

## 松阪・伊勢地先の浅場

- ・香良洲海水浴場から日向島（イルカ島）にかけての海岸線に広がる干潟（松阪地先の干潟、伊勢地先の干潟）、藻場（松阪地先のアマモ場、村松沖ワカメ場）、砂浜域及び浅場からなる。
- ・魚介類の利用状況からみて、イシガレイ、マコガレイ、シロギスを主とする魚類、ガザミ、クルマエビを主とする甲殻類及びアサリ、ハマグリ、バカガイを主とする貝類の産卵場・生育場としての価値が高いと考えられる。また、漁業協同組合へのヒアリングによると、干潟周辺にはスズキの幼魚、カレイ類、ガザミが生息しているとの情報がある。
- ・当該水域は貧酸素水塊の影響を受ける水域であるため、当該水域のうち貧酸素水塊の影響をほとんど受けないと考えられる概ね水深 10m 以浅の海域を特別域（案）とした。

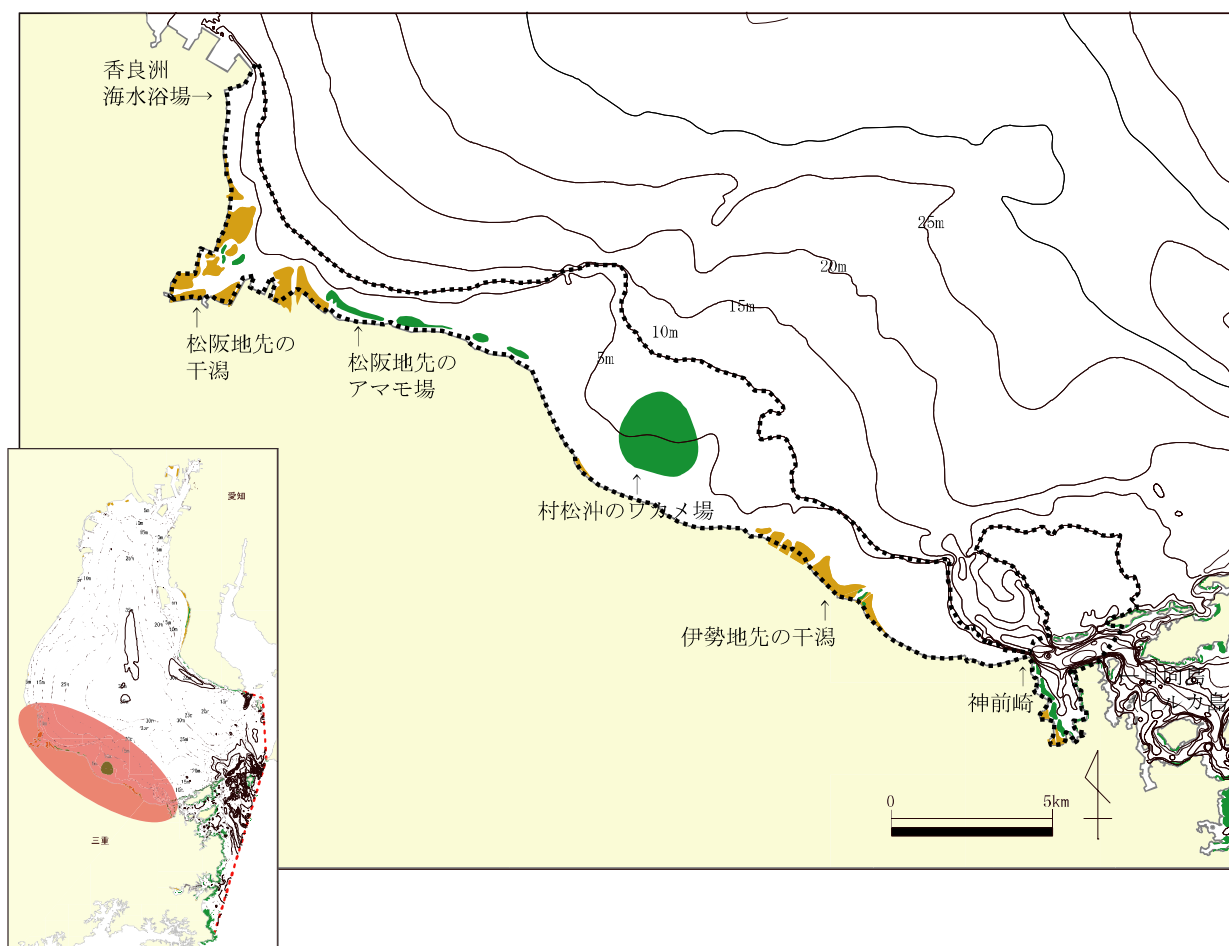


図 4-6 松阪・伊勢地先の浅場の特別域（案）

## 知多半島北部の浅場

- ・名鉄新舞子駅から富具崎港にかけての海岸線に広がる干潟、藻場（小鈴谷アマモ場）、砂浜域及び中部国際空港護岸の人工藻場からなる。
- ・魚介類の利用状況からみて、スズキ、イシガレイ、マコガレイ、ヒラメ、シロギスを主とする魚類、ガザミ、クルマエビを主とする甲殻類およびアサリ、バカガイを主とする貝類の産卵場・生育場としての価値が高いと考えられる。また、漁業協同組合へのヒアリングによると、干潟及び藻場の周辺ではカレイ類、スズキが生息しているとの情報がある。
- ・当該水域は貧酸素水塊の影響を受ける水域である。当該水域の水深 30m 以浅の水域で、底質が水生生物の産卵・生育場に適しており、貧酸素水塊の影響を受けない水域及び貧酸素水塊の影響をほとんど受けないと考えられる概ね水深 30m 以浅の一部の範囲を特別域（案）とした。

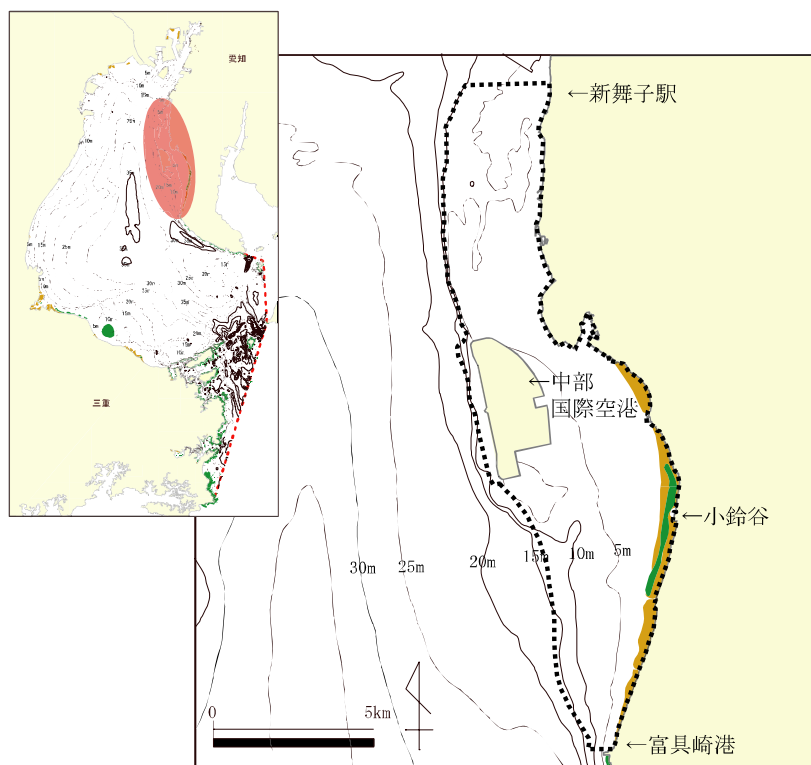


図 4-7 知多半島北部の浅場の特別域（案）