

東京湾におけるモニタリング調査(千葉県調査分)結果

○水質調査結果一覧

採取地点 番号	緯度 (北緯)	経度 (東経)	採水日	天候	気温 ℃	水深 m	一般項目			放射性物質濃度 Bq/L	
							水温 ℃	透明度 m	塩分	放射性セシウム ^{※2}	
										Cs-134	Cs-137
M-C1	35° 36' 38"	139° 53' 52"	6月15日	曇	22.0	12	21.3	4.2	24.5	N.D.	N.D.
M-C2	35° 36' 26"	139° 58' 02"	6月13日	曇	18.5	11	20.4	4.7	28.9	N.D.	N.D.
M-C3	35° 35' 26"	140° 03' 19"	6月15日	晴	20.2	10	18.2	7.8	32.6	N.D.	N.D.
M-C4	35° 32' 13"	140° 01' 12"	6月13日	曇	17.0	15	18.1	5.0	32.5	N.D.	N.D.
M-C5	35° 33' 02"	139° 54' 36"	6月15日	曇	21.0	17	20.8	4.6	26.6	N.D.	N.D.
M-C6	35° 32' 17"	139° 57' 11"	6月15日	曇	20.6	18	20.4	4.0	28.4	N.D.	N.D.
M-C7	35° 29' 53"	139° 59' 08"	6月13日	曇	17.9	17	18.1	8.1	32.8	N.D.	N.D.
M-C8	35° 30' 27"	140° 00' 58"	6月13日	曇	17.5	17	17.9	7.1	32.8	N.D.	N.D.
M-C9	35° 29' 02"	139° 54' 38"	6月15日	晴	20.0	20	20.1	5.5	30.0	N.D.	N.D.
M-C10	35° 27' 28"	139° 56' 58"	6月13日	曇	18.2	8	18.7	4.3	32.5	N.D.	N.D.
C-P1	35° 25' 29"	139° 51' 46"	6月27日	晴	22.3	20	20.9	2.9	32.2	N.D.	N.D.
C-P2	35° 24' 07"	139° 51' 47"	6月28日	曇	23.3	14	21.3	2.1	31.4	N.D.	N.D.
C-P3	35° 22' 12"	139° 52' 55"	6月28日	曇	22.6	15	21.9	1.9	32.2	N.D.	N.D.
C-P4	35° 21' 24"	139° 50' 48"	6月27日	曇	21.4	13	21.6	2.5	31.8	N.D.	N.D.
C-P5	35° 20' 37"	139° 47' 58"	6月28日	曇	22.8	13	21.3	1.8	30.4	N.D.	N.D.
C-P6	35° 17' 00"	139° 47' 04"	6月27日	晴	20.6	10	21.0	2.1	29.7	N.D.	N.D.
C-P7	35° 14' 24"	139° 50' 02"	6月27日	晴	21.1	10	21.2	2.2	31.1	N.D.	N.D.
C-P8	35° 23' 09"	139° 54' 59"	6月28日	曇	23.1	6	21.8	1.7	31.6	N.D.	N.D.

・採水は全て表層で行った。

※1 ND : 1Bq/L未満

東京湾におけるモニタリング調査(千葉県調査分)結果

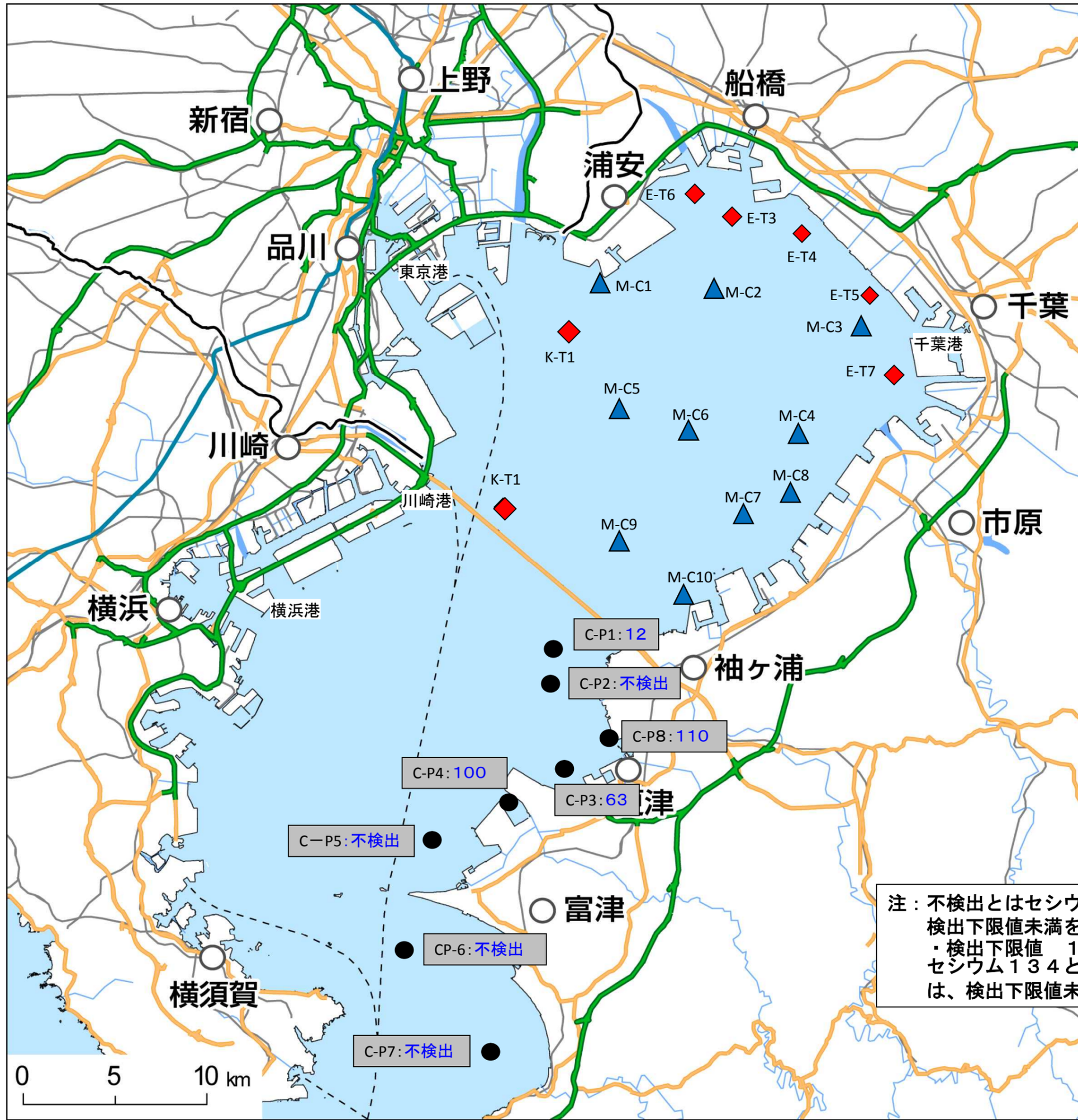
○海底質調査結果一覧

採取地点番号	緯度	経度	採取日	天候	気温 ℃	水深 m	一般項目			放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)		
							泥温 ℃	含泥率 %	性状	放射性セシウム		
										Cs-134 ^{*1}	Cs-137 ^{*1}	合計
C-P1	35° 25' 29"	139° 51' 46"	6月27日	晴	22.3	20	19.6	47.9	シルト	N.D	12	12
C-P2	35° 24' 07"	139° 51' 47"	6月28日	曇	23.3	14	20.7	63.8	砂	N.D	N.D	ND
C-P3	35° 22' 12"	139° 52' 55"	6月28日	曇	22.6	15	19.8	35.9	シルト	25	38	63
C-P4	35° 21' 24"	139° 50' 48"	6月27日	曇	21.4	13	21.7	40.3	シルト	39	61	100
C-P5	35° 20' 37"	139° 47' 58"	6月28日	曇	22.8	13	21.1	78.5	砂	N.D	N.D	ND
C-P6	35° 17' 00"	139° 47' 04"	6月27日	晴	20.6	10	21.7	78.5	砂	N.D	N.D	ND
C-P7	35° 14' 24"	139° 50' 02"	6月27日	晴	21.1	10	21.0	78.9	砂	N.D	N.D	ND
C-P8	35° 23' 09"	139° 54' 59"	6月28日	曇	23.1	6	21.6	52.8	シルト	45	65	110

*1 ND : 10Bq/kg未満 放射性セシウム134と137合計値計算時には、NDは0で計算。

調査地点一覧表

No.	実施機関 区分	地点番号	緯度経度	調査主体			
				国 (文部科学省・環境省)		千葉県	
				水質	底質	水質	底質
1	環境省 河口部 流入河川	E-T6(京葉港沿岸〔江戸川河口〕)	N 35 39 24 E 139 57 37	○	○		
2		E-T3(京葉港沿岸〔海老川河口〕)	N 35 38 45 E 139 59 24	○	○		
3		E-T4(印旛沼放水路沖周辺)	N 35 38 30 E 140 01 18	○	○		
4		E-T5(都川河口沖)	N 35 36 19 E 140 03 40	○	○		
5		E-T7(養老川河口沖)	N 35 33 52 E 140 04 34	○	○		
6	文部科学省 千葉県 湾北部・中央部	K-T1	N 35 35 05 E 139 52 34	○	○		
7		K-T2	N 35 30 03 E 139 50 27	○	○		
8		M-C1(東京湾1)	N 35 36 38 E 139 53 52		○	○	
9		M-C2(東京湾4)	N 35 36 26 E 139 58 02		○	○	
10		M-C3(東京湾6)	N 35 35 26 E 140 03 19		○	○	
11		M-C4(東京湾9)	N 35 32 13 E 140 01 12		○	○	
12		M-C5(東京湾8)	N 35 33 02 E 139 54 36		○	○	
13		M-C6(東京湾10)	N 35 32 17 E 139 57 11		○	○	
14		M-C7(東京湾11)	N 35 29 53 E 139 59 08		○	○	
15		M-C8(東京湾12)	N 35 30 27 E 140 00 58		○	○	
16	M-C9(東京湾13)	N 35 29 02 E 139 54 38		○	○		
17	M-C10(盤洲)	N 35 27 28 E 139 56 58		○	○		
18	千葉県 内房海域等	C-P1(東京湾14)	N 35 25 29 E 139 51 46			○	○
19		C-P2(東京湾15)	N 35 24 07 E 139 51 47			○	○
20		C-P3(東京湾16)	N 35 22 12 E 139 52 55			○	○
21		C-P4(東京湾17)	N 35 21 24 E 139 50 48			○	○
22		C-P5(東京湾18)	N 35 20 27 E 139 47 58			○	○
23		C-P6(東京湾19)	N 35 17 00 E 139 47 04			○	○
24		C-P7(東京湾20)	N 35 14 24 E 139 50 02			○	○
25		C-P8(木更津港内)	N 35 23 09 E 139 54 59			○	○



- ◆ 国調査地点
- ▲ 国・県調査地点
- 県調査地点

注：不検出とはセシウム134、137がそれぞれ
 検出下限値未満をいう
 ・検出下限値 10 Bq/Kg
 セシウム134と137の合計値の算出時に
 は、検出下限値未満は0で計算

