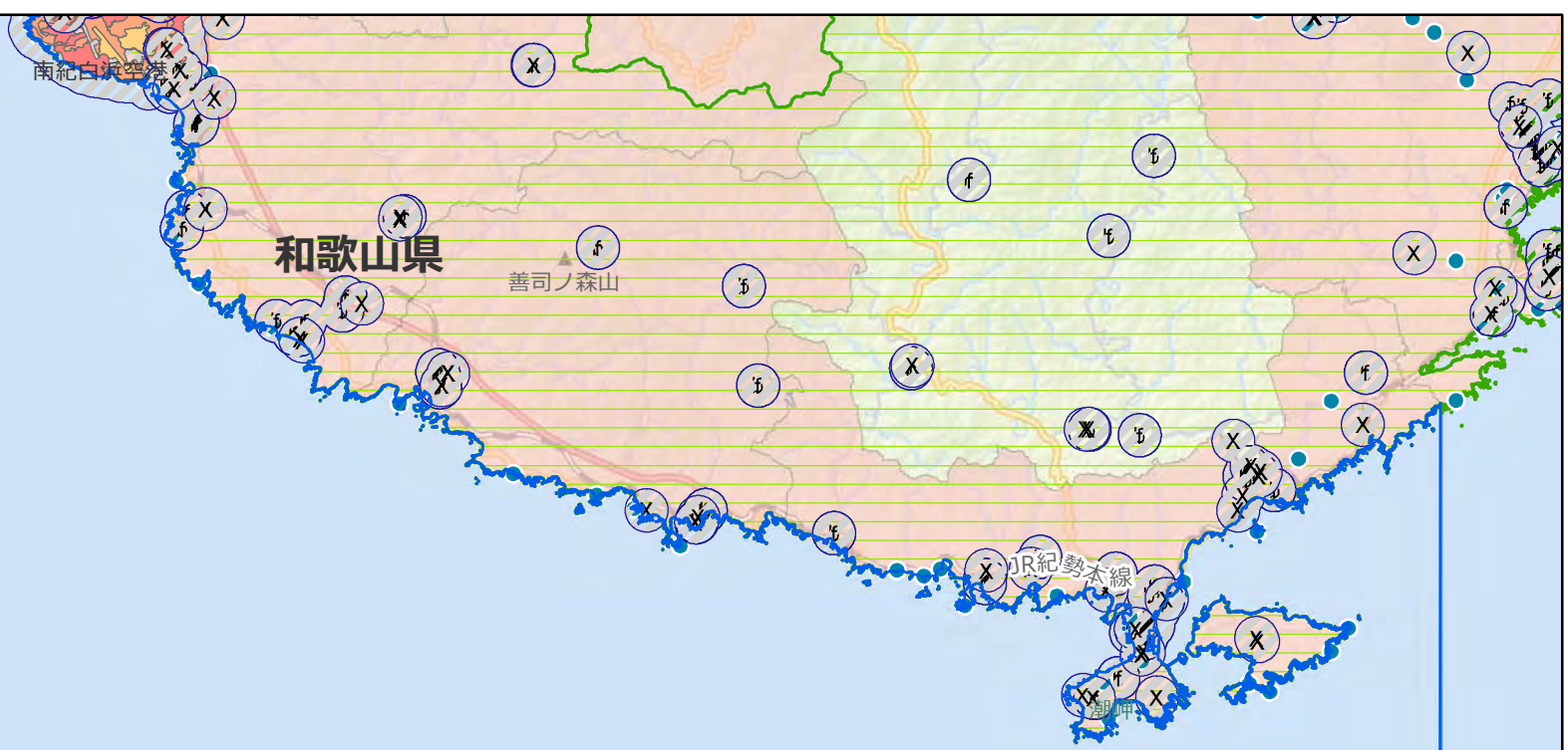
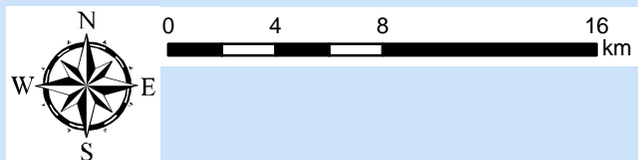
- 対象エリア0301
- 83_飛行場
- 83_制限表面
- + 84_航空路監視レーダー
- + 85_航空レーダー(自衛隊、在日米軍)
- 88_法令で定められた航路
- 境界線
- 対象自治体



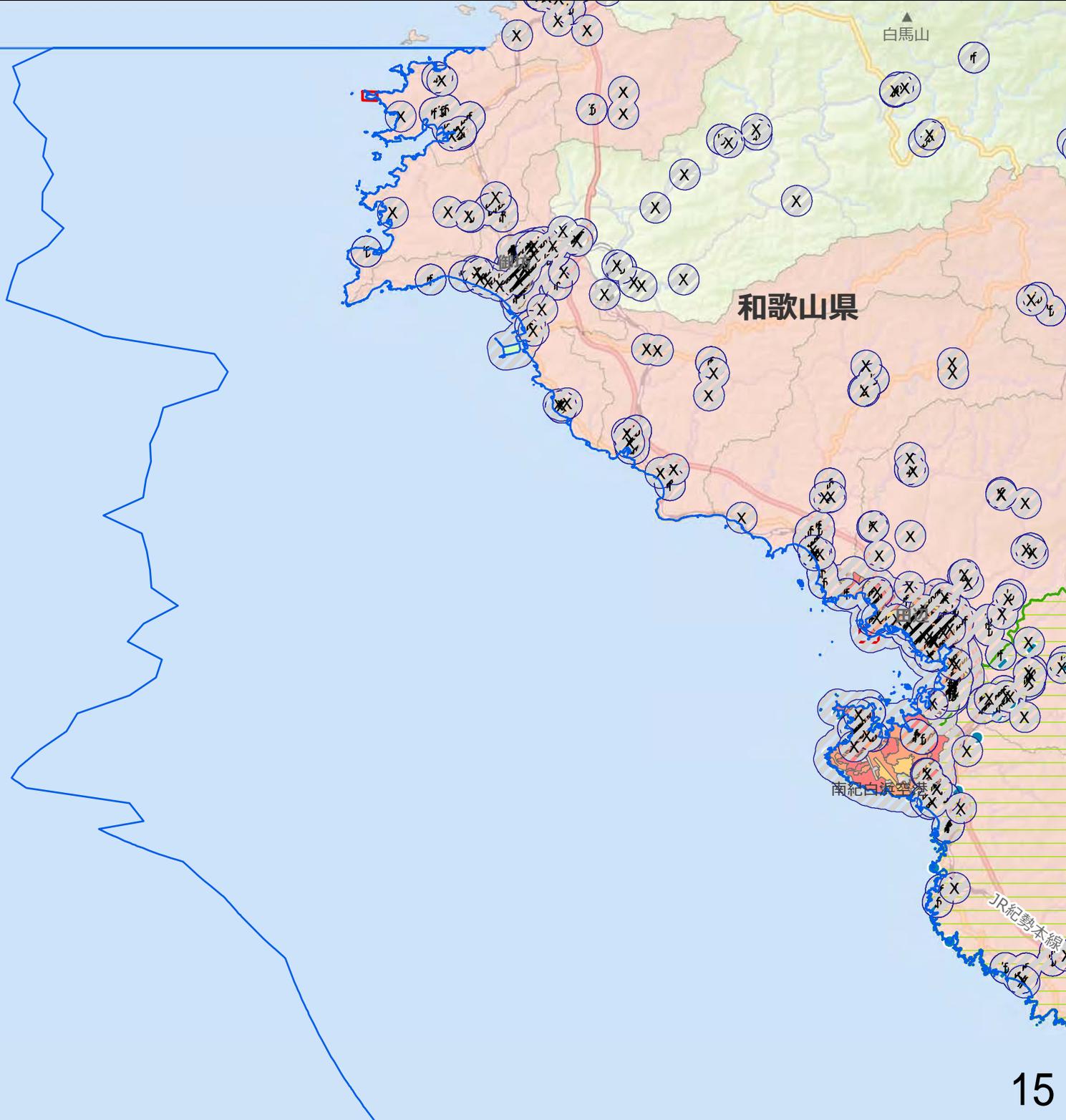
	対象エリア0301		第二種住居地域
	保全推奨エリア 環境保全(生活環境)		準住居地域
X	01_学校		近隣商業地域
	01_学校_800mバッファー		商業地域
f	02_病院		準工業地域
	02_病院_800mバッファー		工業地域
b	03_福祉施設		工業専用地域
	03_福祉施設_800mバッファー		08_用途区域_800mバッファー
c	04_図書館		17_日本の地形レッドデータ
	04_図書館_800mバッファー		ジオサイト
08_用途区域			ジオパーク
	第一種低層住居専用地域		境界線
	第二種低層住居専用地域		対象自治体
	第一種中高層住居専用地域		
	第二種中高層住居専用地域		
	第一種住居地域		



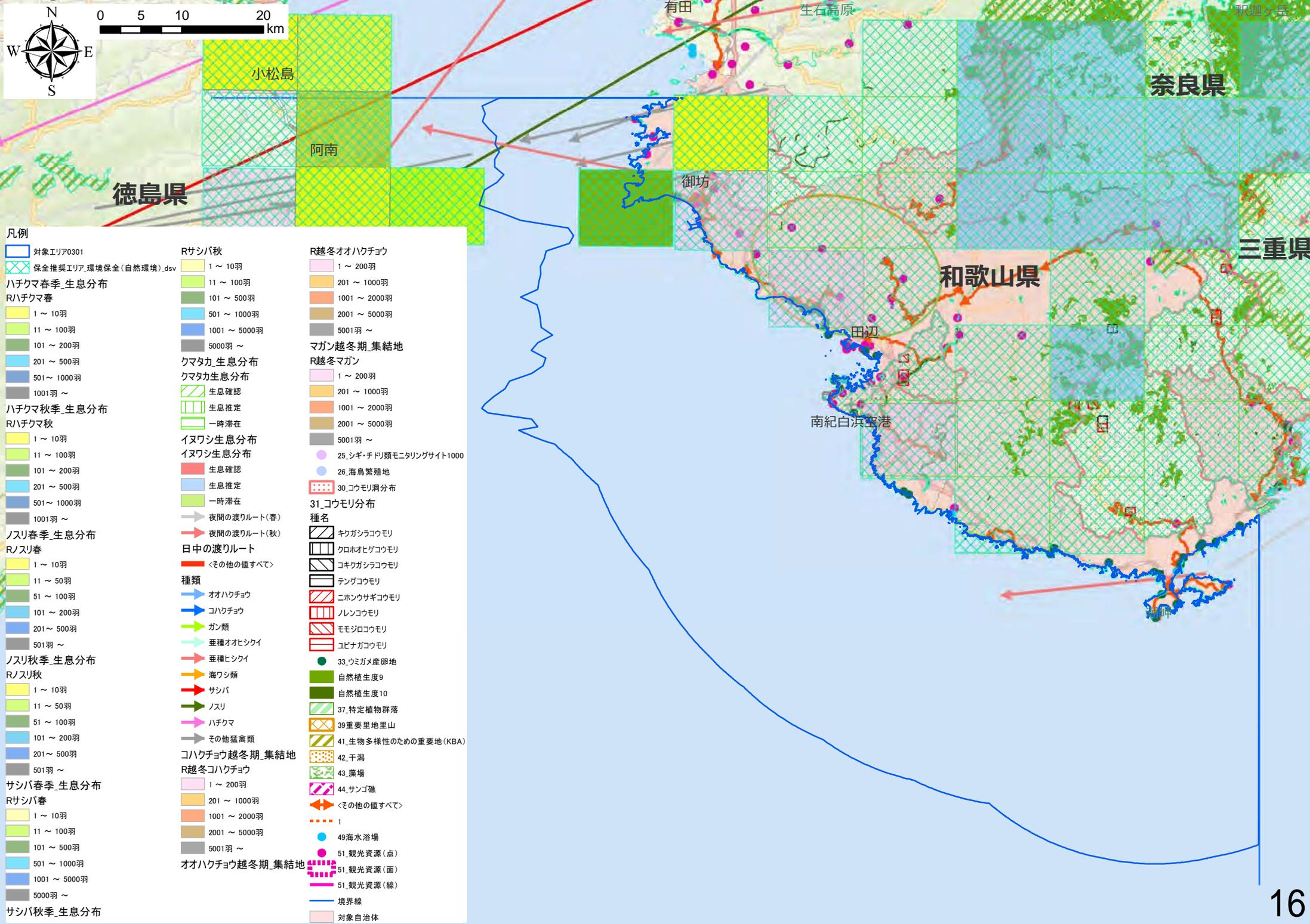
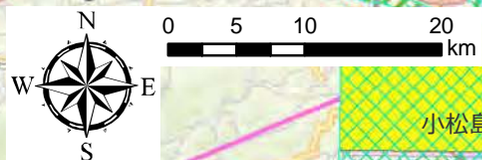
	対象エリア0301		第二種住居地域
X	01_学校		準住居地域
	01_学校_800mバッファー		近隣商業地域
f	02_病院		商業地域
	02_病院_800mバッファー		準工業地域
b	03_福祉施設		工業地域
	03_福祉施設_800mバッファー		工業専用地域
C	04_図書館		08_用途区域_800mバッファー
	04_図書館_800mバッファー		17_日本の地形レッドデータ
08_用途区域			ジオサイト
	第一種低層住居専用地域		ジオパーク
	第二種低層住居専用地域		境界線
	第一種中高層住居専用地域		対象自治体
	第二種中高層住居専用地域		
	第一種住居地域		



	対象エリア0301		第二種住居地域
X	01_学校		準住居地域
	01_学校_800mバッファー		近隣商業地域
f	02_病院		商業地域
	02_病院_800mバッファー		準工業地域
b	03_福祉施設		工業地域
	03_福祉施設_800mバッファー		工業専用地域
C	04_図書館		08_用途区域_800mバッファー
	04_図書館_800mバッファー		17_日本の地形レッドデータ
08_用途区域			ジオサイト
	第一種低層住居専用地域		ジオパーク
	第二種低層住居専用地域		境界線
	第一種中高層住居専用地域		対象自治体
	第二種中高層住居専用地域		
	第一種住居地域		



	対象エリア0301		第二種住居地域
X	01_学校		準住居地域
	01_学校_800mバッファー		近隣商業地域
f	02_病院		商業地域
	02_病院_800mバッファー		準工業地域
b	03_福祉施設		工業地域
	03_福祉施設_800mバッファー		工業専用地域
c	04_図書館		08_用途区域_800mバッファー
	04_図書館_800mバッファー		17_日本の地形レッドデータ
08_用途区域			ジオサイト
	第一種低層住居専用地域		ジオパーク
	第二種低層住居専用地域		境界線
	第一種中高層住居専用地域		対象自治体
	第二種中高層住居専用地域		
	第一種住居地域		



凡例

対象エリア0301
 保全推奨エリア 環境保全(自然環境) .dsv

ハチクマ春季_生息分布
 Rハチクマ春

1 ~ 10羽
 11 ~ 100羽
 101 ~ 200羽
 201 ~ 500羽
 501 ~ 1000羽
 1001羽 ~

ハチクマ秋季_生息分布
 Rハチクマ秋

1 ~ 10羽
 11 ~ 100羽
 101 ~ 200羽
 201 ~ 500羽
 501 ~ 1000羽
 1001羽 ~

ノスリ春季_生息分布
 Rノスリ春

1 ~ 10羽
 11 ~ 50羽
 51 ~ 100羽
 101 ~ 200羽
 201 ~ 500羽
 501羽 ~

ノスリ秋季_生息分布
 Rノスリ秋

1 ~ 10羽
 11 ~ 50羽
 51 ~ 100羽
 101 ~ 200羽
 201 ~ 500羽
 501羽 ~

サンバ春季_生息分布
 Rサンバ春

1 ~ 10羽
 11 ~ 100羽
 101 ~ 500羽
 501 ~ 1000羽
 1001 ~ 5000羽
 5000羽 ~

サンバ秋季_生息分布

Rサンバ秋

1 ~ 10羽
 11 ~ 100羽
 101 ~ 500羽
 501 ~ 1000羽
 1001 ~ 5000羽
 5000羽 ~

クマタカ_生息分布
 クマタカ生息分布

生息確認
 生息推定
 一時滞在

イヌワシ_生息分布
 イヌワシ生息分布

生息確認
 生息推定
 一時滞在

夜間の渡りルート(春)
 夜間の渡りルート(秋)

日中の渡りルート
 <その他の値すべて>

種類

オオハクチョウ
 コハクチョウ
 ガン類
 亜種オオヒシクイ
 亜種ヒシクイ
 海ワシ類
 サンバ
 ノスリ
 ハチクマ
 その他猛禽類

コハクチョウ越冬期_集結地
 R越冬コハクチョウ

1 ~ 200羽
 201 ~ 1000羽
 1001 ~ 2000羽
 2001 ~ 5000羽
 5001羽 ~

オオハクチョウ越冬期_集結地

1 ~ 200羽
 201 ~ 1000羽
 1001 ~ 2000羽
 2001 ~ 5000羽
 5001羽 ~

R越冬オオハクチョウ

1 ~ 200羽
 201 ~ 1000羽
 1001 ~ 2000羽
 2001 ~ 5000羽
 5001羽 ~

マガン越冬期_集結地
 R越冬マガン

1 ~ 200羽
 201 ~ 1000羽
 1001 ~ 2000羽
 2001 ~ 5000羽
 5001羽 ~

31_コウモリ分布
 種名

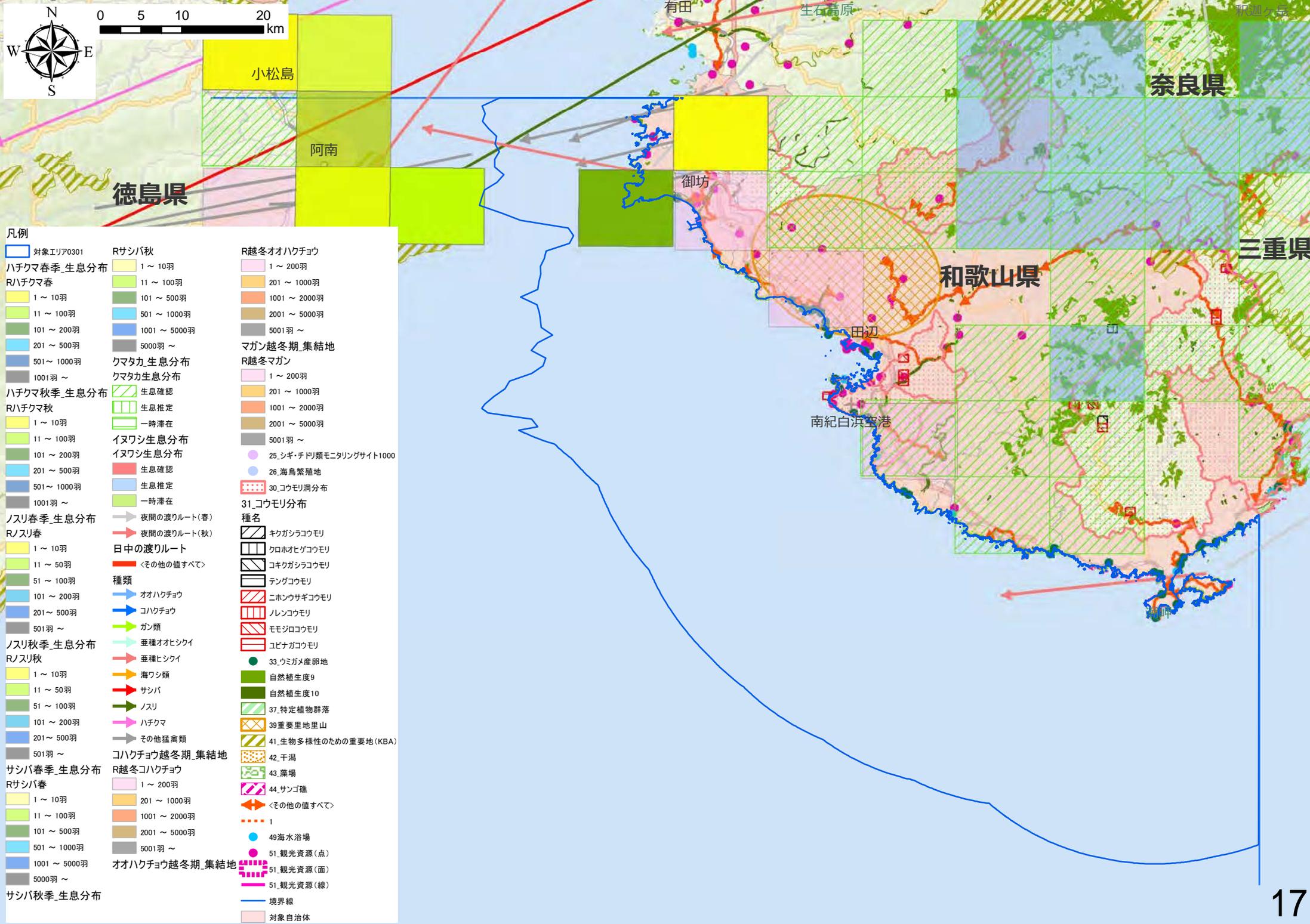
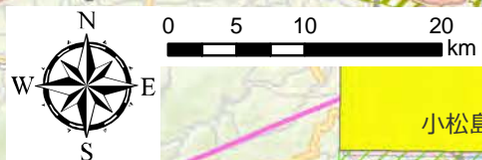
キクガシラコウモリ
 クロホオヒゲコウモリ
 コキクガシラコウモリ
 テングコウモリ
 ニホンササギコウモリ
 ノレンコウモリ
 モモジロコウモリ
 コビナガコウモリ

33_ウミガメ産卵地
 自然植生度9
 自然植生度10
 37_特定植物群落
 39_重要里地里山
 41_生物多様性のための重要地(KBA)
 42_干潟
 43_藻場
 44_サンゴ礁
 <その他の値すべて>

1

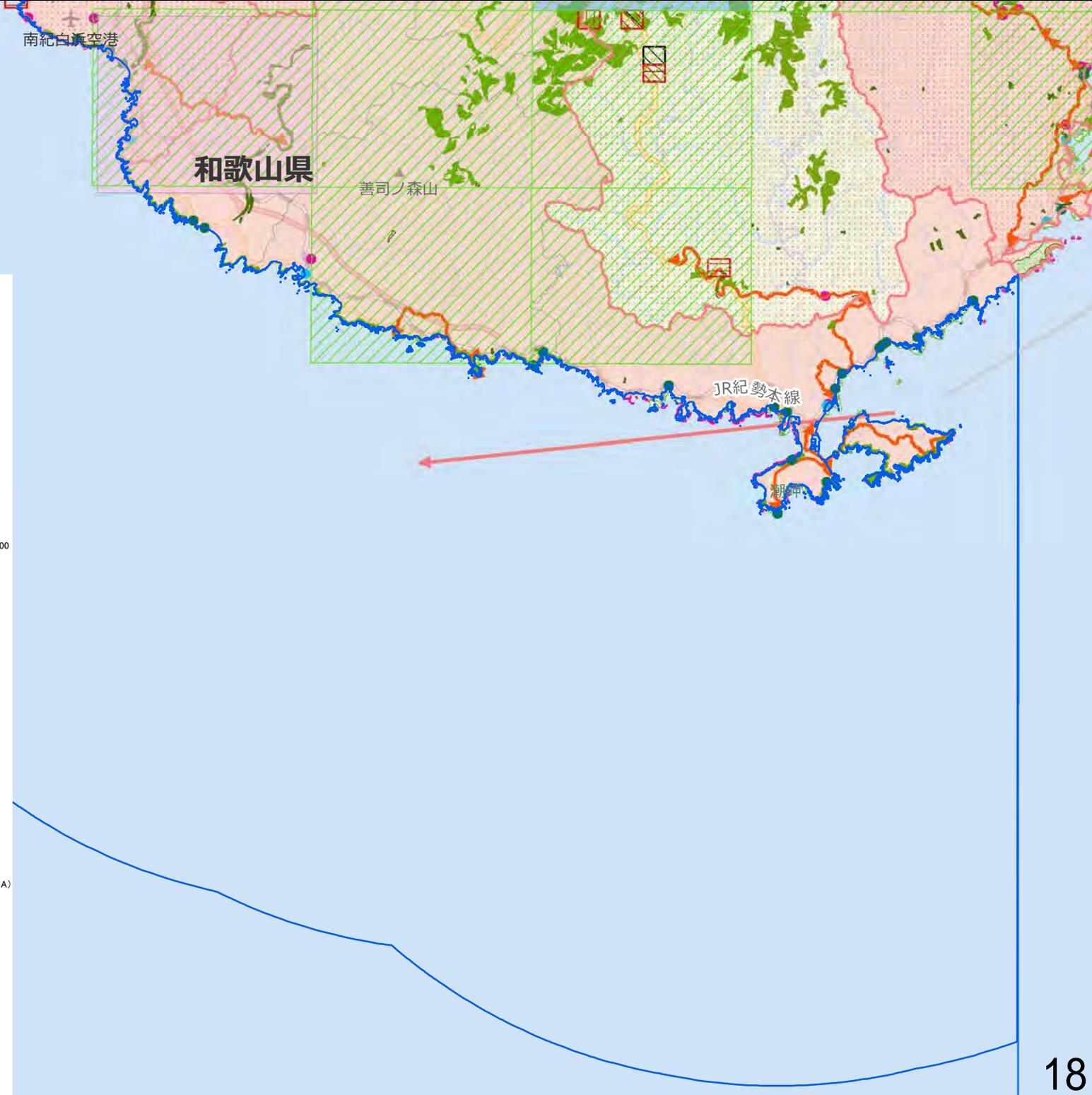
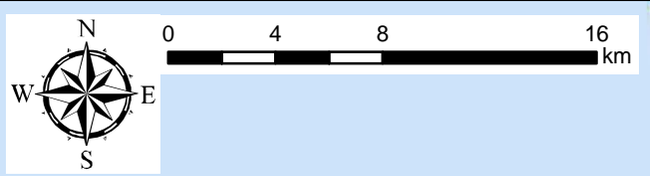
49_海水浴場
 51_観光資源(点)
 51_観光資源(面)
 51_観光資源(線)

境界線
 対象自治体



凡例

対象エリア0301	Rサンバ秋	R越冬オオハクチョウ
ハチクマ春季_生息分布	1 ~ 10羽	1 ~ 200羽
Rハチクマ春	11 ~ 100羽	201 ~ 1000羽
1 ~ 10羽	101 ~ 500羽	1001 ~ 2000羽
11 ~ 100羽	501 ~ 1000羽	2001 ~ 5000羽
101 ~ 200羽	1001 ~ 5000羽	5001羽 ~
201 ~ 500羽	5000羽 ~	マガン越冬期_集結地
501 ~ 1000羽	クマタカ_生息分布	R越冬マガン
1001羽 ~	クマタカ生息分布	1 ~ 200羽
ハチクマ秋季_生息分布	生息確認	201 ~ 1000羽
Rハチクマ秋	生息推定	1001 ~ 2000羽
1 ~ 10羽	一時滞在	2001 ~ 5000羽
11 ~ 100羽	イヌワン生息分布	5001羽 ~
101 ~ 200羽	イヌワン生息分布	マガン越冬期_集結地
201 ~ 500羽	生息確認	1 ~ 200羽
501 ~ 1000羽	生息推定	201 ~ 1000羽
1001羽 ~	一時滞在	1001 ~ 2000羽
ノスリ春季_生息分布	夜間の渡りルート(春)	2001 ~ 5000羽
Rノスリ春	夜間の渡りルート(秋)	5001羽 ~
1 ~ 10羽	日中の渡りルート	30_コウモリ洞分布
11 ~ 50羽	<その他の値すべて>	種名
51 ~ 100羽	種類	キクガシラコウモリ
101 ~ 200羽	オオハクチョウ	クロホオヒゲコウモリ
201 ~ 500羽	コハクチョウ	コキクガシラコウモリ
501羽 ~	ガン類	テングコウモリ
ノスリ秋季_生息分布	垂種オオヒシクイ	ニホンウサギコウモリ
Rノスリ秋	垂種ヒシクイ	ノレンコウモリ
1 ~ 10羽	海ワシ類	モモジロコウモリ
11 ~ 50羽	サンバ	ユピナゴコウモリ
51 ~ 100羽	ノスリ	33_ウミガメ産卵地
101 ~ 200羽	ハチクマ	自然植生度0
201 ~ 500羽	その他猛禽類	自然植生度10
501羽 ~	コハクチョウ越冬期_集結地	37_特定植物群落
Rサンバ春季_生息分布	R越冬コハクチョウ	39_重要里地里山
Rサンバ春	1 ~ 200羽	41_生物多様性のための重要地(KBA)
1 ~ 10羽	201 ~ 1000羽	42_干潟
11 ~ 100羽	1001 ~ 2000羽	43_藻場
101 ~ 500羽	2001 ~ 5000羽	44_サンゴ礁
501 ~ 1000羽	5001羽 ~	<その他の値すべて>
1001 ~ 5000羽	オオハクチョウ越冬期_集結地	1
5000羽 ~	オオハクチョウ越冬期_集結地	49_海水浴場
サンバ秋季_生息分布	1 ~ 200羽	51_観光資源(点)
1 ~ 10羽	201 ~ 1000羽	51_観光資源(面)
11 ~ 100羽	1001 ~ 2000羽	51_観光資源(線)
101 ~ 500羽	2001 ~ 5000羽	境界線
501 ~ 1000羽	5001羽 ~	対象自治体
1001 ~ 5000羽	5000羽 ~	



凡例

対象エリア0301	Rサンバ秋	R越冬オオハクチョウ
ハチクマ春季_生息分布	1 ~ 10羽	1 ~ 200羽
Rハチクマ春	11 ~ 100羽	201 ~ 1000羽
1 ~ 10羽	101 ~ 500羽	1001 ~ 2000羽
11 ~ 100羽	501 ~ 1000羽	2001 ~ 5000羽
101 ~ 200羽	1001 ~ 5000羽	5001羽 ~
201 ~ 500羽	5000羽 ~	マガン越冬期_集結地
501 ~ 1000羽	クマタカ_生息分布	R越冬マガン
1001羽 ~	クマタカ生息分布	1 ~ 200羽
ハチクマ秋季_生息分布	生息確認	201 ~ 1000羽
Rハチクマ秋	生息推定	1001 ~ 2000羽
1 ~ 10羽	一時滞在	2001 ~ 5000羽
11 ~ 100羽	イヌワシ生息分布	5001羽 ~
101 ~ 200羽	生息確認	25_シギ・チドリ類モニタリングサイト1000
201 ~ 500羽	生息推定	26_海鳥繁殖地
501 ~ 1000羽	一時滞在	30_コムリ洞分布
1001羽 ~	夜間の渡りルート(春)	31_コムリ分布
ノスリ春季_生息分布	夜間の渡りルート(秋)	種名
Rノスリ春	日中の渡りルート	キクガシラコムリ
1 ~ 10羽	<その他の値すべて>	クロホオヒゲコムリ
11 ~ 50羽	種類	コキクガシラコムリ
51 ~ 100羽	オオハクチョウ	テングコムリ
101 ~ 200羽	コハクチョウ	ニホンウサギコムリ
201 ~ 500羽	ガン類	ノレンコムリ
501羽 ~	垂種オオヒシクイ	モモジロコムリ
ノスリ秋季_生息分布	垂種ヒシクイ	ユビナガコムリ
Rノスリ秋	海ワシ類	33_ウミガメ産卵地
1 ~ 10羽	サンバ	自然植生度9
11 ~ 50羽	ノスリ	自然植生度10
51 ~ 100羽	ハチクマ	37_特定植物群落
101 ~ 200羽	その他猛禽類	39_重要里地里山
201 ~ 500羽	コハクチョウ越冬期_集結地	41_生物多様性のための重要地(KBA)
501羽 ~	R越冬コハクチョウ	42_干潟
サンバ春季_生息分布	1 ~ 200羽	43_藻場
Rサンバ春	201 ~ 1000羽	44_サンゴ礁
1 ~ 10羽	1001 ~ 2000羽	<その他の値すべて>
11 ~ 100羽	2001 ~ 5000羽	1
101 ~ 500羽	5001羽 ~	49_海水浴場
501 ~ 1000羽	オオハクチョウ越冬期_集結地	51_観光資源(点)
1001 ~ 5000羽	1 ~ 200羽	51_観光資源(面)
5000羽 ~	201 ~ 1000羽	51_観光資源(線)
サンバ秋季_生息分布	境界線	対象自治体
	対象自治体	