

## ○2025 年度における海水の放射能測定結果

(単位：ベクレル／リットル)

調査期間	調査地点名	調査結果		
		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
2025 年 6 月 2 日	1. 常滑市沖	不検出 (0.67)	不検出 (0.78)	不検出 (0.69)
	2. 三河湾中央	不検出 (0.63)	不検出 (0.65)	不検出 (0.69)
	3. 三河湾口	不検出 (0.63)	不検出 (0.67)	不検出 (0.75)
	4. 伊勢湾口	不検出 (0.76)	不検出 (0.89)	不検出 (0.62)
2025 年 6 月 13 日	5. 外海	不検出 (0.78)	不検出 (0.92)	不検出 (0.69)
2025 年 12 月 1 日	1. 常滑市沖	不検出 (0.75)	不検出 (0.69)	不検出 (0.69)
	2. 三河湾中央	不検出 (0.85)	不検出 (0.67)	不検出 (0.80)
	3. 三河湾口	不検出 (0.79)	不検出 (0.76)	不検出 (0.75)
	4. 伊勢湾口	不検出 (0.98)	不検出 (0.69)	不検出 (0.98)
2025 年 12 月 2 日	5. 外海	不検出 (0.81)	不検出 (0.73)	不検出 (0.75)

(注) 不検出の後ろの括弧内の数値は、検出下限値 (ベクレル／リットル) を示しています。

## ○2024 年度における海水の放射能測定結果

(単位：ベクレル／リットル)

調査期間	調査地点名	調査結果		
		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
2024 年 6 月 3 日	1. 常滑市沖	不検出(0.74)	不検出(0.56)	不検出(0.75)
	2. 三河湾中央	不検出(0.70)	不検出(0.89)	不検出(0.75)
	3. 三河湾口	不検出(0.66)	不検出(0.92)	不検出(0.69)
	4. 伊勢湾口	不検出(0.79)	不検出(0.82)	不検出(0.62)
2024 年 6 月 4 日	5. 外海	不検出(0.67)	不検出(0.82)	不検出(0.75)
2024 年 12 月 2 日	1. 常滑市沖	不検出(0.84)	不検出(0.95)	不検出(0.69)
	2. 三河湾中央	不検出(0.78)	不検出(0.64)	不検出(0.62)
	3. 三河湾口	不検出(0.70)	不検出(0.82)	不検出(0.85)
	4. 伊勢湾口	不検出(0.71)	不検出(0.71)	不検出(0.62)
2025 年 1 月 21 日	5. 外海	不検出(0.67)	不検出(0.59)	不検出(0.69)

(注) 不検出の後ろの括弧内の数値は、検出下限値 (ベクレル／リットル) を示しています。

## ○2023 年度における海水の放射能測定結果

(単位：ベクレル／リットル)

調査期間	調査地点名	調査結果		
		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
2023 年 5 月 11 日	1. 常滑市沖	不検出 (0.84)	不検出 (0.66)	不検出 (0.75)
	2. 三河湾中央	不検出 (0.87)	不検出 (0.75)	不検出 (0.62)
	3. 三河湾口	不検出 (0.74)	不検出 (0.97)	不検出 (0.69)
	4. 伊勢湾口	不検出 (0.67)	不検出 (0.78)	不検出 (0.80)
2023 年 5 月 12 日	5. 外海	不検出 (0.47)	不検出 (0.81)	不検出 (0.75)
2023 年 6 月 5 日	1. 常滑市沖	不検出 (0.61)	不検出 (0.85)	不検出 (0.75)
	2. 三河湾中央	不検出 (0.78)	不検出 (0.70)	不検出 (0.69)
	3. 三河湾口	不検出 (0.51)	不検出 (0.78)	不検出 (0.62)
	4. 伊勢湾口	不検出 (0.71)	不検出 (0.88)	不検出 (0.69)
2023 年 6 月 6 日	5. 外海	不検出 (0.62)	不検出 (0.85)	不検出 (0.53)
2023 年 7 月 3 日	1. 常滑市沖	不検出 (0.70)	不検出 (0.66)	不検出 (0.75)
	2. 三河湾中央	不検出 (0.75)	不検出 (0.46)	不検出 (0.62)
	3. 三河湾口	不検出 (0.75)	不検出 (0.66)	不検出 (0.84)
	4. 伊勢湾口	不検出 (0.57)	不検出 (0.78)	不検出 (0.62)
2023 年 7 月 4 日	5. 外海	不検出 (0.80)	不検出 (0.70)	不検出 (0.62)
2023 年 8 月 1 日	1. 常滑市沖	不検出 (0.70)	不検出 (0.71)	不検出 (0.80)
	2. 三河湾中央	不検出 (0.75)	不検出 (0.82)	不検出 (0.69)
	3. 三河湾口	不検出 (0.75)	不検出 (0.50)	不検出 (0.69)
	4. 伊勢湾口	不検出 (0.78)	不検出 (0.66)	不検出 (0.75)
2023 年 8 月 22 日	5. 外海	不検出 (0.58)	不検出 (0.71)	不検出 (0.75)
2023 年 9 月 6 日	1. 常滑市沖	不検出 (0.82)	不検出 (0.61)	不検出 (0.69)
	2. 三河湾中央	不検出 (0.83)	不検出 (0.66)	不検出 (0.97)
	3. 三河湾口	不検出 (0.63)	不検出 (0.79)	不検出 (0.93)
	4. 伊勢湾口	不検出 (0.83)	不検出 (0.57)	不検出 (0.69)
2023 年 9 月 20 日	5. 外海	不検出 (0.63)	不検出 (0.78)	不検出 (0.69)
2023 年 12 月 8 日	1. 常滑市沖	不検出 (0.66)	不検出 (0.91)	不検出 (0.75)
	2. 三河湾中央	不検出 (0.67)	不検出 (0.46)	不検出 (0.80)
	3. 三河湾口	不検出 (0.77)	不検出 (0.68)	不検出 (0.80)
	4. 伊勢湾口	不検出 (0.63)	不検出 (0.70)	不検出 (0.80)
2023 年 12 月 5 日	5. 外海	不検出 (0.60)	不検出 (0.88)	不検出 (0.62)

(注) 不検出の後ろの括弧内の数値は、検出下限値 (ベクレル／リットル) を示しています。

## ○2022 年度における海水の放射能測定結果

(単位：ベクレル／リットル)

調査期間	調査地点名	調査結果		
		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
2022 年 5 月 9 日 ～ 5 月 19 日	1. 常滑市沖	不検出 (0.71)	不検出 (0.61)	不検出 (0.75)
	2. 三河湾中央	不検出 (0.80)	不検出 (0.88)	不検出 (0.62)
	3. 三河湾口	不検出 (0.90)	不検出 (0.64)	不検出 (0.80)
	4. 伊勢湾口	不検出 (0.87)	不検出 (0.64)	不検出 (0.80)
	5. 外海	不検出 (0.63)	不検出 (0.74)	不検出 (0.85)
2022 年 6 月 1 日 ～ 6 月 10 日	1. 常滑市沖	不検出 (0.62)	不検出 (0.74)	不検出 (0.85)
	2. 三河湾中央	不検出 (0.67)	不検出 (0.82)	不検出 (0.75)
	3. 三河湾口	不検出 (0.79)	不検出 (0.95)	不検出 (0.75)
	4. 伊勢湾口	不検出 (0.75)	不検出 (0.74)	不検出 (0.85)
	5. 外海	不検出 (0.63)	不検出 (0.70)	不検出 (0.69)
2022 年 7 月 1 日 ～ 7 月 12 日	1. 常滑市沖	不検出 (0.70)	不検出 (0.97)	不検出 (0.75)
	2. 三河湾中央	不検出 (0.63)	不検出 (0.75)	不検出 (0.62)
	3. 三河湾口	不検出 (0.84)	不検出 (0.76)	不検出 (0.53)
	4. 伊勢湾口	不検出 (0.74)	不検出 (0.78)	不検出 (0.75)
	5. 外海	不検出 (0.70)	不検出 (0.74)	不検出 (0.80)
2022 年 8 月 2 日 ～ 8 月 4 日	1. 常滑市沖	不検出 (0.62)	不検出 (0.85)	不検出 (0.75)
	2. 三河湾中央	不検出 (0.63)	不検出 (0.69)	不検出 (0.75)
	3. 三河湾口	不検出 (0.80)	不検出 (0.78)	不検出 (0.80)
	4. 伊勢湾口	不検出 (0.87)	不検出 (0.64)	不検出 (0.69)
	5. 外海	不検出 (0.77)	不検出 (0.50)	不検出 (0.62)
2022 年 9 月 5 日 ～ 9 月 14 日	1. 常滑市沖	不検出 (0.78)	不検出 (0.82)	不検出 (0.69)
	2. 三河湾中央	不検出 (0.67)	不検出 (0.75)	不検出 (0.69)
	3. 三河湾口	不検出 (0.80)	不検出 (0.74)	不検出 (0.69)
	4. 伊勢湾口	不検出 (0.72)	不検出 (0.85)	不検出 (0.75)
	5. 外海	不検出 (0.76)	不検出 (0.92)	不検出 (0.85)
2022 年 12 月 5 日 ～ 12 月 9 日	1. 常滑市沖	不検出 (0.81)	不検出 (0.82)	不検出 (0.80)
	2. 三河湾中央	不検出 (0.90)	不検出 (0.65)	不検出 (0.80)
	3. 三河湾口	不検出 (0.89)	不検出 (0.69)	不検出 (0.62)
	4. 伊勢湾口	不検出 (0.77)	不検出 (0.71)	不検出 (0.80)
	5. 外海	不検出 (0.75)	不検出 (0.82)	不検出 (0.80)

(注) 不検出の後ろの括弧内の数値は、検出下限値 (ベクレル／リットル) を示しています。

## ○2021 年度における海水の放射能測定結果

(単位：ベクレル／リットル)

調査期間	調査地点名	調査結果		
		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
2021 年 5 月 11 日 ～ 5 月 13 日	1. 常滑市沖	不検出 (0.54)	不検出 (0.64)	不検出 (0.45)
	2. 三河湾中央	不検出 (0.55)	不検出 (0.64)	不検出 (0.64)
	3. 三河湾口	不検出 (0.63)	不検出 (0.67)	不検出 (0.53)
	4. 伊勢湾口	不検出 (0.60)	不検出 (0.70)	不検出 (0.87)
	5. 外海	不検出 (0.58)	不検出 (0.60)	不検出 (0.69)
2021 年 6 月 1 日 ～ 6 月 2 日	1. 常滑市沖	不検出 (0.51)	不検出 (0.60)	不検出 (0.64)
	2. 三河湾中央	不検出 (0.54)	不検出 (0.46)	不検出 (0.69)
	3. 三河湾口	不検出 (0.64)	不検出 (0.64)	不検出 (0.69)
	4. 伊勢湾口	不検出 (0.54)	不検出 (0.84)	不検出 (0.77)
	5. 外海	不検出 (0.62)	不検出 (0.67)	不検出 (0.59)
2021 年 7 月 7 日 ～ 7 月 9 日	1. 常滑市沖	不検出 (0.64)	不検出 (0.64)	不検出 (0.64)
	2. 三河湾中央	不検出 (0.70)	不検出 (0.76)	不検出 (0.77)
	3. 三河湾口	不検出 (0.70)	不検出 (0.55)	不検出 (0.59)
	4. 伊勢湾口	不検出 (0.75)	不検出 (0.71)	不検出 (0.88)
	5. 外海	不検出 (0.50)	不検出 (0.51)	不検出 (0.59)
2021 年 8 月 2 日 ～ 8 月 5 日	1. 常滑市沖	不検出 (0.51)	不検出 (0.60)	不検出 (0.77)
	2. 三河湾中央	不検出 (0.57)	不検出 (0.67)	不検出 (0.59)
	3. 三河湾口	不検出 (0.54)	不検出 (0.67)	不検出 (0.45)
	4. 伊勢湾口	不検出 (0.55)	不検出 (0.60)	不検出 (0.69)
	5. 外海	不検出 (0.53)	不検出 (0.49)	不検出 (0.73)
2021 年 9 月 1 日 ～ 9 月 2 日	1. 常滑市沖	不検出 (0.53)	不検出 (0.60)	不検出 (0.53)
	2. 三河湾中央	不検出 (0.66)	不検出 (0.56)	不検出 (0.64)
	3. 三河湾口	不検出 (0.54)	不検出 (0.70)	不検出 (0.53)
	4. 伊勢湾口	不検出 (0.51)	不検出 (0.70)	不検出 (0.53)
	5. 外海	不検出 (0.52)	不検出 (0.57)	不検出 (0.69)
2022 年 2 月 1 日 ～ 2 月 2 日	1. 常滑市沖	不検出 (0.81)	不検出 (0.70)	不検出 (0.80)
	2. 三河湾中央	不検出 (0.57)	不検出 (0.85)	不検出 (0.85)
	3. 三河湾口	不検出 (0.51)	不検出 (0.85)	不検出 (0.53)
	4. 伊勢湾口	不検出 (0.85)	不検出 (0.77)	不検出 (0.85)
2022 年 3 月 9 日	5. 外海	不検出 (0.70)	不検出 (0.92)	不検出 (0.62)

(注) 不検出の後ろの括弧内の数値は、検出下限値 (ベクレル／リットル) を示しています。

○2020 年度における海水の放射能測定結果

(単位：ベクレル／リットル)

調査期間	調査地点名	調査結果		
		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
2020 年 5 月 11 日 ～ 5 月 13 日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2020 年 6 月 1 日 ～ 6 月 3 日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2020 年 7 月 3 日 ～ 7 月 10 日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2020 年 8 月 5 日 ～ 8 月 11 日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2020 年 9 月 1 日 ～ 9 月 9 日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2020 年 12 月 7 日 ～ 12 月 10 日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出

(注) 不検出：検出下限値（1 ベクレル／リットル）未満

○2019 年度における海水の放射能測定結果

(単位：ベクレル／リットル)

調査期間	調査地点名	調査結果		
		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
2019年5月8日 ～ 5月9日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2019年6月3日 ～ 6月6日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2019年7月2日 ～ 7月4日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2019年8月1日 ～ 8月2日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2019年9月3日 ～ 9月5日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2020年1月7日 ～ 1月23日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出

(注) 不検出：検出下限値（1ベクレル／リットル）未満

## ○2018 年度における海水の放射能測定結果

(単位：ベクレル／リットル)

調査期間	調査地点名	調査結果		
		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
2018年5月9日 ～ 5月16日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2018年6月5日 ～ 6月6日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2018年7月2日 ～ 7月18日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2018年8月1日 ～ 8月2日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2018年9月6日 ～ 9月7日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2018年12月3日 ～ 12月11日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出

(注) 不検出：検出下限値（1ベクレル／リットル）未満

## ○2017 年度における海水の放射能測定結果

(単位：ベクレル／リットル)

調査期間	調査地点名	調査結果		
		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
2017年5月9日 ～ 5月12日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2017年6月5日 ～ 6月7日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2017年7月3日 ～ 7月20日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2017年8月1日 ～ 8月18日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2017年9月1日 ～ 9月7日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2017年12月4日 ～ 12月8日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出

(注) 不検出：検出下限値（1ベクレル／リットル）未満

○2016 年度における海水の放射能測定結果

(単位：ベクレル／リットル)

調査期間	調査地点名	調査結果		
		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
2016年5月10日 ～ 5月20日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2016年6月7日 ～ 6月10日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2016年7月1日 ～ 7月6日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2016年8月1日 ～ 8月4日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2016年9月5日 ～ 9月27日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2016年12月1日 ～ 12月8日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出

(注) 不検出：検出下限値（1ベクレル／リットル）未満

○2015 年度における海水の放射能測定結果

(単位：ベクレル／リットル)

調査期間	調査地点名	調査結果		
		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
2015 年 5 月 11 日 ～ 5 月 15 日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2015 年 6 月 1 日 ～ 6 月 3 日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2015 年 7 月 7 日 ～ 7 月 22 日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2015 年 8 月 3 日 ～ 8 月 11 日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2015 年 9 月 1 日 ～ 9 月 2 日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2015 年 12 月 2 日 ～ 12 月 7 日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出

(注) 不検出：検出下限値（1 ベクレル／リットル）未満

## ○2014 年度における海水の放射能測定結果

(単位：ベクレル／リットル)

調査期間	調査地点名	調査結果		
		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
2014年5月2日 ～ 5月7日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2014年6月2日 ～ 6月3日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2014年7月1日 ～ 7月4日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2014年8月4日 ～ 8月5日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2014年9月1日 ～ 9月3日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2014年12月4日 ～ 12月11日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出

(注) 不検出：検出下限値（1ベクレル／リットル）未満

○2013 年度における海水の放射能測定結果

(単位：ベクレル／リットル)

調査期間	調査地点名	調査結果		
		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
2013年5月9日 ～ 5月10日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2013年6月3日 ～ 6月6日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2013年7月1日 ～ 7月11日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2013年8月5日 ～ 8月9日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2013年9月2日 ～ 9月10日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2013年12月2日 ～ 12月17日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出

(注) 不検出：検出下限値（1ベクレル／リットル）未満

○2012 年度における海水の放射能測定結果

(単位：ベクレル／リットル)

調査期間	調査地点名	調査結果		
		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
2012年5月7日 ～ 5月9日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2012年6月1日 ～ 6月15日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2012年7月2日 ～ 7月5日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2012年8月2日 ～ 8月14日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2012年9月6日 ～ 9月20日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2012年12月3日 ～ 12月14日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出

(注) 不検出：検出下限値（1ベクレル／リットル）未満

○2011 年度における海水の放射能測定結果 (1/2)

(単位：ベクレル/リットル)

調査期間	調査地点名	調査結果		
		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
2011年5月30日 ～ 6月8日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2011年7月1日 ～ 7月13日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2011年8月1日 ～ 8月11日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2011年9月5日 ～ 9月8日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2011年10月4日 ～ 10月6日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2011年11月4日 ～ 11月10日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出

(注) 不検出：検出下限値（1ベクレル/リットル）未満

○2011 年度における海水の放射能測定結果 (2/2)

(単位：ベクレル/リットル)

調査期間	調査地点名	調査結果		
		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
2011 年 12 月 2 日 ～ 12 月 6 日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2012 年 1 月 10 日 ～ 1 月 11 日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2012 年 2 月 10 日 ～ 2 月 21 日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出
2012 年 3 月 1 日 ～ 3 月 23 日	1. 常滑市沖	不検出	不検出	不検出
	2. 三河湾中央	不検出	不検出	不検出
	3. 三河湾口	不検出	不検出	不検出
	4. 伊勢湾口	不検出	不検出	不検出
	5. 外海	不検出	不検出	不検出

(注) 不検出：検出下限値（1 ベクレル/リットル）未満