

○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