

東京湾におけるモニタリング調査結果

採取地点 番号	採水日	天候	気温 ℃	水深 m	一般項目		水質放射性物質濃度 Bq/L		底質放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)		
					水温 ℃	透明度 m	放射性セシウム		放射性セシウム		
							Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137	合計
旧江戸川河口部	2月22日	薄曇	9.8	2.9	8.2	>30*	ND	ND	12	19	31
江戸川河口部	2月22日	曇	8.5	5.8	7.3	>30*	ND	ND	43	83	126
花見川河口部	2月22日	薄曇	8.9	4.6	11.4	>30*	ND	ND	ND	ND	ND
養老川河口部	2月27日	小雨	5.2	0.6	11.3	>30*	ND	ND	ND	ND	ND
M-C1	2月20日	薄曇	5.7	8	9.1	2.6	ND	ND	3.8	7.5	11
M-C2	2月20日	薄曇	5.3	12	8.6	2.5	ND	ND	9	17	26
M-C3	2月21日	晴	8.3	11	9.6	2.6	ND	ND	ND	15	15
M-C4	2月22日	曇	5.9	15	9.4	3.1	ND	ND	ND	ND	ND
M-C5	2月20日	薄曇	8.2	18	9.8	3.5	ND	ND	3.9	11	15
M-C6	2月21日	晴	5.9	18	9.1	3.2	ND	ND	ND	ND	ND
M-C7	2月22日	曇	6.9	16	9.7	3.2	ND	ND	ND	20	20
M-C8	2月22日	曇	6.6	18	9.3	3.5	ND	ND	ND	21	21
M-C9	2月21日	晴	6.5	21	9.4	3.8	ND	ND	ND	13	13
M-C10	2月21日	晴	7.3	8	10.8	3.2	ND	ND	ND	ND	ND
C-P1	2月21日	晴	6.5	20	9.6	3.5	ND	ND	ND	ND	ND
C-P2	2月21日	晴	6.4	14	10.1	4.2	ND	ND	ND	ND	ND
C-P3	2月21日	晴	6.4	15	9.2	3.0	ND	ND	ND	27	27
C-P4	2月26日	晴	4.8	13	8.4	3.0	ND	ND	ND	16	16
C-P5	2月26日	晴	5.1	14	8.8	3.6	ND	ND	ND	ND	ND
C-P6	2月26日	晴	5.8	10	11.6	8.0	ND	ND	ND	ND	ND
C-P7	2月26日	晴	6.4	10	11.4	8.9	ND	ND	ND	ND	ND
C-P8	2月21日	晴	7.4	6	9.2	2.5	ND	ND	46	83	129

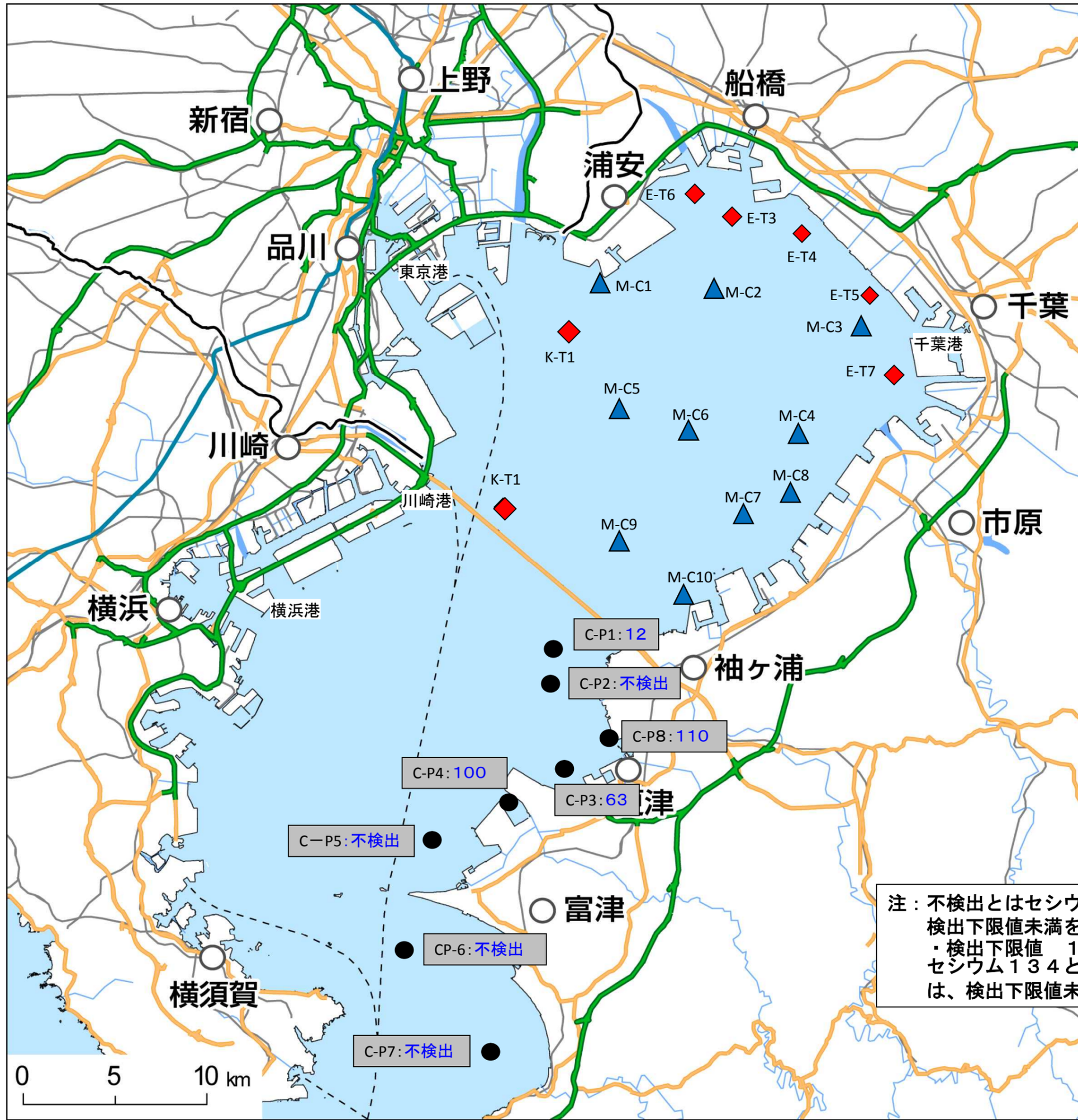
・採水は全て表層で行った。

ND : 水質 1Bq/L未満 底質10Bq/kg未満

※: 河口部は透視度(cm)

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

