#### 令和元年度 千葉県調査結果

#### 【結果概要】

#### (1) 水質

河川

放射性セシウム(Cs-134、Cs-137): 全地点において不検出

湖沼·水源地

放射性セシウム (Cs-134、Cs-137) : 全地点において不検出

沿岸域

放射性セシウム (Cs-134、Cs-137): 全地点において不検出

#### (2) 底質

河川

Cs-134:不検出 ~ 130 Bq/kg(乾泥)

Cs-137: 4.2 ~ 1,700 Bq/kg(乾泥)

湖沼·水源地

Cs-134:不検出 ~ 170 Bq/kg(乾泥)

Cs-137: 41 ~ 2,100 Bq/kg(乾泥)

沿岸域

Cs-134:不検出 ~ 1.4 Bq/kg(乾泥)

Cs-137:不検出 ~ 120 Bq/kg(乾泥)

#### (3) 周辺環境

#### a. 土壌

河川

Cs-134:不検出 ~ 280 Bq/kg(乾)

Cs-137:  $12 \sim 3,900 \text{ Bg/kg}$ (乾)

湖沼·水源地

Cs-134: 16 ~ 440 Bq/kg(乾)

Cs-137: 290  $\sim$  5,600 Bq/kg(乾)

#### b. 空間線量率

河川  $0.04 \sim 0.10 \mu \text{ Sv/h}$ 

湖沼・水源地  $0.05 \sim 0.09 \mu \, \text{Sv/h}$ 

# 表4.7.1(1) 千葉県 河川(水質) 1/4

				leave us le												水質	Ì			
				採取地点		Let 100		気温	全水深			一般	項目					放射性物質	〔濃度(Bq/L)	
						採取日	天候	(°C)	(m)	水温	採水深			透視度	電気伝導度	SS	濁度	放射性	セシウム	備考
	No.		水域名	地点名	市町村					(°C)	(m)	色相	臭気	(cm)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs=137	1
						5月30日	晴	33, 0	1.4	25, 9	0, 0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	22	30, 1	10	9.9	<0.81	<0.80	
						8月16日	曇	29. 3	2.0	29.6	0.0	暗い灰みの黄	無	24	29. 8	15	7.8	<0.82	<0.90	
	1			布鎌大橋		11月7日	晴	18, 0	1.6	16. 0	0, 0	灰みの黄	無	29	23. 5	12	6. 2	<0.46	<0.54	
						1月21日	晴	10. 9	1. 7	7. 9	0, 0	明るい灰みの黄	無	38	33, 5	10	5. 4	<0.75	<0.61	
1 1			将監川		印西市・栄町	5月30日	晴	22. 6	1.5	23. 5	0, 0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	20	24. 2	24	15	<0,63	<0.74	
						8月16日	曇	28, 0	0. 2	28, 6	0.0	灰みの黄	無	25	24. 4	24	9.8	<0.88	<0.67	
	2			甚べい橋		11月7日	晴	14. 8	2. 4	16. 2	0.0	明るい灰みの黄	無	26	24. 2	28	12	<0.75	<0.66	
						1月20日	晴	14. 3	1.5	8.7	0.0	明るい灰みの黄	無	20	53. 7	23	14	<0.61	<0.89	
l						5月16日	晴	25, 5	0, 6	21. 2	0. 0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	微下水	30	23. 1	15	11	<0.89	<0.67	
						8月21日	晴	29. 3	0.8	29. 1	0, 0	灰みの緑みを帯びた黄	無	25	18. 1	15	11	<0.74	<0.80	
	3			前新田浄水場取水口		11月6日	晴	24. 0	0.5	18. 0	0, 0	灰みの黄	無	20	19. 8	38	18	<0.90	<0.61	
						1月21日	晴	7. 5	0.4	7. 4	0.0	明るい灰みの黄	無	20	34. 7	21	13	<0.75	<0.70	
1 6		利				5月16日	晴	24. 2	0, 2	22. 2	0, 0	灰みの黄緑	無	34	23. 3	12	7.4	<0,69	<0.74	
		根	- nn	E no se	NV see	8月21日	晴	29. 5	2. 2	27. 3	0, 0	明るい灰みの黄	無	40	19. 5	20	10	<0.81	<0.85	
	4		長門川	長門橋	栄町	11月6日	晴	14. 3	0.3	17. 6	0.0	灰みの黄	無	19	20. 2	33	13	<0.61	<0.54	
		水系				1月20日	晴	11. 8	0.3	9. 7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	22	46. 8	20	11	<0.67	<0.91	
		711			1	5月16日	晴	23. 9	0.5	21. 1	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	30	23. 7	11	10	<0.73	<0.74	
						8月21日	晴	25. 2	1. 2	26. 6	0.0	灰みの黄	無	31	19. 4	17	9. 1	<0.73	<0.90	
	5			ふじみ橋		11月6日	晴	19. 2	1. 7	16. 1	0, 0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	24	38. 0	29	14	<0, 88	<0.54	
						1月20日	晴	13. 5	1. 3	9. 0	0, 0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	20	34. 2	20	9. 6	<0.75	<0.78	
1 -						5月16日	曇	28, 2	0. 1	24. 2	0.0	赤みを帯びた黄みの灰色	微下水	22	55, 0	34	17	<0.69	<0.80	
						8月21日	晴	29. 5	0.5	23. 9	0.0	灰みの黄	無	45	52. 8	15	11	<0.70	<0.67	
	6		竜台川	流末の橋		11月6日	晴	16, 0	0. 2	15. 5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	77	78. 3	13	7. 3	<0.78	<0.75	
						1月20日	晴	10. 0	0. 2	9. 1	0.0	黄みの暗い灰色	無	50	99. 6	16	11	<0.81	<0.92	
1 1					成田市	5月16日	晴	22. 8	0.4	21. 3	0.0	灰みの黄緑	無	29	57. 0	13	10	<0.67	<0.80	
河						8月21日	晴	31. 2	0.5	29. 1	0, 0	灰みの黄	無	31	62. 1	16	12	<0.59	<0, 89	
Ш	7		根木名川	新川水門		11月6日	晴	15. 8	0.8	16. 9	0.0	明るい灰みの黄	無	37	81. 0	18	13	<0, 83	<0.71	
						1月20日	晴	9. 1	0.6	9. 3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	50	47. 1	9	6. 7	<0.78	<0.70	
1 -						5月27日	晴	33. 0	0.3	24. 6	0.0	暗い灰みの黄緑	無	55	27. 3	14	2. 5	<0.75	<0.74	
						8月20日	曇	27. 5	0, 3	26. 3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	88	28. 7	10	5. 3	<0.88	<0.67	
	8		大堀川	北柏橋	柏市	11月7日	曇	22. 0	0.3	18. 1	0.0	灰みの黄	無	96	31. 9	6	2. 3	<0.63	<0.61	
						1月26日	曇	8, 0	0.4	9, 0	0.0	灰みの黄緑	微下水	64	37. 0	4	2. 8	<0.87	<0.48	
1 -						5月28日	曇	24. 9	0.3	19. 8	0.0	灰みの黄緑	微下水	70	34. 3	8	3. 3	<0.73	<0.80	
				1		8月7日	晴	29. 5	0.3	23, 8	0.0	灰みの黄	微下水	60	38. 2	12	3. 0	<0.64	<0.74	
	9			山王橋下	鎌ケ谷市	11月26日	曇	8.9	0. 2	14. 3	0.0	明るい灰みの黄	無	35	36. 3	22	9. 1	<0.87	<0.61	
						1月25日	曇	6. 2	0. 2	10.6	0.0	明るい灰みの黄	微下水	72	64. 4	3	2. 0	<0.73	<0.74	
-			大津川			5月27日	晴	33. 8	0. 3	27. 3	0.0	暗い灰みの黄緑	無	35	63. 3	14	7. 5	<0.65	<0.80	
		垂				8月20日	曇	28, 3	0.8	26. 3	0.0	暗い灰みの黄	無	58	54. 0	6	4. 4	<0.88	<0.59	<u> </u>
	10	手賀		上沼橋		11月7日	晴	21. 5	0. 2	17. 9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	50	53. 1	a	3. 7	<0.55	<0.61	
		沼				1月26日	曇	6, 2	0. 5	9. 3	0.0	灰みの黄緑	無	60	42. 9	3	3. 6	<0.72	<0.48	
1		流			柏市	5月27日	晴	34. 0	0. 9	28. 7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	33	34. 5	13	8. 1	<0. 58	<0.85	<u> </u>
		入河				8月20日	曇	34. 0	0. 7	28. 7	0.0	灰みの黄	無	32	30, 3	46	18	<0.76	<0.88	<u> </u>
	11	河川	染井入落	染井新橋		11月7日	晴	20. 5	0. 7	16. 9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	94	38. 4	10	1 9	<0.81	<0.61	
						1月26日	曇	6, 2	0.5	8.8	0.0	灰みの黄	<del>****</del>	58	36. 5	J	1. 8	<0.69	<0.80	
1 }						5月28日	曇	24. 5	0. 3	20, 2	0.0	灰みの黄	微下水	>100	40. 5	4	2. 3	<0.58	<0.90	
						8月7日	晴	33.0	0. 1	24. 9	0.0	灰みの黄	微下水	66	37. 8	7	2. 2	<0.58	<0.61	
	12			軽井沢境橋下流	鎌ケ谷市・白井市	11月26日	曇	9.0	0. 1	15. 2	0.0	灰みの黄	無無	>100	40. 3	17	8. 5	<0.62	<0.55	
						1月25日	晴	9.0	0. 1	11. 6	0.0	灰みの黄	##	>100	41. 5	9	0. 9	<0.72	<0.66	
			金山落			5月27日	晴	32. 3	0. 1	27. 2	0.0	灰みの黄	無	39	33. 3	15	7. 5	<0.77	<0.74	-
						8月20日	曇	30, 0	0. 7	26. 7	0.0	灰みの黄	無	30	31. 7	23	6.3	<0.88	<0.85	-
	13			名内橋	白井市	11月7日	晴	20. 0	0. 6	15. 1	0.0	灰みの黄	無	>100	34. 9	43	1.9	<0.68	<0.66	-
						1月26日		4.0	0. 4	9. 1	0.0	明るい灰みの黄	無	59	34. 9	7	3. 1	<0.92	<0.80	-
ш			l		L	1/7 40 H	去	4.0	0.4	g. 1	0.0	かるい人のり共		99	34. 9	1	J. I	VI. 34	\V. UV	I .

# 表4.7.1(1) 千葉県 河川 (水質) 2/4

				40 Hr th T:												水質	Î			
				採取地点		採取日	天候	気温	全水深			一般	項目					放射性物質	〔濃度(Bq/L)	
	M.		水域名	地点名	市町村	1木以口	大侠	(℃)	(m)	水温	採水深	色相	臭気	透視度	電気伝導度	SS	濁度	放射性	セシウム	備考
	No.		小坝石	地尽有	1[1m] 4/]					(℃)	(m)	担担	关风	(cm)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
		流工				5月27日	晴	31. 1	0.9	27. 5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	35	36. 2	10	7. 3	<0.81	<0.80	
	1.4	入型	亀成川	亀成橋	印西市	8月20日	曇	30. 1	0.8	27. 5	0.0	灰みの黄緑	無	30	33. 4	13	7.4	<0.80	<0.85	
	1.1	河沼	HE/IX/11	<b>地</b> 从1同	H) EI II	11月7日	晴	19.0	0.4	13.6	0.0	灰みの黄	無	85	33. 3	3	1.9	<0.41	<0.71	
		加				1月26日	曇	4.7	0.4	7.5	0.0	暗い灰みの黄緑	無	57	37.0	4	2. 1	<0.69	<0.61	
						5月28日	曇	26. 5	0.1	24. 6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	24	18. 9	12	11	<0.84	<0.90	
	15		井草水路	井草水路下流	鎌ケ谷市	8月7日	晴	35. 5	0.1	30. 2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	>100	39. 0	1	0.8	<0.61	<0.74	
	10		71 <del>- 71 pu</del>	71 <del></del> 71 PH 1 DIG	AND HIT	11月26日	曇	8. 5	0.1	14. 6	0.0	灰みの黄	無	>100	39. 6	7	7. 5	<0.53	<0.66	
_						1月21日	晴	10.5	0.1	11.4	0.0	灰みの黄	無	>100	45. 2	1	1.9	<0.68	<0.66	
						5月28日	曇	25.0	0.2	23. 9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	86	34. 3	2	1.1	<0.75	<0.85	
	16		二重川	富ヶ谷橋	船橋市・白井市	8月7日	晴	30. 5	0.2	29. 7	0.0	灰みの黄	無	>100	42. 5	3	1.0	<0.78	<0.66	
				ш / д на	724 18411	11月26日	曇	8. 2	0.3	13. 1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	35. 8	14	7.6	<0.78	<0.55	
-						1月25日	晴	9. 9	0. 2	12.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	39. 5	<1	0.3	<0.75	<0.74	
						5月30日	晴	28. 0	1.5	27. 1	0.0	暗い灰みの黄緑	無	37	30. 3	7	6. 7	<0.75	<0.85	
	17		神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	8月16日	曇	28. 9	1.8	27. 2	0.0	暗い灰みの黄緑	無	28	31. 6	17	8.5	<0.76	<0.90	
						11月26日	雨	7. 1	1. 7	12. 7	0.0	暗い灰みの黄	無	71	32. 1	30	7. 9	<0.81	<0.61	
-				<b> </b>		1月25日	晴	11.0	1.6	10. 5	0.0	暗い灰みの黄	無	52	35. 6	5	3. 1	<0.69	<0.55	
						5月30日	晴	28. 0	0.8	24. 8 25. 9	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無無	38 50	31. 2	13 10	7. 2	<0.73 <0.80	<0. 67 <0. 67	
	18		桑納川	桑納橋		8月16日	曇	27. 8	0.5			暗い灰みの黄緑	無無	50 21	35. 8		4. 3		<0.67	
						11月26日	曇	7.8	0.5	13. 4	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄			43. 5	110	56	<0.82		
<b> </b>					八千代市	1月25日 5月30日	曇	8. 7 28. 0	0. 8 2. 8	10. 8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄 暗い灰みの黄	無微下水	71	43. 0 28. 6	25	1.8	<0.69 <0.70	<0.66 <0.74	
						8月16日	晴 曇	28. 0	2. 8	24. 2 27. 9	0.0	暗い灰みの黄	微下水	21 24	28. 6	40	14	<0.70	<0.74	
	19		印旛放水路(上流)	八千代橋		11月26日		7.7	3. 1	12. 8	0.0	一	無無	42	27. 2	29	11	<0.87	<0.55	-
		rcn.				1月25日	曇	10. 4	2. 7	9. 3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	38	41. 0	29	5. 5	<0.78	<0.61	-
-		印旛				5月31日	曇	25. 3	0.5	20. 0	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	32. 4	5	2. 9	<0.78	<0.80	-
<u>⊲ল</u> †		沼				8月16日	墨	29. 3	0.5	25, 2	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	63	37. 3	13	4.7	<0.73	<0.74	-
7PJ	20		手繰川	無名橋	佐倉市	11月8日	晴	12. 2	0.5	14. 5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	37. 6	13	3. 2	<0.75	<0.75	
7-1		入河				1月21日	晴	8. 0	0.5	9, 5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	44. 5	9	1. 3	<0.79	<0.66	
-		베				5月31日	曇	24. 0	1. 3	23, 0	0.0	灰みの黄	<del></del>	29	25. 8	19	1. 0	<0.15	<0.90	
						8月16日	曇	28, 6	0.8	26. 9	0.0	灰みの黄	無	30	27. 2	20	9. 1	<0.90	<0.80	+
	21		師戸川	師戸橋	印西市	11月8日	晴	15. 2	1.0	15. 2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	88	33, 0	7	3. 0	<0.72	<0.66	
						1月22日	曇	4.0	1. 0	6. 1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	37. 8	2	1. 7	<0.72	<0.55	+
F						5月31日	曇	25. 8	0. 7	22. 1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	60	30. 8	10	4. 6	<0.75	<0.85	
						8月9日	晴	32. 0	0. 9	24. 2	0, 0	灰みの黄	無	71	34. 7	6	2. 4	<0.58	<0.90	
	22		鹿島川	岩富橋		11月8日	晴	16. 2	1. 7	15. 5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	70	31. 8	11	4. 2	<0.78	<0.54	
						1月22日	曇	6. 0	0. 9	7. 9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	42. 4	3	1. 8	<0.66	<0.74	
<del> </del>						5月31日	曇	25. 6	0.9	20. 9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	64	37. 0	7	4. 7	<0.75	<0.85	
1 1	0.0		when dotted 1 a 1	of the last	//- A ===	8月16日	曇	28. 5	0. 9	25. 5	0.0	灰みの黄	無	65	37. 9	7	2. 5	<0.62	<0.80	
1 1	23		高崎川	竜灯橋	佐倉市	11月7日	晴	21. 5	0. 5	16. 5	0.0	明るい灰みの黄	無	70	36. 9	10	4. 0	<0.81	<0.54	
						1月21日	晴	10.0	0.6	9. 4	0.0	明るい灰みの黄	無	75	45. 1	4	2. 4	<0.69	<0.61	
ΙĒ					1	5月31日	曇	25. 1	0.5	22. 8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	49	38. 5	10	5. 7	<0.85	<0.80	
			<b>南京自</b> 111	m 自 括		8月16日	曇	28. 8	0.4	26. 4	0.0	灰みの黄	無	38	36. 3	34	10	<0.84	<0.74	
1 [	24		鹿島川	鹿島橋		11月7日	晴	21.5	1.4	16.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	75	36. 3	9	4. 1	<0.52	<0.54	
						1月21日	晴	12.0	2.4	10.0	0.0	明るい灰みの黄	無	87	38. 1	4	2. 1	<0.59	<0.92	
l f						5月31日	晴	24. 2	2. 3	23. 4	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	22	24. 3	23	11	<0.87	<0.67	
	25		印旛水路	鶴巻橋	印西市	8月16日	曇	29.0	2. 5	28.7	0.0	暗い灰みの黄	無	32	25. 7	19	6.6	<0.80	<0.85	
	49		口小面小町	均合简	H5 12 11	11月7日	晴	19.0	2.4	17. 9	0.0	明るい灰みの黄	無	32	28. 3	18	7.3	<0.78	<0.54	
				1		1月21日	晴	10.0	2. 5	7.9	0.0	灰みの黄	無	25	46. 4	14	7.8	<0.83	<0.48	
		Name .				5月31日	曇	27. 0	0.4	23. 2	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	微下水	37	46. 4	33	12	<0.69	<0.80	
	26	水芒	到棋運河	運河橋	流山市・野田市	8月22日	曇	28. 3	0.3	26. 3	0.0	灰みの黄	無	33	43. 7	17	7.5	<0.55	<0.80	
	20	系川	利根運河	AEE1で4 刊町	արտվել ի . ֆիրիի	11月21日	晴	10.0	0.4	11. 9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	43	46. 5	16	7.2	<0.88	<0.47	
		_ ′		<u> </u>		1月20日	晴	4. 2	0.4	6.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	70	65. 3	5	3.0	<0.70	<0.66	

# 表4.7.1(1) 千葉県 河川(水質) 3/4

П				AGVE, Int. In												水質	î			
				採取地点		40 W. H	t-3.	気温	全水深			一般	項目					放射性物質	濃度(Bq/L)	
			1.154		-format t	採取日	天候	(℃)	(m)	水温	採水深	4.1-		透視度	電気伝導度	SS	濁度	放射性	セシウム	備考
	No.		水域名	地点名	市町村					(°C)	(m)	色相	臭気	(cm)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs=134	Cs-137	1
						5月31日	曇	23. 9	0.5	20.7	0.0	暗い灰みの黄緑	無	30	18. 2	30	9.4	<0.51	<0.74	
					Salar I da and Sum da	8月22日	曇	23.0	0.3	23. 5	0.0	灰みの黄	無	28	13. 6	79	34	<0.74	<0.74	
	27		江戸川	流山橋	流山市・三郷市	11月21日	晴	10.8	0.3	11.5	0.0	灰みの黄緑	無	40	25. 5	44	17	<0.78	<0.54	
						1月20日	暗	6, 0	0, 3	6. 1	0, 0	灰みの黄緑	無	54	25, 6	5	2, 8	<0.86	<0.80	
		ľ				5月17日	晴	27. 1	2.0	23. 0	0, 0	暗い灰みの黄	微下水	60	30, 9	6	4. 4	<0.65	<0.80	
						8月6日	暗	35, 0	2.0	31. 6	0, 0	黄緑みの暗い灰色	無	40	38, 0	6	4, 5	<0.63	<0.74	
	28		坂川	弁天橋		11月21日	晴	16. 1	2.3	14. 3	0, 0	暗い灰みの黄緑	無	92	39, 6	24	8, 9	<0.90	<0.71	
						1月20日	晴	9, 8	2. 3	8, 7	0, 0	暗い灰みの緑	無	78	33, 1	3	1.8	<0, 86	<0, 80	
		F			松戸市	5月17日	晴	25. 1	0.9	21. 9	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	58	31. 7	12	5. 7	<0.55	<0.90	
			dur 1 - 4 1 1 1			8月6日	晴	35, 5	0, 9	30, 3	0, 0	灰みの黄緑	無	55	32. 7	8	3, 9	<0.72	<0.67	
	29		新坂川	さかね橋		11月21日	晴	14. 9	0.7	13. 4	0, 0	灰みの黄緑	無	90	35. 3	24	9. 1	<0.80	<0.54	
						1月20日	暗	11. 1	0, 8	9. 1	0, 0	灰みの黄緑	無	92	36, 0	3	1.6	<0.74	<0.74	
		ŀ				5月10日	曇	20, 8	0.7	17. 9	0, 0	暗い灰みの黄緑	無	44	15, 5	6	3, 8	<0.80	<0.74	
						8月6日	晴	32.0	0.5	29. 7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	<b>4</b> 111	53	20. 3	7	3.8	<0.87	<0.74	
	30			新葛飾橋	松戸市・葛飾区	11月21日	晴	15. 0	0.4	12. 6	0.0	灰みの黄緑	無	83	24. 4	12	6. 4	<0,69	<0.70	
						1月20日	晴	14.0	0.5	8. 0	0, 0	灰みの黄緑	無	85	24. 7	3	1.8	<0.89	<0.92	
						5月17日	晴	27. 1	0.9	21. 3	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	52	16. 8	9	4.8	<0.89	<0.90	
						8月9日	暗	34. 0	0.4	31. 5	0, 0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	40	22. 0	13	4, 6	<0.72	<0.55	
	31			市川橋		11月28日	雨	10.0	0, 6	12. 2	0, 0	暗い灰みの黄緑	無	57	23, 8	23	16	<0.60	<0.70	
		New				1月20日	晴	12. 2	0.7	8. 7	0.0	暗い灰みの黄緑	無	72	25. 5	6	2.7	<0.81	<0,66	
		江戸			市川市・江戸川区	5月20日	墨	30, 0	3. 7	21. 7		暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	48	18, 5	9	6, 1	<0.53	<0,61	
河		ĴП				8月31日	曇	29. 5	2.7	24. 5	0, 0	暗い灰みの黄	無	33	19. 1	21	7.8	<0.68	<0.90	
Л	32	水		京葉道路付近		11月29日	暗	8, 5	3, 0	10.8	0, 0	灰みの緑みを帯びた黄	無	44	24. 3	18	19	<0.74	<0.74	
		系	江戸川			1月24日	曇	13. 5	3.6	8. 3	0.0	灰みの黄緑	無	53	27. 0	3	2. 1	<0.58	<0.86	
						5月20日	曇	24.0	4. 4	20. 2	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	52	19.8	9	6. 1	<0.71	<0.66	
						6月13日	晴	28. 2	2.6	19. 3	0.0	灰みの黄緑	無	38	18. 2	7	4.7	<0.82	<0.85	
						7月24日	曇	36.0	3.4	25. 2	0.0	暗い灰みの黄緑	微生魚	82	31. 3	3	2.4	<0.68	<0.85	
	33			行徳可動堰(上流)		8月24日	曇	28. 2	3. 5	24. 5	0.0	灰みの黄緑	無	22	14. 4	20	15	<0.89	<0.88	
						9月27日	晴	28.0	3.7	24. 3	0.0	暗い灰みの黄緑	無	64	37. 2	4	3. 2	<0.89	<0.80	
					市川市	11月29日	晴	7.5	3.6	11. 3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	40	29. 7	33	13	<0.80	<0.54	
						1月24日	曇	14. 3	3.8	7. 9	0.0	灰みの黄緑	無	51	36. 6	4	2.6	<0.75	<0.61	
						5月20日	曇	22.6	0.1	23. 4	0.0	灰みの黄緑	無	50	3,820	15	7. 1	<0.90	<0.90	
				加化生活		8月24日	曇	30. 2	0.3	29. 7	0.0	暗い灰みの黄	無	21	3,770	34	16	<0.79	<0.80	
	34			新行徳橋		11月29日	晴	7.9	0.2	11.8	0.0	暗い灰みの黄緑	無	42	4, 240	19	7.5	<0.83	<0.83	
						1月24日	曇	13. 5	0.3	10. 2	0.0	灰みの黄	無	>100	4, 390	2	0.5	<0.64	<0.92	
		Ī				5月20日	曇	27.0	4. 2	21.0	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	48	58. 4	13	8. 1	<0.85	<0.80	
	35			オロル用て		8月31日	曇	30.0	7.6	24.7	0.0	暗い灰みの黄	無	26	21. 5	43	13	<0.77	<0.88	
	35			江戸川水門下		11月29日	晴	8.0	5. 5	10.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	33	27. 5	39	18	<0.51	<0.71	
			nariu		士川士、江戸川戸	1月24日	曇	13. 4	4. 2	9. 9	0.0	暗い灰みの黄緑	無	73	770	3	2. 2	<0.72	<0.61	
			旧江戸川		市川市・江戸川区	5月20日	曇	24.0	3. 1	21. 3	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	34	225	12	7. 2	<0.75	<0.80	
	36			河口8km地点		8月31日	曇	29.5	3.7	24.7	0.0	灰みの黄	無	33	19.8	37	11	<0.75	<0.67	
	36			何口8Km地尽		11月29日	晴	7.5	3. 1	11. 1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	36	31. 1	39	16	<0.64	<0.86	
						1月24日	晴	12.9	2.5	10.2	0.0	灰みの黄緑	無	54	840	4	3. 2	<0.93	<0.74	_
														•						•

# 表4.7.1(1) 千葉県 河川 (水質) 4/4

П				採取地点												水質	Î			
				休取地点		採取日	天候	気温	全水深			一般	項目					放射性物質	重濃度(Bq/L)	
	No.		水域名	地点名	市町村	TK-4X H	八灰	(℃)	(m)	水温	採水深	色相	臭気	透視度	電気伝導度	SS	濁度	放射性	セシウム	備考
	110.		/N-9X-10	PE/M/11	1116743					(℃)	(m)			(cm)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs=134	Cs=137	
						5月20日	曇	23.0	4. 2	21. 9	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	32	569	7	4.0	<0.79	<0.74	
	37			今井橋	市川市・江戸川区	8月31日	曇	31.0	4.8	25. 4	0.0	暗い灰みの黄	無	32	21. 1	26	9.7	<0.91	<0.90	
	01			7 21 1101	1147/1114 1227 7/1122	11月29日	晴	7.0	5.4	11.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	51	143	31	12	<0.56	<0.75	
						1月24日	晴	12.4	5. 1	11.8	0.0	暗い灰みの黄緑	無	53	1,360	4	1. 9	<0.88	<0.66	
						5月24日	晴	26.8	2. 2	18. 2	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	20	15. 3	50	29	<0.65	<0.74	
			旧江戸川			6月13日	晴	20.9	2. 3	19.0	0.0	暗い灰みの黄緑	無	35	20.3	12	6.4	<0.71	<0.85	
						7月24日	曇	30.0	3.0	23.8	0.0	暗い灰みの黄緑	無	60	31. 6	21	11	<0.68	<0.67	
	38			浦安橋	浦安市・江戸川区	8月20日	曇	29. 1	1.8	28. 5	0.0	黄みのうすい灰色	無	26	429	24	14	<0.87	<0.89	
						9月27日	晴	24.0	1.8	24.6	0.0	暗い灰みの黄	無	25	564	30	13	<0.63	<0.85	
						11月27日	曇	10.8	2.6	13. 4	0.0	灰みの黄緑	無	50	88. 8	30	12	<0.43	<0.55	
						1月24日	曇	13.0	2.0	11. 4	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	78	1,560	4	1. 9	<0.58	<0.87	
						5月14日	曇	20.1	1.5	19.6	0.0	暗い灰みの黄緑	無	39	18.6	10	6.4	<0.85	<0.67	
	39		真間川	根本水門		8月19日	曇	29. 5	1.2	28.8	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	47	19.8	12	5. 1	<0.74	<0.90	
	33		2.5/97.1	186-1-2141-1	1	11月28日	雨	9.5	1.2	14. 2	0.0	灰みの黄緑	無	49	43.8	21	18	<0.50	<0.74	
1 L					_	1月21日	晴	7.0	1. 3	6.8	0.0	暗い灰みの黄緑	無	84	26. 1	4	2.0	<0.84	<0.87	
					1	5月14日	曇	22. 1	1.6	19. 1	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	>100	48.0	3	1.8	<0.71	<0.90	
	40		国分川	須和田橋	市川市	8月19日	曇	34.0	0.7	27. 4	0.0	暗い灰みの黄緑	無	99	50. 9	8	2.9	<0.73	<0.90	
	-10	江戸	D2//1	ON THE PHILIP	1147 - 1114	11月28日	雨	9. 9	0.7	15. 2	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	85	54. 3	18	13	<0.67	<0.61	
		Л				1月21日	晴	8. 5	1.1	10.6	0.0	灰みの黄緑	微下水	74	48.8	3	1. 9	<0.72	<0.55	
		水				5月14日	曇	21.8	1.0	19. 4	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	72	87. 2	2	2.8	<0.86	<0.85	
	41	系	春木川	国分川合流前		8月19日	曇	33. 5	0.4	28. 4	0.0	暗い灰みの黄緑	無	57	56. 4	5	3.4	<0.74	<0.74	
	-11		-11-11-11	E 77 / 1 L DIGHT		11月28日	雨	9.5	0.4	15.0	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	54	62. 7	15	19	<0.74	<0.70	
						1月21日	晴	9.0	0.9	9.8	0.0	灰みの黄緑	微下水	34	65. 2	10	4.2	<0.59	<0.87	
						5月28日	曇	25.0	0.5	22.6	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	65	43.8	3	2.6	<0.62	<0.74	
	49			中沢新橋下流	鎌ケ谷市・市川市	8月7日	晴	32.5	0.5	28. 2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	90	43. 4	5	1.4	<0.63	<0.85	
河	12			I D CAPITINI I DIG	MK 2 14 114 11471114	11月28日	雨	9.5	0.5	15.8	0.0	灰みの黄緑	微下水	22	42. 2	26	18	<0.90	<0.66	
JII			大柏川			1月21日	晴	9.0	0.5	11. 2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	67	45. 3	3	1.7	<0.69	<0.55	
			X111/11			5月14日	曇	20.8	2.0	19.6	0.0	黄緑みのうすい灰色	微下水	55	33. 8	6	4.3	<0.65	<0.90	
	43			浅間橋		8月19日	曇	34. 1	1.5	28. 1	0.0	暗い灰みの黄緑	無	88	48. 3	11	3.9	<0.82	<0.67	
	40			(人)円川町		11月28日	雨	10.0	1.6	14.8	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	91	65. 9	20	16	<0.64	<0.74	
						1月21日	晴	10.6	1.7	10.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	76	47. 4	3	2. 2	<0.71	<0.87	
						5月20日	曇	25. 9	1.9	21.8	0.0	緑みを帯びた黄みの暗い灰色	微下水	30	118	22	11	<0.79	<0.88	
					市川市	6月13日	晴	26. 2	2.7	22. 5	0.0	灰みの黄緑	微下水	47	1,030	2	1.7	<0.89	<0.89	
					1	7月24日	曇	36.0	2.6	25. 6	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	>100	279	22	16	<0.70	<0.74	
	44		真間川	三戸前橋	1	8月24日	曇	32.8	3.0	27. 1	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	55	269	8	4.6	<0.86	<0.67	
					1	9月27日	晴	30.0	2.3	24. 2	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	68	232	4	1.8	<0.75	<0.80	
					1	11月27日	曇	9.0	3. 1	14.0	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	>100	820	52	27	<0.67	<0.66	
1 L						1月27日	曇	5. 9	3.4	7.8	0.0	灰みの黄緑	無	83	291	3	1.6	<0.69	<0.80	
					1	5月10日	曇	25. 5	1.3	20. 2	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	99	963	3	2.0	<0.83	<0.80	
	45	海老川	I	八千代橋	船橋市	8月9日	晴	32.0	2. 2	30. 2	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	41	542	3	1.8	<0.86	<0.85	
	10			- 1 1 8 100	ven mel 11*	11月27日	雨	9.6	1.5	13.8	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	微下水	>100	923	22	19	<0.82	<0.74	
1 L						1月27日	曇	6.0	1.7	8. 9	0.0	暗い灰みの黄緑	無	73	719	1	0.6	<0.75	<0.74	
						5月10日	曇	27. 1	2.7	21.0	0.0	暗い灰みの黄	微下水	33	1, 210	10	3.4	<0.73	<0.85	
					1	6月13日	晴	27. 1	3.6	23. 3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	3, 240	2	0.7	<0.87	<0.87	
					1	7月24日	曇	30.0	3. 1	26. 7	0.0		無	40	1,030	13	6.1	<0.71	<0.74	
	46	印旛放	水路(下流)	新花見川橋	1	8月9日	晴	35. 5	4.0	30.6	0.0	黄みの黒	無	29	1,060	14	7.1	<0.77	<0.90	
					1	9月27日	晴	30.0	3. 5	28. 7	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	59	3, 450	4	1.3	<0.62	<0.85	
					千葉市	11月27日	雨	12.4	3. 7	13.8	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	1,550	16	10	<0.75	<0.82	
					₫	1月27日	曇	6. 5	2.6	9.1	0.0		無	80	1,970	4	1.4	<0.73	<0.95	
					1	5月10日	曇	25. 5	1.5	20.7	0.0	暗い灰みの黄緑	無	68	1,330	5	2.7	<0.67	<0.88	
	47	都川		都橋	1	8月9日	晴	34.0	2.8	27. 6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	741	2	1.4	<0.79	<0.74	
	-21	11/40		DI-10	1	11月27日	雨	9.1	2. 1	13. 3	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	635	18	12	<0.67	<0.55	
Ш						1月27日	曇	7.0	1. 8	9.3	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	91	946	1	1.0	<0.75	<0.92	

# 表4.7.1(2) 千葉県 河川 (底質) 1/4

			407 We Jak Jr													底質								
			採取地点		採取日	天候	気温 全	水深				—- A	<b>没項目</b>	51 -th (m. 1) /-	-73					放!	射性物質濃度 [B			
No.		水城名	地点名	市町村	DAMA III	7400	(°C)	(m) 泥温 採泥深	色相	臭気	der elk /\ .	中華分	Am rilk (1)	粒度組成(9	%) 砂分 細	ma bara	W. L.A.	含泥率	密度。性状	2 10	放射性セシ		A 21	備考
	+	T .			5月30日	晴	33. 0	(°C) (cm) 1.4 26.0 8	オリーブ黒	微下水	租礫分 「	中條分	僧傑分 0,0	租(野分) 中( 0.2	-0 JV 190	砂分 シルト分 58.0 30.7	粘土分 9.1	(%)	(g/cm <sup>-</sup> ) 6 2,665 シルト・	Cs=13	4 6 630	s-137	合計 680	
					8月16日	- 県	29. 3	2.0 29.0 9	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0. 2	_	44. 4 35. 5	14. 7		3 2.587 シルト・	_	5, 1 540		583	
	1		布鎌大橋		11月7日	暗	18.0	1.6 16.8 5	オリーブ黒	微下水	0.0	0. 0	0.0	0.0		42.4 31.5	23. 5	52.	2 2.619 シルト	36 ±	5, 0 560		596	
					1月21日	晴	10.9	1.7 7.4 7	オリーブ黒	微下水	0, 0	0, 0	0, 0	0.0	******	41. 4 44. 0	12.8		3 2.584 シルト		7, 0 610	******	654	
		将監川		<ul><li>・ 印西市・栄町</li></ul>	5月30日	暗	22. 6	1.5 21.8 2	里	微下水	0. 0	4, 6	1. 2			29. 4 18. 0	10. 4		0 2.750 ≥ルト・®・		5. 2		5. 2	
					8月16日	曇	28. 0	0. 2 27. 1 2	黒褐	無	0, 0	13. 6	3. 1			24. 2 23. 0	10.5	63.	7 2.668 ≋⋅⊗⋅≥/	+ <3.8	4. 2		4. 2	
	2		甚べい橋		11月7日	晴	14.8	2. 4 15. 4 3	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	8. 3	2. 2			32. 8 12. 1	8.9		2 2.722 砂	<4. 1		± 2.3	14	
					1月20日	晴	14.3	1.5 8.3 3	黒褐	微沼沢	7. 9	16. 5	3. 1	1.4	40.8	21.7 4.5	4. 1	76. (	5 2.727 ⊕······	· \ <8. 1	7. 5	± 2.5	7.5	
					5月16日	晴	25. 5	0.6 20.9 5	黒褐	微土	0.0	0.2	1.7	1.2	6.6	33.7 40.7	16.0	35.	7 2.574 シルト	18 ±	3.9 240	± 11	258	
	9		前新田浄水場取水口		8月21日	晴	29.3	0.8 29.5 8	黒褐	微下水	0.0	3. 8	0.6	2.1	8.4	32. 1 30. 2	22.8	42.1	8 2.548 シルト・	® 18 ±	4. 3 220	± 12	238	
	3		門利田守小物权小口		11月6日	晴	24.0	0.5 17.9 7	黒褐	微下水	0.0	0.0	0.0	0.3	2.2	14.9 57.9	24.9	34.	8 2.512 シルト	12 ±	3.9 200	± 9.6	212	
					1月21日	晴	7.5	0.4 7.0 6	黒	微下水	0.0	0.0	0.1	0.6	1.2	12.3 60.1	25.7	33.	2 2.457 シルト	<17	210	± 13	210	
-	利				5月16日	晴	24. 2	0.2 24.2 2	黒褐	無	0.0	15. 3	2.1	1.6	48.7	25. 2 2. 4	4.8	75.	4 2.699 礫・花	5.2 ±	1.3 72	± 3.3	77.2	
	根相	長門川	長門橋	栄町	8月21日	晴	29.5	2. 2 28. 0 5	黒褐	微下水	0.0	0.9	2.1	1.9	36. 2	50. 2 3. 1	5.5	71.	5 2.714 砂・シル	F <5.9	67	± 4.7	67	
	水	X1 1/1	IXT TIM	A-1	11月6日	晴	14.3	0.3 17.0 5	暗オリーブ褐	微薬	0.0	1. 2	0.2			27.7 27.0	~~~~~		2 2.668 砂・シル		2.0 120	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	126.7	
	系				1月20日	晴	11.8	0.3 8.6 4	黒褐	微沼沢	0.0	0.0	0.1			28.6 3.4	5.9		5 2.747 砂	<6.3		± 5.8	70	
					5月16日	晴	23.9	0.5 21.0 5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0			54. 5 7. 4			6 2.657 砂・シル			± 5.8	92.6	
	5		ふじみ橋		8月21日	晴	25. 2	1. 2 27. 0 6	オリーブ黒	微下水	0.0	1.6	0.2			59. 5 9. 7			3 2.656 砂・シル			± 5.9	75	
					11月6日	晴	19. 2	1.7 18.0 5	暗オリーブ	微下水	0.0	0.0	0.0			68.9 9.1	9.8		8 2.709 砂・シル			± 5.8	90	~~~~
					1月20日	晴	13.5	1.3 8.1 3	黒褐	微下水	0.0	0. 2	1.4			51.6 15.6			2 2.659 砂・シル			± 5.4	87	
					5月16日	景	28. 2	0.1 21.2 5	黒褐	微下水	0.0	4. 1	3.8			26. 2 3. 2	3. 9		5 2.778 砂・樹			± 2.9	64. 2	
	6	竜台川	流末の橋		8月21日	晴	29. 5	0.5 25.2 3	黒褐	無	0.0	13. 2	9.6			22.4 0.6	1.8	77.	1 2.905 砂・荷			± 2.9	30	
					11月6日	晴	16.0	0. 2 15. 0 4	黒褐	無	0.0	0.3	1.0			48.3 2.0			7 2.739 砂	7.3 ±		± 7.0	105.3	
				成田市	1月20日	晴	10.0	0.2 9.2 5	暗オリーブ褐	微下水	0.0	8. 1	7.3		_	18.6 1.3	2.0		4 2.787 砂・荷			± 4.4	39	
_					5月16日	晴	22.8	0.4 19.8 10	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.6	~~~~	13.1 44.6	39. 7	25.	5 2.455 シルト	27 ±	5. 8 290	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	317	
担加	7	根木名川	新川水門		8月21日	晴	31. 2	0.5 28.5 10	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	4.9 51.8	42.5	31.	2 2.405 シルト		4. 6 300 3. 0 280		320 295	
711					11月6日 1月20日	晴晴	15. 8 9. 1	0.8 15.6 5 0.6 9.4 5	無 オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0. 2	0.9	4. 6 52. 1 3. 6 60. 5	42. 2 35. 0	34.	1 2.475 シルト 1 2.428 シルト	15 ±	3. 0 280 310		310	
					5月27日	時	33, 0	0.6 9.4 5	オリーブ無	微下水	0. 0	0. 1	0.1			67.5 12.3	10.0		2.428 ジルリ		5, 6 1, 200		1, 291	
					8月20日	PH ALL	27. 5	0.3 27.5 5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0			69.5 9.9	7. 1	49.	4 2.647 砂・シル		9. 2 1,700		1, 231	
	8	大堀川	北柏橋	柏市	11月7日		22. 0	0.3 19.0 5	オリーブ黒	微下水	0.0	0. 0	0.0			70.9 6.9	5. 9		4 2.733 砂・シル		4, 4 650		690	
					1月26日	墨	8, 0	0.4 10.0 10	オリーブ黒	微油様	0.0	0, 0	0.0			73.7 4.6	5, 2		2.728 砂・シル		5. 2 1, 100		1, 171	
					5月28日		24. 9	0.3 18.2 2	黒褐	無	0.0	0, 6	2. 4			24.9 5.9	4. 2		9 2.679 砂・砌		3. 0 270		291	
					8月7日	晴	29. 5	0.3 23.0 3	黒褐	無	0. 0	0. 3	6, 0		50.3	4.1 0.9	3, 8		5 2.638 砂	26 ±	3. 6 310		336	
	9	1	山王橋下	鎌ケ谷市	11月26日	景	8.9	0. 2 15. 0 2	黒褐	無	5, 0	37. 2	18.3		18.8	7. 1 0. 4		79.	3 2.787 砂・樹		2. 3 170		183	
					1月25日		6, 2	0. 2 10. 2 2	黒褐	微下水	0, 0	27. 5	18, 5		22.5	8, 9 0, 3	1. 8	77.	9 2.785 礫・花		2. 1 240		254	
	1	大津川			5月27日	暗	33. 8	0.3 26.0 5	オリーブ黒	微下水	0, 0	0, 0	0.0	0.1		12. 8 57. 5	28. 1	23. (	2.299 シルト・		11 1,700		1,820	
	. 手		1 277.10		8月20日	曇	28. 3	0.8 27.0 3	オリーブ黒	微下水	0.0	2. 6	6. 9	5. 6		24.6 5.2	4.0		2.635 砂・荷				459	
1	311		上沼橋		11月7日	晴	21.5	0.2 18.3 5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1		74. 5 14. 9	9.8	51.	2 2.636 砂・シル		5.8 700		744	
	沼油	1		+6-±:	1月26日	曇	6. 2	0.5 11.0 10	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1		64. 4 16. 9	11.5		2 2.623 シルト・		4.5 570	± 15	606	
	- 流			柏市	5月27日	晴	34.0	0.9 26.0 4	黒	微下水	0.0	3. 3	9.0	5.8		23. 3 15. 4			9 2.632 砂・荷	34 ±	4.8 410	± 16	444	
1	河	染井入落	染井新橋		8月20日	曇	34.0	0.7 29.0 1	黒褐	微下水	12. 7	27. 3	2.6	1.8	6.8	15.7 21.4	11.6	48.	2.539 >>++++	æ 18 ±	4.6 280	± 16	298	
1	* jij	米ガ八谷	9に対 初 個		11月7日	晴	20.5	0.5 17.5 3	黒褐	無	0.0	10.5	3.3	3.0	43.2	35.0 2.6	2.5	74.	5 2.729 砂・硼	18 ±	2.7 250	± 8.7	268	
					1月26日	曇	6.2	0.5 9.3 10	黒褐	無	0.0	5. 1	1.4	2.4	52.4	29. 1 5. 6	4. 1	66.	8 2.678 砂・荷	19 ±	2.8 300	± 10	319	
	1				5月28日	晏	24. 5	0.1 19.7 1	黒褐	微下水	0.0	6. 9	1.6	0.7	16.8	52. 2 12. 2	9.6	53. (	6 2.590 ロ・シルト・	æ 36 ±	3.5 410	± 10	446	
1	9	1	軽井沢境橋下流	鎌ケ谷市・白井市	8月7日	晴	33.0	0.1 25.0 1	黒	微下水	0.0	4.5	0.5			61.3 11.4			2.609 砂	30 ±	4.1 420		450	
- 1 '	1	1	ELVENOUS LOS	98 / TEU H7TU	11月26日	曇	9.0	0.1 14.8 1	黒	無	0.0	16. 5	2.9	2.1	27.4	43.8 4.1	3. 2		3 2.652 砂・荷		2.9 300		320	
		金山落			1月25日	晴	9.0	0.1 13.0 1	黒	微下水	0.0	31. 8	7.9			30.3 1.9	2.9		2.744 砂・荷		2.3 220		231	
					5月27日	晴	32. 3	0.7 25.8 4	黒褐	微下水	0.0	0.7	1.9			12.4 1.1			4 2.689 砂・荷		3. 2 210		228	
1	3	1	名内橋	白井市	8月20日	曇	30.0	0.6 27.1 3	黒	微下水	1.8	4. 5	5.8			14. 3 2. 7	2. 1	80.	1 2.679 砂・荷		3. 0 230		245	
	1		29-11-7-100	HALIN	11月7日	晴	20.0	0.4 16.5 3	黒褐	無	0.0	3. 2	6.5			20.1 0.9	2.6		3 2.764 砂・荷		2. 1 190		199. 2	
. 1					1月26日	曇	4.0	0.4 10.0 8	黒褐	無	0.0	13. 3	8.0	7.5	50.1	17. 1 1. 6	2.3	87. (	2.716 砂・荷	12 ±	2. 2 180	± 6.9	192	

# 表4.7.1(2) 千葉県 河川 (底質) 2/4

		採取地点													底質									
		TAK AK ALL AN	,	採取日	天候		全水深				—A	投項目	AL MARIN - IL / N	/\				I strate I		放射		[Bq/kg(乾泥)	]	
No.	水域名	地点名	市町村			(℃)	(m) 泥温 採泥深 (°C) (cm)	色相	臭気	和鄰分 中	h 1961 / \	細磷分	粒度組成(% 粗砂分 中型	も分 細で	砂分 シルト分	粘土分	含泥率 (%)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	性状	Cs=134	放射性も	Cs=137	合計	備考
				5月27日	晴	31.1	0.9 22.0 7	用 用	微下水	0.0	2.0	1.9	12.0 30	/// //	38.0 22.2	16.0	39.7	2.578	ンルト・粉	31 ±		90 ± 1:	42	
	ガチ カー・・・・			8月20日		30. 1	0.8 27.8 6	黒	微下水	1. 0	21. 7	0, 8			21.6 23.8		42. 4		シルト・砂	<7.9		92 ± 6.	9:	
14	八 賀 亀成川	亀成橋	印西市	11月7日	晴	19.0	0.4 14.5 3		無	0, 0	0, 3	0.0			71.0 1.0	2. 8	80, 0	2. 926	砂	<5, 2		46 ± 3.6	5 40	
	лг п			1月26日	晏	4.7	0.4 8.0 3	黒褐	微下水	0.0	0. 2	0.2	****		47.9 0.1	2.8	86. 1	2.806	砂	<5.0		64 ± 4.0	) 6-	
				5月28日	曇	26. 5	0.1 23.0 2	黒	微下水	0.0	14. 2	22.3	34.7 2	24. 6	1.6 0.6	1.9	76.4	2.655	砂・礫	45 ±	4.6 5	70 ± 16	61	
15	井草水路	井草水路下流	鎌ケ谷市	8月7日	晴	35. 5	0.1 29.1 1	黒	微下水	0.0	58. 3	13.5	7.0 1	15. 2	3. 2 1. 2	1.7	70.3	2.624	礫・砂	42 ±	4.1 6	10 ± 1	65	
15	井早小台	<b>井早小的</b> 下侧	銀ク合印	11月26日	曇	8.5	0.1 14.0 1	黒	無	0.0	26. 2	8.0	7.2 3	36. 4	19.0 0.7	2.5	79.3	2.780	砂・礫	29 ±	3.3 4	80 ± 1	509	
				1月21日		10.5	0.1 9.5 1	黒	微下水	0.0	21.6	9.9			11.0 0.7		81.7		砂・礫	33 ±		40 ± 1	573	
				5月28日	曇	25.0	0. 2 22. 2 3	黒褐	無	0.0	0. 9	1.6			24.8 0.1				砂・礫	27 ±		90 ± 1:	31	
16	二重川	富ヶ谷橋	船橋市·白井市	8月7日	晴	30. 5	0.2 28.0 3	黒褐	無	0.0	0.2	0.5			21.4 0.1			2.683	砂	14 ±		90 ± 7.1	20-	
				11月26日	崇	8. 2	0.3 13.2 3	黒褐	無	0.0	0.5	1.7			22.8 1.1	3. 9	69. 9		砂・礫	19 ±		90 ± 9.6	309	
	***************************************			1月25日	暗	9.9	0.2 12.8 3	黒褐	無	0.0	0.6	2.4			36.3 2.6		70. 2		砂・礫	22 ±		60 ± 1	38:	
				5月30日		28.0	1.5 22.0 8	黒 黒	微下水	0.0	1. 2	2.7			66.3 15.0			2.595		23 ±		40 ± 1	36	
17	神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	8月16日	景雨	28. 9 7. 1	1.8 26.0 3 1.7 13.9 3	オリーブ黒 オリーブ黒	微下水無	0.0	12. 3	4.8			26. 6 28. 7 44. 9 8. 4	12. 2 7. 3		2, 571		8.6 ± 14 ±		20 ± 6.6	128.0	
				1月25日		11.0	1.7 13.9 3 1.6 10.0 4	オリーノ無 オリーブ黒	微下水	0.0	2. 8	1.4		~~~~	78.1 3.5	4. 2	~~~~~		ラ・シルト・練	14 ±		10 ± 10 60 ± 9.7	279	
				5月30日	暗	28. 0	0.8 21.5 4	黒褐 黒褐	微下水	0.0	8, 6	2.4			17. 5 9. 0	4. 2	44. 2	2, 651		20 ±		10 ± 9.	23	
				8月16日	JEAN TO SERVICE SERVIC	27. 8	0.5 24.8 3	黒褐	微下水	0.0	0, 0	0.3			51.3 27.9	18.2	44. 7		シルト・砂	20 ±		60 ± 1	38	
18	桑納川	桑納橋		11月26日	景	7.8	0.5 13.8 2	黒褐	無	0.0	0.0	0.0			88. 1 5. 0	4. 8	67. 9	2, 685	砂	14 ±		80 ± 8.0	) 19-	
				1月25日		8. 7	0.8 11.5 10	里	微油様	6. 8	6. 4	2.6			25. 6 33. 2	14.3		2.517		<7.5		52 ± 4.3	5 5	
			八千代市	5月30日	暗	28. 0	2, 8 20, 0 8	オリーブ黒	微下水	0. 0	0. 0	0.0			33, 8 35, 5	24. 1	30, 8	2, 410	シルト	62 ±		30 ± 18	693	
	contact to the city service			8月16日	曇	28. 5	2. 9 26. 2 8	オリーブ黒	微下水	0.0	0. 1	0.0			34. 4 34. 7	21.7	40.3		シルト・砂	40 ±		30 ± 18	3 470	
19	印旛放水路(上流)	八千代橋		11月26日	曇	7.7	3.1 14.2 5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.2	0.2	1.6	16.3 45.8	35. 9	37.0	2. 423	シルト	44 ±	6.8 7	20 ± 24	76	
	ED.			1月25日	曇	10.4	2.7 9.0 10	オリーブ黒	微下水	0.0	1. 2	1.8	2.4 1	15.3	56.4 12.3	10.6	56. 2	2.608	ンルト・砂	27 ±	3.8 2	80 ± 1	30	1
	旛			5月31日	曇	25. 3	0.5 19.4 3	オリーブ黒	無	0.0	15. 9	23.3	20.3 3	30. 2	5.0 2.6	2.7	77.1	2.668	碟・砂	31 ±	4.0 4:	20 ± 1	45	
河 20	沼 手繰川	無名橋	佐倉市	8月16日	曇	29.3	0.5 21.5 4	黒褐	無	0.0	11.4	25.3	18.9 3	35. 3	6.6 0.7	1.9	78.7	2.711	砂・礫	30 ±	3. 1 3	90 ± 10	420	
Л 20	入	2007-1-1100	ELA III	11月8日		12. 2	0.5 13.5 3	黒褐	無	0.0	4. 2	8.8		58. 5	8.8 1.7	2.5	75.8	2.766		28 ±		90 ± 10	41	
	河			1月21日	晴	8.0	0.5 9.0 4	暗オリーブ褐	無	0.0	4.0	11.2		54.0	8.5 1.8	2. 5	76.0		砂・礫	26 ±		90 ± 1	410	i
	Л			5月31日	曇	24. 0	1.3 19.6 10	オリーブ黒	微下水	0.0	0.7	0.0			30.0 22.5	29. 3	34. 3		シルト	14 ±		40 ± 1	25	
21	師戸川	師戸橋	印西市	8月16日		28. 6	0.8 27.5 6	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0			37. 0 31. 8	25. 1	44. 2	2.488		13 ±		10 ± 10	22	
				11月8日	晴	15. 2	1.0 14.9 3	黒	無	0.0	0.8	0.1			46.8 30.8	16.9	43.7	2.564	************	9.7 ±		30 ± 8.	239.	
				1月22日		4.0	1.0 6.1 3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.1			52. 7 9. 2		66. 4	2.665		14 ±		40 ± 1	2 25	
				5月31日		25. 8	0.7 20.5 4	黒褐 三	無	0.0	0.5	2.3			19.7 1.1	3.8	75. 9	2.704	砂 ***	<4.1		48 ± 3.1	41	
22	鹿島川	岩富橋		8月9日 11月8日	晴晴	32. 0 16. 2	0.9 24.0 5 1.7 15.4 4	暗褐 黒褐	無無	0.0	1.4	0.8			41.3 2.0 36.0 2.0	1. 9 2. 0	70. 7 74. 5	2.717 2.709	砂・礫砂	<6.8 <6.3		48 ± 4.8 45 ± 4.8	3 41	
				1月22日	景	16. 2 6. 0	1.7 15.4 4 0.9 8.4 4	無他 黒褐	微下水	0. 0	0.1	0.1			22.1 0.7	2.0	77.0	2, 717	砂砂	(b. 3 (4. 2		45 ± 4.1 36 ± 3.	4	
				5月31日	景	25. 6	0.9 8.4 4	無相	無無	0.0	2. 2	3. 2			12.0 2.9		76. 2		砂・礫	6. 2 ±		30 ± 3. 71 ± 4.1	77.	
				8月16日		28. 5	0.9 26.5 4	無相 無褐	微下水	0. 0	1. 7	4.6			15. 4 5. 8	2.8	71. 4	2.666		8.3 ±		71 ± 4.3 88 ± 6.7	96.	
23	高崎川	竜灯橋	佐倉市	11月7日	暗	21.5	0.5 16.2 4	黒褐	無	0. 0	0, 8	4.5			10.5 1.9	3, 8	68, 7		砂・礫	⟨8, 6		92 ± 7.0	) 9	
				1月21日	暗	10.0	0.6 8.2 5	黒褐	微下水	0.0	0. 9	1. 2		80.4	8, 1 0, 0		74. 6	2, 680	砂砂	5,6 ±		60 ± 4.0	65, 6	
				5月31日		25. 1	0.5 21.8 2	オリーブ黒	微下水	0.0	17. 4	9. 6			35. 9 5. 8	5.8	71.8	2.654		5.5 ±		57 ± 4.4	62.	
0.1	mint with 1111	mbr etn 446		8月16日	曇	28.8	0.4 27.2 4	オリーブ黒	微下水	0.0	4. 6	0.2	0.3	5. 9	28.3 34.4	26.2	33. 4	2.501	ルト・砂・篠	11 ±		40 ± 10	15	
24	鹿島川	鹿島橋		11月7日	晴	21.5	1.4 15.3 2	黒	無	0.0	0.6	0.1	0.1	2.1	88.0 6.2	3.0	70.7	2.680	砂・礫	<7.4		81 ± 6.	8	
				1月21日	晴	12.0	2.4 9.8 3	アオリーブ	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	89.3 2.5	6.3	70.4	2.710	砂・礫	<8.6		79 ± 6.	79	
				5月31日	晴	24. 2	2.3 22.2 5	黒褐 黒褐	無	0.0	1. 3	1.1	1.2 6	68.8	22.5 1.3	3.9	75. 5	2.744		11 ±	2.0 1	10 ± 5.1	12	
25	印旛水路	鶴巻橋	印西市	8月16日		29.0	2.5 29.5 6	黒褐	微下水	0.0	0.1	0.1			30.6 1.9	4.3	77.5	2.717		5.8 ±		62 ± 4.5	67.1	
20	CHARLONED	P44.52.1M	N FEI III	11月7日	晴	19.0	2.4 18.1 5	暗オリーブ褐	無	0.0	2. 5	2.3			22.7 0.1	2.8	77.0		砂・礫	<5.5		75 ± 5.1	7.	
				1月21日	晴	10.0	2.5 8.2 3	オリーブ褐	微下水	0.0	6. 4	3. 2			17.3 2.6		76. 1	2.699		<8.2		65 ± 5.8	6	
	ÿrr			5月31日		27.0	0.4 22.0 3	黒	微下水	0.0	8. 1	16.9			19.7 5.5	8.8		2.667		17 ±		30 ± 8.	24	
26	水戸 利根運河	運河橋	流山市・野田市	8月22日	曇	28. 3	0.3 24.5 3	オリーブ黒	微下水	0.0	8. 3	16.0			16.9 11.8	6.6	71.4	2.639		29 ±		90 ± 1	419	
1 20	*川			11月21日	晴	10.0	0.4 13.0 3	オリーブ黒	微油様	0.0	7. 9	17.1			20.4 12.6	8.0	66.7	2.639		31 ±		90 ± 1	52	
	1			1月20日	晴	4.2	0.4 7.8 5	オリーブ黒	微硫化水素	0.0	8.5	18.1	14.1 2	26.0	22.0 5.9	5. 5	75.1	2.679	ウ・シルト・篠	20 ±	3.4 3	40 ± 13	360	1

# 表4.7.1(2) 千葉県 河川 (底質) 3/4

			採取地点				Are had	A 1.205						一般項目				底質					27. 61 10. 42. 1	SPAN No. To. A	(#4. NO. ) 1		
-	1				採取日	天候	気温 (℃)	全水深	泥温 採泥深		T .	1		一般項目	粉度	組成(%)				含泥率	密度			置濃度 [Bq/kg 射性セシウム			備考
No.		水域名	地点名	市町村			(0)	(111)	(°C) (cm)	色相	臭気	粗碟分	中華分	組織生		中砂分	細砂分	シルト分	粘十分	(%)	(g/cm <sup>3</sup> )	性状	Cs=134	Cs=13		승計	181-5
					5月31日	最	23. 9	0, 5	21. 1 4	黒褐	微下水	0, 0	0.						11.8	60, 4		シルト・砂		65 ±		65	
			Ne 1 10	144 1 144 - 1 144 - 144	8月22日	最	23.0	0, 3	23.0 2	暗オリーブ褐	無	0, 0	6.	3 0	. 7 0.	5 2.	9 16.	43. 1	30. 4	43, 9	2, 507	シルト	11 ± 3,1	150 ±	8, 0	161	
2		江戸川	流山橋	流山市・三郷市	11月21日	晴	10.8	0.3	12.0 3	黒褐	微下水	0. (	0.	0 0	. 0 0.	1 16.	3 38.		11.4	48.0	2.709	砂・シルト	<7.2	55 ±	5. 8	55	
					1月20日	晴	6.0	0.3	7.2 3	黒褐	無	0. 0	0.	0 0	.0 0.	1 49.	4 40.	6.1	4. 2	76.6	2.817	砂	<5. 7	12 ±	2. 3	12	
					5月17日	晴	27. 1	2.0	22.0 7	黒	微下水	0. (	0.	1 0	. 5 0.	6 15.	5 63.	9.0	10.7	59.9	2, 657	シルト・砂	38 ± 3.2	480 ±	10	518	
		der tot	44 440		8月6日	晴	35.0	2.0	28.0 8	オリーブ黒	微下水	0. 0	0.	1 0	. 6 0.	7 17.	8 69.	5.5	6. 3	58.8	2.672	砂・シルト	41 ± 4.8	540 ±	15	581	
21		坂川	弁天橋		11月21日	晴	16. 1	2.3	15.0 4	黒	微下水	0. 0	0.	1 0	. 6 1.	4 21.	2 65.	5.2	6. 2	70.4	2.696	砂・シルト	29 ± 4.8	430 ±	15	459	
				松戸市	1月20日	晴	9.8	2.3	9.3 4	黒	微下水	0.0	0.	5 1	. 8 2.	3 19.	5 62.	8.4	5. 4	66. 9	2.638	砂・シルト	29 ± 4.0	500 ±	13	529	
				松戸市	5月17日	晴	25. 1	0.9	22. 3 3	オリーブ黒	微下水	0.0	5.	9 5	. 1 3.	6 49.	6 28.	2.3	4. 6	73. 1	2.729	砂	45 ± 3.0	640 ±	10	685	
25		新坂川	さかね橋		8月6日	晴	35. 5	0.9	31.5 2	オリーブ黒	微下水	2. 2	19.	3 7	. 2 3.	2 42.	7 20.	1.5	3. 5	76.0	2.724	砂・鞭・シルト	36 ± 3.5	500 ±	12	536	
- 23		析级川	○ /J×4×166		11月21日	晴	14. 9	0.7	13.7 5	オリーブ黒	無	0. 0	3.	3 3	. 5 2.	2 54.	1 33.	0.1	3. 6	73.8	2.740	砂・礫	33 ± 4.3	520 ±	15	553	
					1月20日	晴	11. 1	0.8	9.2 3	オリーブ黒	微下水	0. 0	1.	3 0	. 9 1.	2 58.	5 34.	0.7	3. 2	75. 7	2.745	砂・礫	35 ± 3.6	570 ±	13	605	
	1				5月10日	曇	20.8	0.7	16.0 3	オリーブ黒	微下水	0. (	0.	8 1	. 5 1.	9 3.	2 39.	38.6	14.0	47.6	2.645	シルト・砂	13 ± 3.4	150 ±	11	163	
21			新葛飾橋	松戸市・葛飾区	8月6日	晴	32.0	0.5	28. 2 3	黒褐	無	0. 0	0.	0 0	. 4 1.	1 7.	1 47.	25.4	18.3	46.9	2.622	シルト・砂	9.4 ± 2.9	130 ±	8.7	139. 4	
31			村 和 即 簡	位户山,如即区	11月21日	晴	15.0	0.4	13.0 4	黒褐	微下水	0. 0	0.	0 0	. 0 0.	1 0.	9 14.	57.5	27. 2	49.5	2, 562	シルト・砂	<7.5	75 ±	6. 5	75	
					1月20日	晴	14.0	0.5	10.0 8	暗オリーブ	微下水	0. 0	0.	4 1	. 2 1.	0 1.	7 17.	54.0	23. 9	47.9	2.564	シルト	<9.2	73 ±	6.8	73	
	1				5月17日	晴	27. 1	0.9	20.8 5	黒褐	微下水	0. 0	2.	2 0	. 6 0.	7 31.	1 46.	9.6	9. 2	70.7	2.736	砂・礫	8.9 ± 2.7	130 ±	8. 4	138. 9	
0			市川橋		8月9日	晴	34.0	0.4	30.5 2	黒褐	無	0.0	20.	6 2	. 1 0.	3 50.	0 25.	0.1	1. 5	77. 1	2.801	砂・礫	<5.7	80 ±	5. 9	80	
3.			IT1 / I 1946		11月28日	雨	10.0	0.6	11. 2 4	黒褐	無	0.0	1.	3 0	. 7 0.	5 24.	1 55.	8.4	9.4	53. 9	2.777	砂・シルト	<7.6	70 ±	5. 7	70	
	. iz			市川市・江戸川区	1月20日	晴	12. 2	0.7	8.5 1	黒褐	無	5. 1	1 44.	7 5	. 3 2.	0 28.	5 13.	0.0	1.3	80.2	2.855	碟·砂	6.0 ± 1.7	95 ±	4.9	101.0	
aur .	戸				5月20日	曇	30.0	3. 7	22.0 4	オリーブ黒	微下水	0. 0	0.	0 0	. 0 0.	0 23.	2 69.	3.9	3.8	73.5	2.944	砂	<6.3	37 ±	4.5	37	
HI ou	Л		京業道路付近		8月31日	曇	29.5	2.7	24. 8 4	黒褐	無	0.0	0.	2 0	. 1 0.	1 34.	3 57.	2.7	5.0	73.8	2.897	砂	<4.8	25 ±	2.9	25	
)·i 3.	水		水米坦斯竹址		11月29日	晴	8.5	3.0	12.0 5	黒褐	無	0. 0	0.	0 0	. 0 0.	0 26.	2 58.	9.1	6.3	72.8	2.784	砂・シルト	<4.9	26 ±	2. 9	26	
	系	江戸川			1月24日	曇	13.5	3.6	8.0	黒褐	無	0.0	0.	0 0	. 0 0.	0 33.	3 57.	4.4	5. 2	78. 2	2.778	砂・シルト	<4.6	25 ±	2.8	25	1
					5月20日	曇	24.0	4.4	19.5 4	オリーブ黒	微下水	0.0	0.	0 0	.0 0.	0 7.	8 81.	5.8	5. 2	71.1	2.855	砂・シルト	<4.3	34 ±	3.0	34	
					6月13日	晴	28. 2	2.6	19.0 5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.	0 0	. 0 0.	0 7.	6 76.	5.9	9. 5	73.9	2.838	砂・シルト	<5.1	54 ±	4.1	54	
					7月24日	曇	36.0	3.4	24.0 6	オリーブ黒	微下水	0.0	0.	0 0	.0 0.	0 11.	7 79.	2.6	6.3	80.4	2.884	砂・シルト	2.9 ± 0.92	30 ±	2. 2	32.9	
3:			行徳可動堰(上流)		8月24日	掛	28. 2	3. 5	23.8 6	オリーブ黒	微下水	0. (	0.	0 0	. 0 0.	0 8.	1 76.	7.4	8. 2	74.6	2.884	砂・シルト	<5.1	38 ±	3.6	38	
					9月27日	晴	28.0	3. 7	23.5 5	オリーブ黒	無	0. (	0.	0 0	. 0 0.	0 9.	7 80.	4.4	5. 7	60.6	2. 959	砂・シルト	<6.1	69 ±	5. 2	69	
				市川市	11月29日	晴	7.5	3. 6	13.5 4	オリーブ黒	無	0. (	0.		. 0 0.			2.0	3.8	76.9		砂・シルト	<4.9	16 ±	2. 3	16	
					1月24日	曇	14. 3	3.8	8.1 5	オリーブ黒	無	0. 0	0.		. 0 0.			1.5	5. 1	77.4		砂・シルト	<4.8	13 ±	2. 3	13	
					5月20日	曇	22.6	0.1	22. 1 3	オリーブ黒	微海藻	0. 0	2.		. 8 0.	7 12.	4 64.		7. 5	64.6	2.721		<5.1	10 ±	2. 1	10	
3.			新行徳橋		8月24日	曇	30.2	0.3	29.0 2	オリーブ黒	微海藻	0.0	7.	6 4	. 2 1.	4 9.	9 42.	27.0	7. 5	69.7	2.707	砂・シルト・篠	<5.1	6.0 ±	1.7	6.0	
			W1111 NC2100		11月29日		7.9	0.2	10.0 2	黒褐	無	0. (	0.		. 3 0.				5. 8	74. 1		砂・礫	<4.3	16 ±	2.3	16	
					1月24日	曇	13. 5	0.3	12.0 3	オリーブ黒	無	0. (	8.	2 2	. 8 1.	3 17.	7 62.	3. 2	4. 8	75. 1	2.739		<4.8	8.6 ±	2.0	8. 6	
					5月20日	曇	27.0	4. 2	21.0 3	オリーブ黒	微下水	0. (	0.				2 47.	_	3. 9	71.0			<8.0	20 ±	3. 3	20	
31			江戸川水門下		8月31日	晏	30.0	7. 6	25. 0 4	暗灰黄	無	0. (	0.						2. 9	73.4			<5.3	15 ±	2.5	15	
					11月29日	************	8.0	5. 5	11.5 4	黒褐	無	0. (	0.	***	***	***	3 47.		2. 9	70.6			<5.4	21 ±	2. 8	21	
	1	旧江戸川		市川市・江戸川区	1月24日		13. 4	4. 2	10.7	オリーブ黒	無	0. (		_					2. 9				<4.3	15 ±	2. 3	15	
					5月20日	曇	24. 0	3. 1	21.1 4	黒褐	微下水	0. (	0.						21. 4	45. 2		シルト・砂	<7.9	160 ±	9. 1	160	
30			河口8km地点		8月31日	曇	29. 5	3. 7	24.0 8	灰オリーブ	微下水	0. (	0.		. 0 0.			55.0	30. 9	44.6	2.510	***********	20 ± 3.9		12	240	
					11月29日		7.5	3. 1	12.0 3	黒褐	微下水	0. (			. 0 0.				21.3	59.6		シルト・砂	7.9 ± 2.5	100 ±	6. 5	107. 9	
$\sqcup \! \! \perp$					1月24日	晴	12.9	2.5	10.0	暗褐	微下水	0. (	0.	0 0	. 0 0.	0 0.	2 24.	47.9	27.0	50.1	2.560	シルト・砂	8.2 ± 2.7	100 ±	7.5	108.2	

# 表4.7.1(2) 千葉県 河川 (底質) 4/4

		採取地点												AT -T				底質								7.84 WILL T		
				採取日	天候	気温 全水浴 (°C) (m)	泥温	採泥深						般項目	粒度組	f¢ (%)				含泥率	密度			放射性物1	買濃度 [Bq/l (射性セシウ.	ig(乾泥)」 ム		備考
No.	水城名	地点名	市町村			(11)	(°C)		色相	- 5	是気 ;	相礫分	中礫分	細礫分			細砂分	シルト分	粘土分	(%)	(g/cm <sup>3</sup> )	性状	Cs-		Cs=1		合計	間力
				5月20日	曇	23.0 4.	2 21.	4 10	黒	微	下水	0.0	0.0	0.0	0.1	2.2	8. 5	58. 2	31.0	30.9	2. 562	シルト・砂	19 ±	b 5.1	1 190 ±	13	209	
0.5		今井橋	ate to take New Williams	8月31日	曇	31.0 4.	8 26.	0 7	オリーブ黒		無	0.0	0.0	0.3	0.8	55. 1	11. 3	15.4	17.1	63.8	2.675	シルト・砂	<6.8		46 ±	4. 3	46	
37		<b>分升備</b>	市川市・江戸川区	11月29日	晴	7.0 5.	4 13.	3 3	オリーブ黒		無	0.0	0.2	0.3	0.5	64.7	30.5	0.5	3.4	84. 3	2.772	砂	<4.7		11 ±	2. 3	11	
				1月24日	晴	12.4 5.	1 11.	8 6	オリーブ黒	微	下水	0.0	0.0	0.0	0.5	64.8	20.9	5. 2	8.6	76.5	2.699	砂・シルト	<4.7		26 ±	2. 9	26	
				5月24日	晴	26.8 2.	2 19.	5 10	黒	中	下水	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	3. 2	55.4	40.9	29. 4	2.503	シルト	13 ±	4.0	160 ±	9.7	173	
	旧江戸川			6月13日	晴	20.9 2.	3 20.	0 9	オリーブ黒	微	下水	0.0	0.0	0.0	0.4	0.7	5.9	50.5	42.5	28.9	2.585	シルト	16 ±	± 4.2	2 170 ±	10	186	
				7月24日	曇	30.0 3.	0 25.	0 10	暗オリーブ褐	微	下水	0.0	0.0	0.0	0.7	1.0	4. 4	59.6	34.5	36.6	2.501	シルト	14 ±	3.4	170 ±	8.6	184	
38		浦安橋	浦安市・江戸川区	8月20日	曇	29. 1 1.	8 26.	5 4	黒褐	微	下水	0.0	0.0	0.1	0.8	0.3	1.3	55.4	42.1	29.3	2.472	シルト	13 ±	4.1	200 ±	10	213	
				9月27日	晴	24.0 1.	8 23.	9 10	黒褐	微	下水	0.0	0.4	0.2	0.2	0.4	1.1	53.5	44.3	33.4	2.466	シルト	<9.7		220 ±	10	220	
				11月27日	曇	10.8 2.	6 13.	1 7	黒褐		無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	1.3	64.1	34.3	47.6	2.574	シルト	<9.4		86 ±	7.3	86	
				1月24日	曇	13.0 2.	0 12.	0 10	黒褐	微石	化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0	59.6	39. 3	47.7	2. 521	シルト	<8.4		110 ±	8. 2	110	
				5月14日	曇	20.1 1.	5 20.	0 1	オリーブ黒	微	油様	0.0	9.7	5.2	4.0	38.7	38. 1	0.9	3.4	74. 1	2.696	砂・礫	11 ±	1.8	8 140 ±	5.7	151	
39	真開川	根本水門		8月19日	曇	29. 5 1.	2 29.	0 1	オリーブ黒	微	下水	9.6	12.7	3.5	2.4	27.6	39. 9	0.8	3.7	74.8	2.695	砂・礫	13 ±	± 2.4	140 ±	6.5	153	
33	> <td>INVESTIGATION OF</td> <td></td> <td>11月28日</td> <td></td> <td>9.5 1.</td> <td>2 12.</td> <td></td> <td>オリーブ黒</td> <td></td> <td>下水</td> <td>5.8</td> <td>18. 2</td> <td>4.9</td> <td>5.0</td> <td>41.0</td> <td>22. 3</td> <td></td> <td>2. 1</td> <td>78. 3</td> <td></td> <td>砂・礫</td> <td>6.2 ±</td> <td>1.€</td> <td>99 ±</td> <td>5. 2</td> <td></td> <td></td>	INVESTIGATION OF		11月28日		9.5 1.	2 12.		オリーブ黒		下水	5.8	18. 2	4.9	5.0	41.0	22. 3		2. 1	78. 3		砂・礫	6.2 ±	1.€	99 ±	5. 2		
				1月21日	晴	7.0 1.	3 7.	0 3	オリーブ黒		無	5. 9	0.2	0.4	1.0	37.5	51.4	0.6	3.0	82. 1	2.683	砂・礫	<5.1		100 ±	5. 2	100	
				5月14日	曇	22.1 1.			黒		下水	0.0	5. 3	2.8	3.3	50.1	30.3	2.3	5.8			砂・シルト	19 ±			9. 2		
40 2	国分川	須和田橋	市川市	8月19日	曇	34.0 0.	7 27.	0 2	黒	微	下水	0.0	6.6	4.6	4.6	47.2	31.8	1.0	4.4	74.3	2.700	砂・礫	13 ±	2.4	1 240 ±	8.4	253	
(1.	B 77/1	SKINTIM	1127/1112	11月28日	雨	9.9	7 14.	1 5	黒	微	下水	0.0	7.6	8.4	11.3	50.9	14. 2	3.3	4.5	66.5	2.680	砂・礫	16 ±	2.8	250 ±	9.3	266	
戸				1月21日	晴	8.5 1.	1 11.	8 3	黒	微	下水	0.0	2.6	4.6	8.6	57.3	20.7	2.3	4.0	74.5	2.679	砂・礫	11 ±	± 2.1	190 ±	7.5	201	
水				5月14日	曇	21.8 1.	0 20.	0 10	黒	中華	化水素	0.0	0.3	0.7	0.3	32.2	56. 5	4.3	5.8	69.6	2.672	砂・シルト	11 ±	± 2.1	1 160 ±	6.7	171	
41 系	春木川	国分川合流前		8月19日	曇	33.5 0.	4 27.	0 3	黒	微	下水	0.0	0.2	0.8	0.6	36. 2	56. 4	1.7	4.2	73.6	2.695	砂	8.2 ±	1.7	7 140 ±	5. 2	148. 2	
41	40000	国力川日側削		11月28日	雨	9.5	4 14.	6 5	黒	微	下水	0.0	0.9	2.2	3.4	41.9	47.5	0.7	3.3	75. 2	2.693	砂・礫	6.9 ±	2.1	120 ±	5. 9	126. 9	
				1月21日	晴	9.0 0.	9 10.	8 4	黒	微	下水	0.0	0.5	1.1	1.9	45.5	45.8	1.8	3.3	70.0	2.675	砂	9.7 ±	2.2	2 160 ±	7.0	169. 7	
				5月28日	曇	25.0 0.	5 21.	0 3	黒	微	下水	0.0	0. 2	1.6	3.7	56. 2	27.8	3.9	6.6	68.3	2.649	砂	17 ±	3.3	190 ±	11	207	
42		alla hara desti della manti heter	AND 2 - 40 -tete III -te	8月7日	晴	32.5 0.	5 27.	1 3	黒褐	微	下水	0.0	2. 2	3.1	4.2	55. 5	27.4	3.9	3.7	78.9	2.654	砂・礫	13 ±	E 2.3	170 ±	6.8	183	
42		中沢新橋下流	鎌ケ谷市・市川市	11月28日	雨	9.5 0.	5 14.	0 2	黒褐		無	2. 9	3. 8	0.9	1.5	50. 9	36. 5	0.0	3. 6	85. 5	2.743	砂	8.3 ±	1.9	130 ±	6.0	138.3	
	大柏川			1月21日	晴	9.0 0.	5 11.	2 3	黒褐		無	4.7	2.5	1.4	2.7	58.6	24.8	1.0	4.4	81.6	2.726	砂・礫	<5.2		120 ±	7.0	120	
	入相川			5月14日	曇	20.8 2.	0 20.	0 10	黒	微	下水	0.0	1.0	2.1	5.3	77.1	10.7	1.0	2.8	78.3	2.702	砂	6.6 ±	1.8	93 ±	5. 1	99. 6	
43		浅間橋		8月19日	曇	34.1 1.	5 26.	0 3	黒	中	下水	1.5	6. 2	8.3	8.5	54. 4	13. 4	1.2	6.5	74. 2	2.672	砂・シルト	12 ±	± 2.0	130 ±	5. 4	142	
43		(文)时 報		11月28日	雨	10.0 1.	6 14.	0 7	黒	微	下水	0.0	1.5	5.6	11.3	66. 5	11.4	0.0	3.6	76. 1	2.698	砂・礫	7.0 ±	2.0	94 ±	5. 2	101.0	
				1月21日	晴	10.6 1.	7 11.	0 3	黒	微	下水	3. 1	25. 1	17.2	11.6	32.6	7.3	0.6	2.6	71.5	2.691	礫・砂	<6.3		96 ±	5. 4	96	
				5月20日	曇	25.9 1.	9 19.	8 10	黒	中蘇	化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	1.6	17. 5	60.8	20.0	23.8	2.360	シルト・砂	58 ±	9.1	700 ±	28	758	
			市川市	6月13日	晴	26. 2 2.	7 20.	4 10	黒	中蘇	化水素	0.0	0. 1	0.1	0.4	6.9	32.8	34. 2	25.6	36.7	2.460	シルト・砂	32 ±	4.5	350 ±	13	382	
				7月24日	景	36.0 2.	6 23.	0 10	黒	中部	化水素	0.0	0.2	0.1	0.2	4.7	23.6	42.2	29. 1	33. 5	2. 424	シルト・砂	40 ±	5.0	560 ±	16	600	
44	真閘川	三戸前橋		8月24日	曇	32.8 3.	0 26.	1 10	黒	中華	化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	5.7	29.9	43.3	21.0	31.0	2. 437	シルト・砂	40 ±	7.9	430 ±	21	470	
				9月27日	晴	30.0 2.	3 24.	0 8		中部	化水素	0.0	0. 1	0.5	0.2	9.4	45. 3	26.7	17.8	43.5	2.554	シルト・砂	27 ±	5.2	440 ±	17	467	
				11月27日	曇	9.0 3.	1 15.	0 8	黒	中蘇	化水素	0.0	0.6	0.8	0.5	8.5	48.7	23.6	17.3	51.5	2.607	シルト・砂	19 ±	± 3. 5	310 ±	13	329	
				1月27日	曇	5.9 3.	4 10.	2 3	黒	微磁	化水素	0.0	0.4	0.3	0.3	11.3	69.3	8.7	9.8	60.4	2.692	砂・シルト	12 ±	3. (	200 ±	9. 1	212	
				5月10日	曇	25. 5 1.	3 19.	5 8	黒	微石	化水素	0.0	0.3	0.7	0.8	50.9	20. 2	16.3	10.7	49. 1	2.687	砂・シルト	<9.3		69 ±	7.7	69	
45 海老	2.111	八千代橋	船橋市	8月9日	晴	32.0 2.	2 29.	5 5	黒	微	下水	0.0	0. 2	0.4	0.3	76.2	18.9	0.7	3. 3	76.5	2.665	砂	<5.0		21 ±	2.8	21	
45 海モ	2)11	八十代倫	州省1661円	11月27日	雨	9.6 1.	5 15.	5 4	オリーブ黒	微	下水	0.0	0.0	0.0	0.0	59. 2	35. 9	0.7	4. 3	74.5	2.694	砂	<5.5		41 ±	3. 6	41	
				1月27日	曇	6.0 1.	7 11.	0 3	オリーブ黒	微磁	化水素	0.0	0.4	0.9	0.4	60.7	30.1	2.5	5. 1	76.4	2.699	砂	<4.5		28 ±	2.9	28	
				5月10日	曇	27. 1 2.	7 19.	2 8	黒	中華	化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	4.8	19. 2	48. 1	27. 9	27.0	2. 546	シルト・砂	25 ±	5.4	1 390 ±	21	415	
				6月13日	晴	27. 1 3.	6 21.	0 8	黒	微磁	化水素	0.0	0.0	0.1	0.2	37.6	30.6	17.3	14.2	53.0	2.674	シルト・砂	11 ±	3.3	3 150 ±	9.0	161	
				7月24日	曇	30.0 3.	~~~~~~			微磁	化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	2.8	9. 9		44. 4	33.0		シルト・砂	29 ±			17		
46 印幕	<b>新放水路</b> (下流)	新花見川橋		8月9日	晴	35. 5 4.	0 28.				化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	6. 1	20. 4		31. 9	35. 9		シルト・砂	22 ±			12		
				9月27日	晴	30.0 3.			オリーブ黒	微	下水	0.0	1. 6	2.7	2.5	47.1	37. 5		4. 1	65. 9	2.717	砂・篠・シルト	7.1 ±					
			千葉市	11月27日		12.4 3.	7 13.		オリーブ黒		下水	0.0	2. 3	1.7	2.2	60.5	28. 6		3. 2	77. 1		砂・礫	<5.3		61 ±			
				1月27日	操	6, 5 2			オリーブ黒		化水素	1. 0	1. 6	2. 2	3, 3	56, 4	28, 0		6, 0	75. 5		砂・シルト	5.3 ±	1.5				
				5月10日		25. 5 1.	5 20.		オリーブ黒		海薬	0, 0	0, 0	0.3	0.2	46, 0	42. 9		7. 7	73. 2	2.700		<4.0		46 ±			
				8月9日	醋	34. 0 2.	8 29.		- 黒		下水	0. 0	0, 1	0.0	0.2	19.8	70. 1		4. 9	72. 1	2.675		<5, 9		51 ±			
47 都川	II.	都橋		11月27日	雨	9.1 2.			オリーブ黒		下水	0. 0	1. 1	0.9	2.5	74. 2	18. 5		2. 8	76. 8	2. 731	砂	<4.5		17 ±	2. 4		
				1月27日		7.0 1	8 11.	0 0	オリーブ黒		下水	0.0	1.1	1.0	2.0	60, 8	27. 1	9.4	2.0 E 1	76. 4		砂・シルト	<5, 3		28 ±		90	
				1月27日	套	1.0 1.	δ II.	2 3	オッーノ無	俶	上水	0.0	1.4	1.0	2.2	00.8	27.1	2.4	5. I	76.4	2.758	サ・ンルト	₹5.3		28 ±	2.9	28	

#### 表4.7.1(3) 千葉県 河川 (周辺環境) 1/4

П					1		1								周辺環境(土	壞,空間新	泉量)					
			採取地点								左岸							右岸				
					採取日	天候	気温				放射性物	質濃度 [Bq/kg(乾)]						放射性物	質濃度 [Bq/kg(乾)]			
							(℃)	色相	臭気	性状	放	射性セシウム		空間線量	色相	臭気	性状	放	射性セシウム		空間線量	備考
1	No.	水域名	地点名	市町村							Cs-134	Cs-137	合計	(μ Sv/h)				Cs-134	Cs-137	合計	( μ Sv/h)	
$\vdash$					5月30日	暗	33. 0	暗褐	微土	壌質	36 ± 5.9	480 ± 18	516	0, 07	褐	微土	壌質	58 ± 6,6	670 ± 20	728	0.08	
					8月16日	曇	29. 3	にぶい黄橙	微土	<b>東質</b>	30 ± 4.6	330 ± 14	360	0.07		微土	壌質	43 ± 4.7	730 ± 17	773	0, 09	
	1		布鎌大橋		11月7日	晴	18. 0	黒褐	微土	<b>壌質</b>	41 ± 7.0	770 ± 24	811	0.06	暗褐	微土	壌質	39 ± 6.4	860 ± 24	899	0, 08	
					1月21日	晴	10. 9	暗褐	微土	<b>壌質</b>	22 ± 5.7	470 ± 18	3 492	0.06		微土	壌質	37 ± 5.8	480 ± 18	517	0.08	
		将監川		印西市・栄町	5月30日	暗	22. 6	暗褐	微土	<b>海質</b>		210 ± 12	229	0.06	時褐	微土	<b>海質</b>	22 ± 3.7	270 ± 12	292	0, 05	
					8月16日								138, 0							307		
	2		甚べい橋		11月7日	景暗	28. 0	灰黄褐暗褐	微土	<b>壌質</b>	8.0 ± 2.3 15 ± 3.6	130 ± 8.4		0.06		微土	<b>壌質</b>	27 ± 4.7	280 ± 14	237	0.06	
					1月20日	暗	14. 8		微土	<b>壌質</b>	15 ± 3.6 <8.5	250 ± 13 130 ± 6.7	265		暗褐 黒褐	微土	壊質 壊質		220 ± 14 250 ± 10		0.05	
1 -					5月16日		14. 3	暗褐	微土	<b>壌質</b>			130	0.06						264 523		
						晴	25. 5	暗褐		壌質	17 ± 3.8	240 ± 13	257	0.06	にぶい黄橙	微土	<b>壌質</b>	33 ± 3.7	490 ± 12		0.07	
	3		前新田浄水場取水口		8月21日	晴	29. 3	暗褐	微土	<b>壌質</b>	<5.3	110 ± 6.4	110	0.06	にぶい黄褐	微土	<b>壌質</b>	31 ± 4.1	500 ± 15	531	0.07	
					11月6日	晴	24. 0	暗褐	微土	<b>壌質</b>	17 ± 3.2	220 ± 9.0		0.05	暗褐	微土	<b>壌質</b>	38 ± 6.4	610 ± 22	648	0.07	
1 -	#H			1	1月21日	晴	7. 5	黒褐	微土	<b>壌質</b>	7.7 ± 2.4	160 ± 7.7		0.06	暗褐	微土	<b>壌質</b>	27 ± 3.3	390 ± 12	417	0.07	
	利根			1	5月16日	晴	24. 2	暗褐	微土	<b>壌質</b>	19 ± 4.5	270 ± 14	200	0.05		微土	<b>壌質</b>	41 ± 5.1	570 ± 18	611	0.07	
	4 JII	長門川	長門橋	栄町	8月21日	晴	29. 5	黒褐	微土	<b>壌質</b>	12 ± 3.3	190 ± 9.5	202	0.04	暗褐	微土	壌質	19 ± 3.2	310 ± 11	329	0.07	
	水			İ	11月6日	晴	14. 3	黒褐	微土	壌質	12 ± 3.2	260 ± 11		0.06		微土	壌質	8.9 ± 2.5	150 ± 6.8	158. 9	0.07	
1 4	系				1月20日	晴	11.8	黒褐	微土	壌質	16 ± 3.5	280 ± 11	296	0.05	暗褐	微土	壌質	7.0 ± 2.2	96 ± 6.9	103.0	0.06	
				1	5月16日	晴	23. 9	褐	微土	壌質	8.2 ± 1.9	90 ± 5.1	98. 2	0.06	にぶい黄褐	微土	壌質	23 ± 2.7	370 ± 10	393	0.05	
	5		ふじみ橋		8月21日	晴	25. 2	にぶい黄褐	微土	壌質	13 ± 2.6	150 ± 7.1	163	0.06	暗褐	微土	壌質	24 ± 3.8	390 ± 12	414	0.06	
					11月6日	晴	19. 2	黒褐	微土	壌質	<8.6	100 ± 8.4	100	0.06	暗褐	微土	壌質	17 ± 5.3	410 ± 17	427	0.06	
1 L					1月20日	晴	13. 5	暗褐	微土	壌質	10 ± 3.1	160 ± 9.0	170	0.05	暗オリーブ褐	微土	壌質	17 ± 3.6	260 ± 11	277	0.05	
					5月16日	曇	28. 2	暗褐	微土	壌質	44 ± 4.6	570 ± 15		0.06		微土	壌質	31 ± 3.6	380 ± 11	411	0.07	
	6	竜台川	流末の橋		8月21日	晴	29. 5	黒褐	微土	壌質	20 ± 3.5	350 ± 12	370	0.06	黒褐	微土	壌質	25 ± 3.2	430 ± 11	455	0.07	
		HE 117-1	Difference and		11月6日	晴	16.0	黒褐	微土	壌質	21 ± 4.9	320 ± 15	341	0.06	暗褐	微土	壌質	25 ± 6.7	470 ± 19	495	0.07	
1 L				成田市	1月20日	晴	10.0	黒褐	微土	壌質	21 ± 4.1	370 ± 14	001	0.07	黒褐	微土	壌質	20 ± 4.1	370 ± 14	390	0.07	
				/A 14 11	5月16日	晴	22.8	にぶい黄褐	微土	壌質	14 ± 2.8	180 ± 8.1	194	0.06	灰黄褐	微土	壌質	22 ± 3.2	240 ± 9.5	262	0.05	
河	7	根木名川	新川水門		8月21日	晴	31.2	黒褐	微土	壌質	20 ± 3.9	250 ± 11	270	0.06		微土	壌質	27 ± 3.9	360 ± 12	387	0.06	
Щ		BC/1-H//I	4/17-174111		11月6日	晴	15.8	暗褐	微土	壌質	12 ± 3.3	130 ± 9.7	142	0.06	黒褐	微土	壌質	14 ± 3.8	160 ± 11	174	0.05	
1 L					1月20日	晴	9.1	黒褐	微土	壌質	<9.6	100 ± 8.3	100	0.05	黒褐	微土	壌質	7.2 ± 2.2	110 ± 6.0	117. 2	0.05	
					5月27日	晴	33.0	にぶい黄褐	微土	壌質	130 ± 11	1,500 ± 38	1,630	0.10	灰黄褐	微土	壌質	210 ± 14	2,500 ± 47	2,710	0.10	
	8	大堀川	北柏橋	柏市	8月20日	曇	27.5	暗褐	微土	壌質	88 ± 7.4	1,200 ± 26	1, 288	0.09	暗褐	微土	壌質	200 ± 10	2,800 ± 36	3,000	0.09	
		> C-7417-1	101111111	IHIII	11月7日	曇	22.0	暗褐	微土	壌質	86 ± 11	1,300 ± 35	1,386	0.09	暗褐	微土	壌質	140 ± 13	2,200 ± 46	2, 340	0.10	
					1月26日	曇	8.0	暗褐	微土	壌質	72 ± 6.9	1,200 ± 27	1,272	0.09	黒褐	微土	壌質	120 ± 9.2	1,900 ± 34	2,020	0.10	
					5月28日	曇	24. 9	灰黄褐	微土	壌質	72 ± 9.8	980 ± 33	1,052	0.08	にぶい黄褐	微土	壌質	27 ± 5.2	300 ± 16	327	0.07	
	Q		山王橋下	鎌ケ谷市	8月7日	晴	29. 5	灰黄褐	微土	壌質	68 ± 8.3	1,100 ± 30	1, 168	0.08	にぶい黄褐	微土	壌質	22 ± 4.0	360 ± 14	382	0.07	
	,		111 T-1101 I	88K / 12 11/	11月26日	曇	8.9	黒褐	微土	壌質	42 ± 7.9	730 ± 26	772	0.07	暗褐	微土	壌質	17 ± 3.7	250 ± 12	267	0.07	
		大津川			1月25日	曇	6. 2	黒褐	微土	壌質	45 ± 6.6	760 ± 23	805	0.07	暗褐	微土	壌質	21 ± 3.3	210 ± 10	231	0.06	
		八件川			5月27日	晴	33. 8	にぶい黄褐	微土	壌質	66 ± 8.0	870 ± 27	936	0.08	にぶい黄褐	微土	壌質	22 ± 4.5	260 ± 13	282	0.08	
	10 手		上沼橋		8月20日	供	28.3	にぶい黄褐	微土	壌質	30 ± 5.5	460 ± 19	490	0.08	暗褐	微土	壌質	22 ± 3.9	220 ± 12	242	0.08	
	賀		-L-111100		11月7日	晴	21.5	黒褐	微土	壌質	41 ± 7.9	470 ± 23	511	0.07	暗褐	微土	壌質	11 ± 3.1	200 ± 9.4	211	0.08	
	沼流			柏市	1月26日	曇	6.2	黒褐	微土	壌質	31 ± 4.9	530 ± 18	561	0.07	暗褐	微土	壌質	20 ± 3.9	250 ± 12	270	0.07	
	八人			111111	5月27日	晴	34.0	灰黄褐	微土	壌質	100 ± 9.6	1,500 ± 35	1,600	0.05	灰黄褐	微土	壌質	85 ± 9.0	1,200 ± 31	1, 285	0.05	
	11 河	染井入落	染井新橋	1	8月20日	曇	34.0	黒褐	微土	壌質	40 ± 5.0	640 ± 19	680	0.05	暗褐	微土	壌質	70 ± 7.5	820 ± 25	890	0.05	·
	т Л	水开八僧	<b>未开利间</b>	İ	11月7日	晴	20.5	黒褐	微土	壌質	42 ± 8.4	810 ± 30	852	0.06	黒褐	微土	壌質	27 ± 6.0	550 ± 24	577	0.06	·
				1	1月26日	曇	6.2	黒褐	微土	壌質	43 ± 4.7	620 ± 17	663	0.06	黒褐	微土	壌質	47 ± 5.3	690 ± 18	737	0.06	
ΙΓ					5月28日	曇	24. 5	にぶい黄褐	微土	壌質	140 ± 16	1,600 ± 56	1,740	0.07	にぶい黄褐	微土	壌質	110 ± 13	1,400 ± 43	1,510	0.06	
	19		軽井沢境橋下流	鎌ケ谷市・白井市	8月7日	晴	33.0	暗褐	微土	壌質	100 ± 13	1,600 ± 48	1,700	0.06	にぶい黄褐	微土	壌質	69 ± 7.2	1,200 ± 27	1, 269	0.06	·
	12		<b>軽井沢児情</b> 下流	東ッ合甲・日井甲	11月26日	曇	9.0	黒褐	微土	壌質	100 ± 16	1,500 ± 53	1,600	0.06	黒褐	微土	壌質	85 ± 10	1,300 ± 36	1, 385	0.06	
		公山港		1	1月25日	晴	9.0	暗褐	微土	壌質	79 ± 9.8	1,200 ± 35	1,279	0.06	暗褐	微土	填質	49 ± 6.3	840 ± 22	889	0.06	
		金山落			5月27日	晴	32. 3	黒褐	微土	壌質	27 ± 4.3	370 ± 15	397	0.04	暗褐	微土	壌質	69 ± 7.6	890 ± 26	959	0.07	
	10		A thinks	白井市	8月20日	曇	30.0	黒褐	微土	壌質	51 ± 5.9	730 ± 20	781	0.05	黒褐	微土	壌質	43 ± 5.4	570 ± 18	613	0.07	
	13		名内橋	口井巾	11月7日	晴	20.0	黒褐	微土	壌質	45 ± 6.5	560 ± 21	605	0.06	暗褐	微土	填質	59 ± 8.1	600 ± 22	659	0.08	
				1	1月26日	曇	4.0	黒褐	微土	壌質	19 ± 3.4	270 ± 13	289	0.04	黒褐	微土	填質	46 ± 6.3	840 ± 24	886	0.06	
		•	•	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							•										

#### 表4.7.1(3) 千葉県 河川 (周辺環境) 2/4

$\Box$															周辺環境(土	壤,空間網	是)					
			採取地点								左岸							右岸				
					採取日	天候	気温 (℃)				放射性物	質濃度 [Bq/kg(乾)]		ata PRO Ada BR				放射性物	質濃度 [Bq/kg(乾)]		ata min de es	備考
IГ,	M.	水域名	地点名	市町村			(0)	色相	臭気	性状	放	射性セシウム		空間線量 (μSv/h)	色相	臭気	性状	放	射性セシウム		空間線量 (μSv/h)	湘-与
1 1	No.	小坝石	地尽名	印刷利							Cs-134	Cs-137	合計	(µ 51/11)				Cs-134	Cs-137	合計	(μ 5 (/ 11)	
	ङ				5月27日	晴	31. 1	灰黄褐	微土	壌質	39 ± 5.4	390 ± 17	429	0.07	灰黄褐	微土	壌質	31 ± 6.5	420 ± 19	451	0.08	
	入手	A -5 111	44 -15 tes	rin mi de	8月20日	曇	30. 1	黒褐	微土	壌質	37 ± 5.1	610 ± 19	647	0.06	黒褐	微土	壌質	31 ± 4.6	420 ± 15	451	0.07	-
	14 人賀	<b>亀</b> 成川	亀成橋	印西市	11月7日	晴	19.0	黒褐	微土	壌質	30 ± 6.3	540 ± 20	570	0.07	黒褐	微土	壌質	36 ± 6.7	620 ± 21	656	0.08	
	川 "				1月26日	曇	4.7	黒褐	微土	壌質	19 ± 3.6	310 ± 13	329	0.06	黒褐	微土	壌質	33 ± 4.3	500 ± 16	533	0.07	
					5月28日	景	26. 5	にぶい黄褐	微土	壌質	48 ± 5.2	650 ± 19	698	0, 07	にぶい黄褐	微土	壌質	10 ± 2.9	110 ± 7.9	120	0, 06	
				AV. 3. 40-45	8月7日	暗	35, 5	灰黄褐	微土	壌質	48 ± 5,4	650 ± 19	698	0, 07	にぶい黄褐	微土	壌質	10 ± 2.7	160 ± 7.4	170	0, 05	
	15	井草水路	井草水路下流	鎌ケ谷市	11月26日	景	8. 5	黒褐	微土	壌質	32 ± 5.0	690 ± 20	722	0.07	暗褐	微土	壌質	7.9 ± 2.6	130 ± 8.4	137. 9	0.06	
					1月21日	晴	10.5	にぶい黄褐	微土	壌質	48 ± 6.3	620 ± 20	668	0.07	暗褐	微土	壌質	9.5 ± 3.2	160 ± 9.7	169. 5	0.06	
					5月28日	景	25.0	にぶい黄褐	微土	壌質	63 ± 7.1	900 ± 25	963	0.08	灰黄褐	微土	壌質	65 ± 7.5	880 ± 25	945	0.07	
				And the state of the state	8月7日	暗	30, 5	にぶい黄褐	微土	塘賀	36 ± 5.9	550 ± 21	586	0, 07	にぶい黄褐	微土	壌質	62 ± 6,8	970 ± 24		0, 08	
	16	二重川	富ヶ谷橋	船橋市・白井市	11月26日	条	8. 2	黒褐	微土	壌質	32 ± 4.5	540 ± 16	572	0.07	黒褐	微土	壌質	50 ± 4.7	690 ± 15	740	0, 08	
					1月25日	晴	9.9	褐	微土	壌質	36 ± 4.9	540 ± 19	576	0.06	暗褐	微土	壌質	44 ± 5.1	750 ± 19	794	0.06	
1					5月30日	暗	28. 0	暗褐	微士	填質	37 ± 5.6	460 ± 19	497	0, 06	暗褐	微土	壌質	20 ± 3,8	270 ± 13	290	0, 05	
1 1				I am the state of	8月16日	曇	28. 9	にぶい黄褐	微土	壌質	22 ± 4.6	310 ± 15		0, 06	暗褐	微土	壌質	24 ± 4.6	310 ± 14		0.06	
1 1	17	神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	11月26日	雨	7. 1	暗褐	微土	壌質	28 ± 4.0	470 ± 13	498	0, 07	黒褐	微土	壌質	19 ± 3,2	310 ± 10	329	0, 06	
					1月25日	晴	11.0	暗褐	微土	壌質	25 ± 3.5	420 ± 12	445	0, 05	黒褐	微土	壌質	14 ± 3.4	240 ± 11	254	0, 05	
1 🖯			1	1	5月30日	晴	28. 0	暗褐	微土	壌質	34 ± 6.7	460 ± 21	494	0.05	暗褐	微土	壌質	44 ± 9.3	590 ± 30	634	0.06	
11				1	8月16日	曇	27. 8	黒褐	微土	<b>東質</b>	41 ± 5.4	620 ± 18	661	0.07	暗褐	微土	壌質	55 ± 5.8	670 ± 19	725	0.07	
	18	桑納川	桑納橋		11月26日	- 4	7.8	黒	微土	壌質	37 ± 4.2	460 ± 14	497	0, 06	黒褐	微土	壌質	46 ± 5.8	650 ± 18	696	0, 06	
					1月25日	曇	8. 7	黒褐	微土	壌質	51 ± 6.4	590 ± 21	641	0.06	黒褐	微土	壌質	32 ± 5.0	570 ± 19	602	0, 06	
1 F				八千代市	5月30日	暗	28, 0	暗褐	微土	填質	33 ± 5.3	460 ± 15		0, 07	褐	微士	壌質	130 ± 14	2,000 ± 51		0, 06	
					8月16日	曇	28. 5	暗褐	微土	壌質	29 ± 4.6	340 ± 15	369	0.07	にぶい黄褐	微土	壌質	84 ± 8.9	1,200 ± 31	1, 284	0, 06	
	19	印旛放水路(上流)	八千代橋		11月26日	- 4	7. 7	黒褐	微土	壌質	28 ± 5.2	380 ± 16		0, 07	黒褐	微土	壌質	76 ± 9.8	1,200 ± 35		0, 05	
	印				1月25日	曇	10. 4	黒褐	微土	壌質	22 ± 4.2	360 ± 16		0, 07	暗褐	微土	壌質	71 ± 7.4	1,200 ± 26	1, 271	0, 05	
Ιħ	旛				5月31日	曇	25. 3	にぶい黄褐	微土	壌質	67 ± 7.8	890 ± 27	957	0, 06	にぶい黄褐	微土	壌質	38 ± 5.5	530 ± 19	568	0, 07	
रेवा	沼				8月16日	曇	29. 3	暗褐	微土	壌質	27 ± 5.7	470 ± 19	497	0.06	暗褐	微土	壌質	21 ± 4.3	350 ± 15	371	0.07	
Л	20 流	手繰川	無名橋	佐倉市	11月8日	暗	12. 2	暗褐	微土	填質	21 ± 6.5	310 ± 18	331	0, 06	暗褐	微土	壌質	15 ± 4.0	340 ± 12	355	0, 07	
	入河				1月21日	暗	8, 0	暗褐	微土	壌質	18 ± 3.6	280 ± 11	298	0.06	黒褐	微土	壌質	(8, 0	180 ± 8.7	180	0, 07	
Ιħ	河川				5月31日	景	24. 0	暗褐	微土	壌質	32 ± 5.2	510 ± 18	542	0.05	暗褐	微土	壌質	38 ± 4.9	480 ± 16	518	0.06	
					8月16日	曇	28. 6	暗褐	微土	壌質	17 ± 4.0	250 ± 13	267	0, 06	暗褐	微土	壌質	29 ± 5.4	390 ± 17	419	0, 06	
	21	師戸川	師戸橋	印西市	11月8日	晴	15. 2	暗褐	微土	壌質	12 ± 3.7	280 ± 11	292	0, 06	黒褐	微土	壌質	23 ± 6.0	320 ± 16	343	0, 06	
					1月22日	- 4	4. 0	暗褐	微土	壌質	24 ± 5.5	270 ± 16		0, 05	黒褐	微土	壌質	10 ± 2.6	180 ± 7.4	190	0, 06	
					5月31日	曇	25. 8	黒褐	微土	壌質	8.1 ± 1.6	82 ± 4.2	90. 1	0.04	灰黄褐	微土	壌質	<4.4	20 ± 2.2	20	0, 05	
					8月9日	晴	32. 0	にぶい黄褐	微土	壌質	8.9 ± 2.9	120 ± 7.5	128. 9	0.05	にぶい黄褐	微土	壌質	<8.7	20 ± 3.9	20	0.04	
11	22	鹿島川	岩富橋	1	11月8日	晴	16. 2	暗褐	微土	<b>東質</b>	<8.8	99 ± 6.1	99	0.04	褐	微土	壌質	<8.4	12 ± 3.2	12	0.04	
11				1	1月22日		6, 0	黒褐	微土	<b>東質</b>	5.9 ± 1.9	86 ± 5.1	91. 9	0.04	暗褐	微土	壌質	<7.4	58 ± 5,6	58	0, 04	
1			1	1	5月31日	曇	25. 6	暗褐	微土	壌質	11 ± 2.8	160 ± 8.6	171	0.05	灰黄褐	微土	壌質	25 ± 3.9	250 ± 11	275	0, 04	
1 1				L	8月16日	掛	28, 5	黒褐	微土	壌質	16 ± 3.2	280 ± 11	296	0, 06	黒褐	微土	壌質	14 ± 3.7	170 ± 11	184	0, 05	
	23	高崎川	竜灯橋	佐倉市	11月7日	晴	21. 5	暗褐	微土	<b>壌質</b>	<8.5	84 ± 5.5	84	0, 05	黒褐	微土	壌質	14 ± 3.3	230 ± 9.6	244	0.05	
1 1				1	1月21日	晴	10.0	暗褐	微土	<b>東質</b>	14 ± 3.8	280 ± 13	294	0, 06	暗褐	微土	壌質	<7.2	160 ± 7.1	160	0, 05	
1 +				1	5月31日	曇	25. 1	灰黄褐	微土	<b>東質</b>	28 ± 3.7	320 ± 11		0, 05	灰黄褐	微土	壌質	25 ± 3.8	340 ± 12	365	0, 06	
		l	l		8月16日		28. 8	黒褐	微土	<b>東質</b>	24 ± 3.5	360 ± 13	384	0.06	暗褐	微土	壌質	30 ± 4.0	450 ± 13	480	0.06	
	24	鹿島川	鹿島橋	1	11月7日	晴	21. 5	黒褐	微土	<b>東質</b>	9.2 ± 2.2	190 ± 7.5	199. 2	0.05	黒褐	微土	壌質	24 ± 6.7	560 ± 21	584	0.05	
				1	1月21日	暗	12. 0	にぶい黄褐	微土	<b>東質</b>	<6.0	100 ± 6.9	100	0.06	黒褐	微土	壌質	17 ± 2.6	260 ± 8.3	277	0.00	
1 F					5月31日	暗	24. 2	暗褐	微土	<b>東質</b>	31 ± 4.2	400 ± 13	431	0.06	暗褐	微土	壌質	33 ± 3.7	360 ± 11	393	0, 06	
				1	8月16日		29. 0	黒褐	微土	<b>東質</b>	26 ± 4.7	410 ± 16		0, 06	暗褐	微土	壌質	18 ± 3.2	200 ± 9,5	218	0.00	
	25	印旛水路	鶴巻橋	印西市	11月7日	晴	19. 0	黒褐	微土	<b>東質</b>	19 ± 5.3	300 ± 16	319	0.00	黒褐	微土	壌質	20 ± 4.2	290 ± 3.3	310	0.07	
				1	1月21日	晴	10.0	黒褐	微土	<b>東質</b>	16 ± 3.6	300 ± 13	316	0.07	黒褐	微土	壌質	26 ± 4.2	400 ± 14	426	0.08	
1 F			1	1	5月31日	曇	27. 0	暗褐	微土	<b>東質</b>	49 ± 7.2	580 ± 25	629	0.07	褐	微土	壌質	59 ± 9.8	900 ± 33		0, 08	
	*江			1	8月22日	- 4	28. 3	暗褐	微土	<b>東質</b>	31 ± 5.5	490 ± 19	521	0.08	暗褐	微土	<b>壌質</b>	76 ± 8.6	880 ± 28	956	0.08	
	26 水戸	利根運河	運河橋	流山市・野田市	11月21日	晴	10. 0	暗褐	微土	<b>東</b> 質	25 ± 4.5	520 ± 15	545	0.09	褐	微土	<b>壌質</b>	54 ± 9.5	1,000 ± 33	1,054	0.09	
	)			1	1月20日	晴	4. 2	暗褐	微土	<b>東質</b>	29 ± 4.9	460 ± 18		0.08	暗褐	微土	<b>東質</b>	56 ± 8.0	910 ± 31	966	0.08	
ш		1	l	1	1月20日	ΗĦ	4. 2	阳阳	拟上	後貝	29 ⊥ 4.9	400 ± 18	489	0.07	阳阳	18以上	後貝	50 ± 8.0	±10 ± 31	906	0.09	

# 表4.7.1(3) 千葉県 河川 (周辺環境) 3/4

								ı — — —							周辺環境(土	leds of the BH 4st	4.E.\					
			採取地点								左岸				<b></b> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	袋, 空间期	8里/	右岸				
			1木以坦点		40 Wh m	12-	気温					質濃度 [Bq/kg(乾)]					1		質濃度 [Bq/kg(乾)]			
1 -			1	1	採取日	天候	(°C)	fr to	ata des	DE-US				空間線量	A 4-11	ata de-r	Dr. dis				空間線量	備考
	o.	水域名	地点名	市町村				色相	臭気	性状		射性セシウム	0.01	( μ Sv/h)	色相	臭気	性状		射性セシウム	0.01	( μ Sv/h)	
$\vdash$	_	1			-						Cs-134	Cs-137	合計					Cs-134	Cs-137	合計		
					5月31日	曇	23. 9	暗褐	微土	壌質	110 ± 12	1,200 ± 39	1,310	0.09	暗褐	微土	壌質	34 ± 5.8		384	0.07	
	27	江戸川	流山橋	流山市・三郷市	8月22日	曇	23.0	黒褐	微土	壌質	62 ± 6.3	870 ± 21	932	0.09	暗褐	微土	壌質	26 ± 4.1	350 ± 13	376	0.07	
					11月21日	晴	10.8	暗褐	微土	壌質	80 ± 9.7	1,100 ± 32	1, 180	0.09	黒褐	微土	壌質	17 ± 5.1	360 ± 17	377	0.08	
1 4	_				1月20日	晴	6.0	黒褐	微土	壌質	59 ± 7.2	830 ± 26	889	0.08	黒褐	微土	壌質	24 ± 4.5	310 ± 15	334	0.07	
					5月17日	晴	27. 1	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-		露出土壌なし
	28	坂川	弁天橋		8月6日	晴	35.0	-	-	-	-	=	-	0.06	-	-	-	=	-	-		露出土壌なし
					11月21日	晴	16. 1	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-		露出土壌なし
1 4				松戸市	1月20日	晴	9.8	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	=	-	-		露出土壌なし
				I	5月17日	晴	25. 1	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-		露出土壌なし
	29	新坂川	さかね橋	1	8月6日	晴	35. 5	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-		露出土壌なし
					11月21日	晴	14. 9	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-		露出土壌なし
1 L					1月20日	晴	11.1	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-		露出土壌なし
				1	5月10日	曇	20.8	にぶい黄褐	微土	壌質	23 ± 4.6	260 ± 13	283	0.08	褐	微土	壌質	62 ± 7.7	780 ± 26	842	0.08	
	30		新葛飾橋	松戸市・葛飾区	8月6日	晴	32.0	にぶい黄褐	微土	壌質	25 ± 3.7	360 ± 12	385	0.08	褐	微土	壌質	65 ± 7.9	820 ± 26	885	0.07	
	00		AD I THE SHAPE THE	100 may page 100 may 1	11月21日	晴	15.0	にぶい黄褐	微土	壌質	41 ± 6.4	550 ± 21	591	0.08	暗褐	微土	壌質	32 ± 7.0	560 ± 24	592	0.07	
					1月20日	晴	14.0	暗褐	微土	壌質	29 ± 4.3	350 ± 14	379	0.06	暗褐	微土	壌質	37 ± 5.5	550 ± 20	587	0.07	
					5月17日	晴	27.1	褐	微土	壌質	32 ± 4.3	370 ± 14	402	0.07	にぶい黄褐	微土	壌質	87 ± 8.3	1,000 ± 26	1,087	0.10	
	31		市川橋		8月9日	晴	34.0	にぶい黄褐	微土	壌質	40 ± 5.7	480 ± 18	520	0.06	灰黄褐	微土	壌質	74 ± 7.8	1,000 ± 26	1,074	0.10	
	0.1		11-7-11100		11月28日	雨	10.0	黒褐	微土	壌質	42 ± 6.1	450 ± 19	492	0.07	黒褐	微土	壌質	71 ± 7.7	950 ± 26	1,021	0.09	
	江			市川市・江戸川区	1月20日	晴	12. 2	暗褐	微土	壌質	32 ± 4.6	530 ± 18	562	0.06	黒褐	微土	壌質	50 ± 5.4	770 ± 21	820	0.08	
Sect.	戸			11//11/11/12//11/22	5月20日	曇	30.0	にぶい黄褐	微土	壌質	28 ± 5.2	400 ± 17	428	0.07	暗褐	微土	壌質	28 ± 5.0	350 ± 16	378	0.07	
J11	32 川		京葉道路付近		8月31日	曇	29.5	にぶい黄褐	微土	壌質	34 ± 6.0	520 ± 20	554	0.07	黒褐	微土	壌質	19 ± 3.8	280 ± 14	299	0.06	
Ľ	32 水系		<b>小米旭阳</b> 门址		11月29日	晴	8.5	暗褐	微土	壌質	34 ± 4.9	520 ± 17	554	0.06	黒褐	微土	壌質	18 ± 3.6	270 ± 11	288	0.06	
	71%	江戸川			1月24日	曇	13.5	暗褐	微土	壌質	32 ± 4.9	430 ± 16	462	0.07	黒褐	微土	壌質	19 ± 3.5	290 ± 13	309	0.06	
					5月20日	曇	24.0	にぶい黄褐	微土	壌質	12 ± 2.7	180 ± 9.1	192	0.06	灰黄褐	微土	壌質	29 ± 4.4	430 ± 15	459	0.06	
					6月13日	晴	28. 2	暗褐	微土	壌質	17 ± 2.7	240 ± 9.9	257	0.06	暗褐	微土	壌質	23 ± 3.6	350 ± 12	373	0.06	
				1	7月24日	曇	36.0	褐	微土	壌質	8.5 ± 2.1	120 ± 6.6	128. 5	0.06	暗褐	微土	壌質	26 ± 4.5	290 ± 13	316	0.06	
	33		行徳可動堰(上流)		8月24日	曇	28. 2	にぶい黄褐	微土	壌質	<7.8	120 ± 8.6	120	0.07	にぶい黄褐	微土	壌質	26 ± 4.0	380 ± 14	406	0.07	
				1	9月27日	晴	28.0	にぶい黄褐	微土	壌質	11 ± 2.6	180 ± 9.2	191	0.06	にぶい黄褐	微土	壌質	25 ± 3.6		465	0.07	
				市川市	11月29日	晴	7.5	暗褐	微土	壌質	24 ± 4.9	380 ± 16	404	0.06	黒褐	微土	壌質	28 ± 4.4	360 ± 15	388	0.06	
1 L				]	1月24日	曇	14. 3	黒褐	微土	壌質	33 ± 4.8	520 ± 18	553	0.06	黒褐	微土	壌質	14 ± 3.0		244	0.06	
				1	5月20日	曇	22.6		微土	壌質	9.0 ± 2.9	140 ± 8.3	149.0	0.05	灰黄褐	微土	壌質	8.7 ± 2.9	100 ± 7.9	108.7	0.05	
	3.4		新行徳橋		8月24日	曇	30.2	にぶい黄褐	微土	壌質	14 ± 3.3	200 ± 10	214	0.06	にぶい黄褐	微土	壌質	<6.4	61 ± 5.1	61	0.06	
	0.1		ANT LA NOVINI	1	11月29日	晴	7.9	暗褐	微土	壌質	9.3 ± 2.9	140 ± 7.6	149. 3	0.05	暗褐	微土	壌質	<8.4	75 ± 6.3	75	0.05	
1 L					1月24日	曇	13. 5		微土	壌質	<8.2	110 ± 7.5	110	0.05	黒褐	微土	壌質	<7.9	47 ± 5.3	47	0.05	
Ιſ					5月20日	曇	27.0	灰黄褐	微土	壌質	170 ± 12	2,200 ± 42	2, 370	0.09	灰黄褐	微土	壌質	20 ± 3.2		330	0.06	
	35		江戸川水門下	1	8月31日	曇	30.0	黒褐	微土	壌質	140 ± 10	1,700 ± 34	1,840	0.09	黒褐	微土	壌質	18 ± 3.5	270 ± 11	288	0.06	
	00		127 7178111	1	11月29日	晴	8.0	黒褐	微土	壌質	67 ± 7.1	1,200 ± 27	1, 267	0.08	黒褐	微土	壌質	12 ± 3.4	230 ± 11	242	0.06	
		旧江戸川		市川市・江戸川区	1月24日	曇	13.4	黒褐	微土	壌質	120 ± 9.7	2,000 ± 37	2, 120	0.08	黒褐	微土	壌質	22 ± 4.1	250 ± 13	272	0.06	<u> </u>
Ιſ	Ī	ner=7 '711		中小山市,在7.7月屋	5月20日	曇	24.0	灰黄褐	微土	壌質	64 ± 7.2	830 ± 24	894	0.06	灰黄褐	微土	壌質	44 ± 5.8	570 ± 19	614	0.07	
	26		河口8km地点		8月31日	曇	29.5	黒褐	微土	壌質	47 ± 6.2	610 ± 20	657	0.06	黒褐	微土	壌質	42 ± 5.9	510 ± 20	552	0.07	
	30		1°1 H OKIIIAU AN		11月29日	晴	7.5	黒褐	微土	壌質	50 ± 6.3	840 ± 22	890	0.06	黒褐	微土	壌質	26 ± 5.0	530 ± 18	556	0.07	
Ш					1月24日	晴	12.9	黒褐	微土	壌質	65 ± 6.6	990 ± 25	1,055	0.06	暗褐	微土	壌質	26 ± 5.1	410 ± 17	436	0.07	

#### 表4.7.1(3) 千葉県 河川 (周辺環境) 4/4

															周辺環境(土	壤,空間網	(量)					
			採取地点								左岸							右岸				
					採取日	天候	気温 (℃)				放射性物	質濃度 [Bq/kg(乾)]						放射性制	「質濃度 [Bq/kg(乾)]			備考
		4.44.6	late de de	市町村			(0)	色相	臭気	性状	放	射性セシウム		空間線量 ( µ Sv/h)	色相	臭気	性状	龙	射性セシウム		空間線量 ( u Sv/h)	1用-与
N	D.	水域名	地点名	市町村							Cs-134	Cs=137	合計	(μ 3v/II)				Cs=134	Cs=137	合計	(μ 3v/II)	
					5月20日	曇	23.0	-	-	-	-	-	-	0.05	灰黄褐	微土	壌質	25 ± 5.	330 ± 16	355	0.07	(左岸) 露出土壌なし
	37		今井橋	市川市・江戸川区	8月31日	曇	31.0	=	-	-	=	-	-	0.06	暗褐	微土	壌質	26 ± 4.	5 330 ± 15	356	0.06	(左岸) 露出土壌なし
	31		ラガ筒	川川川・在ア川区	11月29日	晴	7.0	-	-	-	-	-	-	0.05	黒褐	微土	壌質	29 ± 4.	370 ± 15	399	0.06	(左岸) 露出土壌なし
					1月24日	晴	12.4	-	-	-	-	-	-	0.05	黒褐	微土	壌質	16 ± 4.	270 ± 13	286	0.07	(左岸) 露出土壌なし
					5月24日	晴	26.8	暗褐	微土	壌質	240 ± 17	3,100 ± 59	3, 340	0.06	暗褐	微土	壌質	23 ± 4.	310 ± 14	333	0.06	
		旧江戸川			6月13日	晴	20.9	黒褐	微土	壌質	260 ± 16	3,600 ± 56	3,860	0.06	黒褐	微土	壌質	40 ± 6.	1 560 ± 20		0.06	
					7月24日	曇	30.0	暗褐	微土	壌質	190 ± 14	2,900 ± 51	3, 090	0.06	暗褐	微土	壌質	47 ± 6.	1 530 ± 21	577	0.06	
	38		浦安橋	浦安市・江戸川区	8月20日	尝	29. 1	灰黄褐	微土	壌質	280 ± 15	3,900 ± 54	4, 180	0.06	褐	微土	壌質	32 ± 5.	360 ± 16	392	0.07	
					9月27日	晴	24.0	暗褐	微土	壌質	220 ± 15	3,500 ± 55	3, 720	0.06	にぶい黄褐	微土	壌質	30 ± 5.	2 400 ± 17	430	0.06	
					11月27日	曇	10.8	暗褐	微土	<b>壌質</b>	130 ± 12	1,900 ± 43	2,030	0.05	黒褐	微土	<b>壌質</b>	30 ± 5.	3 440 ± 18		0.07	
H					1月24日	曇	13.0	黒褐	微土	<b>壌質</b>	190 ± 12	3,000 ± 45	3, 190	0.06	黒褐	微土	壌質	20 ± 3.	9 290 ± 13	310	0.05	(Action and the last
		1	1		5月14日	会	20. 1	暗褐	微土	壌質	140 ± 10	1,900 ± 36	2,040	0.08		-	-	-	-	<b>-</b>	0.06	(右岸) 露出土壌なし
1	39	真間川	根本水門		8月19日 11月28日	曇	29. 5 9. 5	暗褐 黒褐	微土	壊質 <sub>控研</sub>	200 ± 13 55 ± 8.0	2,900 ± 47 930 ± 29	3, 100	0.07		-	_	-	-	-	0.05	(右岸) 露出土壌なし (右岸) 露出土壌なし
1		1	1		1月21日	雨晴	7.0	無徇 黒褐	微土	壊質 壌質	55 ± 8.0 200 ± 12	930 ± 29 3,500 ± 45	3,700	0.07		H -	_	-	-		0.06	(右岸) 露出土壌なし (右岸) 露出土壌なし
F	-		+	1	5月14日	- 県	22. 1	- 147	18以上	*教具	200 ± 12	3,500 ± 48	3, 100	0.00		_		_	_			露出土壌なし
		1	1	1	8月19日		34, 0	_	<b>-</b>	<b>-</b>	_	_		0.07	_	_	-	_	_		0.07	露出土壌なし
	40	国分川	須和田橋	市川市	11月28日	雨	9, 9	-	-	-	=	-	_	0.07	-	-	-	-	-	-		露出土壌なし
	戸				1月21日	晴	8. 5	_	-	-	=	-	-	0.06	_	-	-	-	-	-	0.06	露出土壌なし
Г	水				5月14日	曇	21.8	-	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	0.06	露出土壌なし
	, 系	春木川	国分川合流前		8月19日	曇	33. 5	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	0.06	露出土壌なし
	41	<b>春</b> 本川	国分川合孤削		11月28日	雨	9. 5	-	-	-	=	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	0.07	露出土壌なし
					1月21日	晴	9.0	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	0.07	露出土壌なし
					5月28日	曇	25.0	黒褐	微土	壌質	8.9 ± 2.7	130 ± 7.9	138. 9	0.04	灰黄褐	微土	壌質	<4.0	26 ± 2.9	26	0.04	
	42		中沢新橋下流	鎌ケ谷市・市川市	8月7日	晴	32. 5	灰黄褐	微土	壌質	<6.1	84 ± 4.€	84	0.04	灰黄褐	微土	壌質	<7.1	48 ± 5.0	48	0.04	
可			1 0 001100 1 000		11月28日	雨	9. 5	黒褐	微土	壌質	<8.1	62 ± 5.3	62	0.04	黒褐	微土	壌質	<8.8	24 ± 5.3	24	0.04	
1		大柏川			1月21日	晴	9.0	黒褐	微土	壌質	<8.8	63 ± 6.5	63	0.04	黒褐	微土	壌質	<7.5	34 ± 5.0	34	0.04	and the first of the first
					5月14日 8月19日	会	20.8	-	_	-	=	-	-	0.04	-	-	-	-	-	_	0.04	露出土壌なし露出土壌なし
	43		浅間橋		11月28日	曇	34. 1 10. 0	_	_	_		-		0.05		-	_		_	_		露出土壌なし
					1月21日	雨晴	10. 0	_	_		_	_		0.06		_	-	_	_		0.06	露出土壌なし
$\vdash$					5月20日	曇	25. 9	にぶい黄褐	微土	壌質	27 ± 4.5	360 ± 14	387	0.05	にぶい黄褐	微土	壌質	39 ± 4.	3 400 ± 14	439	0.05	路山上後なし
				市川市	6月13日	暗	26. 2	暗褐	微土	<b>壌質</b>	22 ± 4.4	310 ± 15	332	0.05	暗褐	微土	壊質	16 ± 3.	2 220 ± 9.4	236	0, 04	
				,	7月24日	条	36, 0	暗褐	微土	壌質	18 ± 3.6	240 ± 12		0, 05	褐	微土	填質	9.3 ± 2.	1 140 ± 7.5		0, 05	
	44	真間川	三戸前橋		8月24日	曇	32. 8	褐	微土	壌質	30 ± 3.8	350 ± 12	380	0.05	にぶい黄褐	微土	壌質	14 ± 2.	7 230 ± 9.5	244	0.05	
		1	1		9月27日	晴	30.0	褐	微土	壌質	27 ± 3.6	360 ± 12	387	0.04	灰黄褐	微土	壌質	16 ± 2.	7 180 ± 8.0	196	0.05	
		1	1		11月27日	曇	9.0	暗褐	微土	壌質	23 ± 4.4	350 ± 15	373	0.05	暗褐	微土	壌質	11 ± 2.	180 ± 10	191	0.05	
L		<u> </u>	<u> 1                                   </u>	<u>                                       </u>	1月27日	曇	5. 9	暗褐	微土	壌質	25 ± 3.6	320 ± 12	345	0.04	暗褐	微土	壌質	12 ± 3.	210 ± 9.2	222	0.04	
					5月10日	曇	25. 5	褐	微土	壌質	25 ± 4.9	310 ± 15	335	0.06	にぶい黄褐	微土	壌質	30 ± 4.	370 ± 14	400	0.06	
	45 海老」	II	八千代橋	船橋市	8月9日	晴	32.0	にぶい黄褐	微土	壌質	23 ± 4.3	320 ± 15	343	0.05	にぶい黄褐	微土	壌質	36 ± 6.	500 ± 22		0.06	
1	-2114-67		2 - 7   8   194	ram and 117	11月27日	雨	9. 6	暗褐	微土	壌質	22 ± 4.4	340 ± 14	362	0.06	黒褐	微土	壌質	21 ± 5.	6 400 ± 19	421	0.07	
L			1		1月27日	曇	6.0	暗褐	微土	<b>壌質</b>	22 ± 4.2	330 ± 15		0.05	黒褐	微土	<b>壌質</b>	39 ± 5.	5 520 ± 19		0.05	
1			1		5月10日	曇	27. 1	にぶい黄褐	微土	<b>壌質</b>	8.8 ± 2.1	120 ± 5.9	128. 8	0.07	暗褐	微土	<b>壌質</b>	31 ± 5.	1 380 ± 16	411	0.06	
1			1		6月13日 7月24日	晴 曇	27. 1 30. 0	暗褐 黒褐	微土	壊質 壌質	18 ± 3.7 20 ± 3.7	230 ± 12 300 ± 12	248	0.07	暗褐 黒褐	微土	壌質 壌質	34 ± 5.	2 430 ± 15 5 470 ± 17	464 501	0.05	
	46 E円 接本	改水路(下流)	新花見川橋		8月9日	雲暗	30.0	無商 灰黄褐	微土	· 項質	20 ± 3.7 18 ± 3.7	300 ± 12 260 ± 12		0.06	無商 灰黄褐	微土	壊質 壌質	31 ± 5. 22 ± 3.	2 280 ± 17	302	0.05	
1	よび口・川野が	CALLED ( 1 DIG)	2011G 2G7 THR		9月27日	晴	30. 0	灰虫物 にぶい黄褐	微土	· 壌質	18 ± 3.7	260 ± 12	278	0.07	<u> </u>	微土	· 壊質	28 ± 4.	2 280 ± 11 1 310 ± 12	302	0.05	
1			1	千葉市	11月27日	雨雨	12. 4	黒褐	微土	<b>壌質</b>	16 ± 3.8	280 ± 14	279	0.07	黒褐	微土	<b>壌質</b>	17 ± 4.	2 290 ± 14		0.06	
			1		1月27日	曇	6, 5	黒褐	微土	壊質	18 ± 3.9	310 ± 14		0.07	黒褐	微土	壊質	17 ± 4.	300 ± 13	317	0.00	
H			1	1	5月10日	曇	25. 5	灰黄褐	微土	砂質	<6.9	65 ± 5.8	65	0.05	にぶい黄褐	微土	填質	47 ± 7.	2 550 ± 22		0.07	
	47 都川		都橋		8月9日	晴	34.0	灰黄褐	微土	砂質	5.6 ± 1.8	93 ± 5.2	98. 6	0.05	にぶい黄褐	微土	壌質	46 ± 6.	5 590 ± 23		0.07	
1	生(自)/川		間に付出		11月27日	雨	9. 1	黒褐	微土	砂質	6.3 ± 2.1	130 ± 6.4	136. 3	0.06	黒褐	微土	壌質	34 ± 5.	3 590 ± 21	624	0.07	
1			1		1月27日	曇	7.0	黒褐	微土	砂質	6.8 ± 1.6	120 ± 5.7	126. 8	0.05	黒褐	微土	壌質	33 ± 5.	570 ± 21	603	0.06	

#### 表4.7.2(1) 千葉県 湖沼·水源地(水質) 1/2

П			取地点												水質	ĺ			
		1/10	TAPEZIN.		採取日	天候	気温	全水深			一般	項目						[濃度(Bq/L)	4
	No.	水域名	地点名		DIV-DV III	7450	(℃)	(m)	水温	採水深	色相	臭気		電気伝導度	SS	濁度	.,	セシウム	備考
									(℃)	(m)		-	(m)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
				表層	6月14日	曇	31.0	2.7	23. 2	0. 5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.6	26. 8	18	11	<0.70	<0.66	
				下層					22. 5	1. 7		無		26. 0	22	12	<0.63	<0.61	
				表層	9月25日	晴	27.8	2.2	27. 1	0. 5	灰みの緑みを帯びた黄	無無	0.6	26. 4	17	11	<0.79	<0.59	
	52		布佐下	下層					26. 4 9. 9	1. 2	- 暗い灰みの緑みを帯びた黄	無		26. 7 29. 7	18 48	9. 3 20	<0.87 <0.65	<0.90 <0.92	
				表層下層	12月10日	曇	13. 5	2.3	9. 9		· 中い八みの豚みを布ひた男 -	無	0.8	29. 7	36	17	<0.87	<0.92	
				表層					13. 0	0. 5	暗い灰みの黄	無		32. 0	18	11		<0.80	
				下層	2月21日	晴	13.6	2.3	12. 4	1. 3	相い人かり男	無	0.7	32. 0	19	11	<0.74	<0.91	
1				表層					23. 0		灰みの緑みを帯びた黄	無		25, 6	32	19	<0.73	<0.66	+
				下層	6月14日	曇	30. 2	1. 7	20.0	- 0.5	一 -	-	0.5	20.0	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
				表層					27. 6	0. 5	灰みの緑みを帯びた黄	無		28. 8	24	17	<0.87	<0.87	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
				下層	9月25日	晴	28. 2	1. 3	21.0	-	- IN O 12 A	-	0.4	20.0		-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
	53		下手賀沼中央	表層					10. 1	0. 5	灰みの黄緑	無		33. 2	23	15	<0.63	<0.66	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
				下層	12月10日	曇	13. 2	1.4	-	-	=	-	1.0	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
				表層	_				11. 4	0. 5	暗い灰みの黄	無		34. 9	24	14	<0.70	<0, 86	77.01.00
				下層	2月21日	晴	14. 3	1. 3	_	-	=	-	0.5	_	_	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
1		手賀沼		表層	_				22. 3	0. 5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無		25. 8	24	13	<0.73	<0.55	77.01.00
				下層	6月14日	曇	26. 0	1. 7	_	-	-	-	0. 5	-	_	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
				表層		note:			27. 7	0. 5	灰みの黄緑	無		27.0	18	11	<0.89	<0.90	
			are then you also also	下層	9月25日	晴	27. 5	1. 2	_	-	-	-	0.6	-	_	_	1	-	水深浅い為、下層採取できず
	54		手賀沼中央	表層	10 11 10 11	-	10.0		9.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	0.0	29. 5	39	25	<0.90	<0.61	
State				下層	12月10日	曇	13.0	1. 3	-	-	=	-	0.9	_	-	-	1	-	水深浅い為、下層採取できず
湖沼				表層	9 8 91 8	n±s	19 5	1 2	11.8	0.5	暗い灰みの黄	無	0.7	31.6	17	11	<0.61	<0.74	
•				下層	2月21日	晴	13. 5	1. 3	-	-	=	-	0.7	-	_	-	=	-	水深浅い為、下層採取できず
水				表層	6月14日	曇	28. 0	2. 2	22. 6	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.7	20.7	12	7.7	<0.59	<0.66	
源地				下層	0月14日	芸	20.0	2.2	21.6	1. 2	1	無	0. 7	20.8	12	7.4	<0.73	<0.70	
ᄱᄓ				表層	9月25日	晴	29. 0	1.7	26. 4	0.5	灰みの黄緑	無	0. 9	26. 5	6	3.9	<0.62	<0.74	
	55		根戸下	下層	37120 H	- 13	20.0	1	-	-	-	-	0.5	-	-	-	=	-	水深浅い為、下層採取できず
	00		147	表層	12月10日	曇	13. 7	1.8	10.4	0. 5	暗い灰みの黄緑	無	1.4	29.6	45	20	<0.70	<0.87	
				下層	18/110	25	10	1.0	-	-	=	-		-	-	-	T	-	水深浅い為、下層採取できず
				表層	2月21日	晴	15. 9	1.7	12. 1	0. 5	灰みの黄緑	無	1.1	28. 7	6	3. 7	<0.70	<0.91	
				下層	-/				-	-	=	-		-	-	-	1	-	水深浅い為、下層採取できず
				表層	6月12日	曇	20. 9	1.5	19. 4	0. 5	暗い灰みの黄	無	0.5	25. 1	52	23	<0.76	<0.61	
				下層					-	-		-		-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
				表層	9月25日	晴	24. 9	1.3	25. 3	0. 5	灰みの黄	無	0.4	23. 6	39	16	<0.67	<0.74	LARVO, V. TRIGHT, 13 W
	56		北印旛沼中央	下層					-	_		- hur		-		-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
				表層	12月10日	晴	8.9	1.4	8. 5	0. 5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.8	27. 3	15	13	<0.61	<0.71	LAMANA V TO PROPERTY AND THE
				下層					_	_	-	-		-	-	_	-	-	水深浅い為、下層採取できず
				表層	2月21日	晴	11. 3	1.4	9.9	0. 5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.7	27. 0	20	11	<0.67	<0.55	1.28年1. 五二日松中一十二年
		印旛沼		下層					10.0		man Ez o #				-	-	-		水深浅い為、下層採取できず
				表層	6月12日	曇	21.0	1.6	19. 3	0. 5	暗い灰みの黄	無	0.5	22. 9	32	15	<0.84	<0.66	1.280年,至 丁巴松庄之上2
				下層					05.0		- m#	- Aur			-	-			水深浅い為、下層採取できず
				表層下層	9月25日	晴	25. 5	1. 3	25. 2	0. 5	灰みの黄	無	0.5	23. 5	31	14	<0.65	<0.74	→海油/★ 工器校品ペナ ☆
	57		一本松下				-		0.0	0.5	ー	無		90.0	40	10	- /0.77		水深浅い為、下層採取できず
				表層	12月10日	曇	9. 1	1.4	9.0	0. 5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	**	0.8	29. 0	40	19	<0.77	<0.55	★海洋1.7. 下屋板柜式上半
				下層			-		10.1	0.5	- 暗い灰みの黄	無		30. 5	20	11	<0.70	<0, 80	水深浅い為、下層採取できず
				表層下層	2月21日	晴	13. 5	13. 5 1. 3	10. 1	0. 5	町V 次みの貝	無	0.7	30. 5	20	11	\0. 10 _	\U. 0U	水深浅い為、下層採取できず
Ш		l	l	广僧	1		<u> </u>	1					1						小休伐い 向、下暦休収じざす

#### 表4.7.2(1) 千葉県 湖沼·水源地(水質) 2/2

		±5%	取地点												水質	質			
		1/4	AKPEM		採取日	天候	気温	全水深			一般	項目					放射性物質	重濃度(Bq/L)	
	No.	水域名	地点名		1木以口	人俠	(℃)	(m)	水温	採水深	色相	臭気	透明度	電気伝導度	SS	濁度	放射性	セシウム	備考
	NO.	小坻石	地点有						(℃)	(m)	E119	夫刈	(m)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
				表層	6月12日	庫	24. 0	1.5	19.7	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0, 5	23.8	36	18	<0.84	<0.66	
				下層	0万12日	<del>25</del>	24.0	1. 5	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
				表層	9月25日	暗	26, 0	1.2	25.3	0.5	灰みの黄	無	0.4	24.8	42	18	<0.55	<0.85	
	EO		上水道取水口下	下層	3/1 Z3 H	PH	20.0	1. 3	-	-	_	-	0.4	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
	96		工小坦取小口 F	表層	12月10日	申	9. 3	1. 3	9.7	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	0. 9	31.8	27	18	<0.52	<0.75	
湖				下層	12月10日	<del>25</del>	9. 0	1. 3	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
沼				表層	2月21日	暗	12.0	1. 3	10.1	0.5	暗い灰みの黄	無	0. 7	31. 9	17	9.8	<0.60	<0.88	
		印旛沼		下層	2/12/14	PH	12.0	1. 3	-	-	-	-	0. 7	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
水		户1/J值1口		表層	6月12日	庫	25, 0	1.0	19. 5	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0. 7	19. 1	17	8.4	<0.67	<0.66	
源				下層	0)112 H	#	20.0	1. 3	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
JE.				表層	9月25日	暗	27 0	1.9	25.6	0.5	灰みの黄	無	0.8	28. 3	8	3. 5	<0.83	<0.90	
	50		阿宗橋	下層	9/1 Z5 H	PH	27. 0	0 1.2	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
	55		門不怕	表層	12月10日	暗	11. 2	1.4	10.3	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	1.1	33. 5	41	24	<0.88	<0.55	
				下層	14月10日	PЯ	11. 2	1.4	-	-	-	ı	1. 1	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
				表層	2月21日	晴	14.5	1.6	10.8	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0. 9	34. 7	9	5. 2	<0.76	<0.80	
				下層	2/12IH	HH	14. 5	1.0	_	-	_	ı	0. 9			-	-	-	水深浅い為、下層採取できず

#### 表4.7.2(2) 千葉県 湖沼·水源地(底質) 1/1

No.   52   53   手賀名   54	<b>涅</b> 沼	点 地点名 布佐下 下手質沼中央	採取日 6月14日 9月25日 12月10日 2月21日 6月14日 9月25日 12月10日 2月21日 6月14日	天候	31. 0 27. 8 13. 5 13. 6 30. 2 28. 2	全水深 (m) 2.7 2.2 2.3 2.3 1.7	21. 5 26. 0 9. 0 9. 0	采泥深 (cm) 7 4 5	色相 オリーブ黒 オリーブ黒 オリーブ黒	臭気 微下水 微下水	粗礫分		般項目 細碟分 0.5	粒度組 組砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状		物質濃度 [Bq/kg(乾泥)] 放射性セシウム	0.71	備考
52 53 手資稻 54	建沼	布佐下下手賀沼中央	6月14日 9月25日 12月10日 2月21日 6月14日 9月25日 12月10日 2月21日 6月14日	操 睛 暴 睛 暴	31. 0 27. 8 13. 5 13. 6 30. 2 28. 2	(m)	21. 5 26. 0 9. 0 9. 0		オリーブ黒 オリーブ黒	微下水		中礫分		粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分			性状			0.31	備考
52 53 手資活 54	建沼	布佐下下手賀沼中央	9月25日 12月10日 2月21日 6月14日 9月25日 12月10日 2月21日 6月14日	晴 長 晴 長	31. 0 27. 8 13. 5 13. 6 30. 2 28. 2		21. 5 26. 0 9. 0 9. 0		オリーブ黒 オリーブ黒	微下水		中礫分				細砂分	シルト分	粘土分			性状		放射性セシウム	0.31	1用-45
52 53 手賀岩	建沼	布佐下下手賀沼中央	9月25日 12月10日 2月21日 6月14日 9月25日 12月10日 2月21日 6月14日	晴 長 晴 長	27. 8 13. 5 13. 6 30. 2 28. 2	2. 7 2. 2 2. 3 2. 3 1. 7	21. 5 26. 0 9. 0 9. 0	7 4 5	オリーブ黒			1.0				が回れタフナ	ンルトガコ	帕工刀		(g/cm)				0.31	
54	<b>涅</b> 沼	下手賀沼中央	9月25日 12月10日 2月21日 6月14日 9月25日 12月10日 2月21日 6月14日	晴 長 晴 長	27. 8 13. 5 13. 6 30. 2 28. 2	2. 7 2. 2 2. 3 2. 3 1. 7	26. 0 9. 0 9. 0	7 4 5	オリーブ黒		0.0	1.0	0, 5	0.5								Cs=134	Cs-137	合計	
54	<b>涅</b> 沼	下手賀沼中央	12月10日 2月21日 6月14日 9月25日 12月10日 2月21日 6月14日	長晴長晴	13. 5 13. 6 30. 2 28. 2	2. 2 2. 3 2. 3 1. 7	9. 0 9. 0	4 5		微下水				0.5	16.8	61.1	9.0	11.2	64.4	2.695	砂・シルト	24 ± 3.	.4 300 ± 11	324	
54	<b>涅</b> 沼	下手賀沼中央	2月21日 6月14日 9月25日 12月10日 2月21日 6月14日	晴 長 晴	13. 6 30. 2 28. 2	2. 3 2. 3 1. 7	9. 0	5	J- 11 . →/ III		0.0	0.7	0.6	0.4	16.3	63. 4	10.1	8.6	68.6	2.660	砂・シルト	20 ± 3.	. 2 240 ± 9.0	260	
54			6月14日 9月25日 12月10日 2月21日 6月14日	<b>景</b> 晴	30. 2 28. 2	2. 3				微下水	0.0	0.1	0.1	0.1	13.6	75. 3	3.0	7.8	71.3	2.696	砂・シルト	17 ± 3.	. 2 240 ± 11	257	
54			9月25日 12月10日 2月21日 6月14日	晴 晏	28. 2	1.7		5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	13.0	74. 2	4.5	8. 2	69.1	2.695	砂	16 ± 2.	.9 260 ± 12	276	
54			12月10日 2月21日 6月14日	曇			22.0	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	4. 5	49.6	29.3	16.5	42.9	2.657	シルト・砂	19 ± 4.	.0 310 ± 11	329	
54			2月21日 6月14日		10.0	1.3	27.0	10	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	4. 2	52. 2	25.8	17.7	42.7	2.590	シルト・砂	19 ± 4.	.1 290 ± 14	309	
54		<b>子加</b> 切曲由	6月14日	pp/s	13. 2	1.4	9. 7	10	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	6. 9	59. 2	19.9	13.7	55.0	2.620	シルト・砂	16 ± 3.	.8 210 ± 12	226	
54		手架刃由由		ьM	14. 3	1.3	9. 2	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	2. 8	48. 4	19. 9	28.8	47.7	2.604	シルト・砂	20 ± 3.	.8 280 ± 13	300	
54 湖沼·水源地		<b>手</b> 想初由由		曇	26.0	1.7	21.0	10	オリーブ黒	微硫化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.8	60.9	33. 1	28.5	2.531	シルト	53 ± 8.	.3 720 ± 28	773	
湖 55			9月25日	晴	27. 5	1.2	27.0	10	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	5. 6	65.0	29. 2	29.7	2.459	シルト	42 ± 7.	. 4 570 ± 24	612	
湖 55		于具但下六	12月10日	曇	13.0	1.3	10.0	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	4.6	68. 2	27.0	29.0	2.451	シルト	51 ± 8.	.6 700 ± 27	751	
湖 55			2月21日	晴	13. 5	1.3	9.0	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	6.3	58.7	34.7	30.0	2.479	シルト	42 ± 7.	.7 690 ± 27	732	
湖 55 水 源 56			6月14日	曇	28. 0	2. 2	20.7	10	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	12. 1	55. 6	32.1	34. 2	2.507	シルト	170 ±	17 2, 100 ± 54	2, 270	
初 55 水 源 地 56		根戸下	9月25日	晴	29.0	1.7	25. 8	10	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	9.7	56.3	33.8	33.0	2.425	シルト	120 ±	11 2,100 ± 42	2, 220	
水 源 地 56		1R)™ Γ	12月10日	曇	13.7	1.8	10.0	9	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	15. 5	49.7	34.0	35. 2	2.451	シルト・砂	95 ±	10 1,800 ± 39	1,895	
水 源 地 56			2月21日	晴	15. 9	1.7	9. 5	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	2. 5	17. 2	45.3	35. 1	35.7	2.484	シルト・砂	130 ±	13 1,900 ± 49	2,030	
源 物 56			6月12日	曇	20. 9	1.5	19.5	10	オリーブ黒	微硫化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.1	65. 9	32.6	22.6	2.486	シルト	<17	250 ± 14	250	
		北印旛沼中央	9月25日	晴	24. 9	1.3	25. 9	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	64. 1	35. 1	24.7	2.446	シルト	23 ± 5.	. 4 240 ± 13	263	
20		礼印磨伯甲犬	12月10日	晴	8. 9	1.4	9.0	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.1	59.4	39. 2	24.5	2.462	シルト	21 ± 7.	.0 260 ± 18	281	
			2月21日	晴	11. 3	1.4	9.0	10	オリーブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	60.2	38.7	25.5	2.494	シルト	25 ± 4.	.7 260 ± 13	285	
			6月12日	曇	21.0	1.6	19.3	10	オリーブ黒	微硫化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	4.8	64. 1	30.5	25.1	2.490	シルト	17 ± 4.	.6 280 ± 14	297	
		一本松下	9月25日	晴	25. 5	1.3	25. 9	10	オリーブ黒	微硫化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	6.0	64. 1	29.3	23.8	2.457	シルト	17 ± 4.	. 6 290 ± 14	307	
51		-44/2: F	12月10日	曇	9. 1	1.4	9. 9	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 9	6.0	59. 9	33. 2	27.1	2.477	シルト	21 ± 6.	.3 270 ± 18	291	
印旛沼	e 377		2月21日	晴	13. 5	1.3	9. 5	10	オリーブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	8. 5	57.6	32.3	27.1	2.496	シルト	17 ± 4.	.1 320 ± 14	337	
日期香花	1976		6月12日	曇	24.0	1.5	19.3	10	オリーブ黒	微硫化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	16. 5	59.0	24. 2	31.1	2.524	シルト	21 ± 4.	.5 290 ± 12	311	
		上水道取水口下	9月25日	晴	26.0	1.3	25. 9	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	9.8	58. 9	31.1	28.7	2.455	シルト	22 ± 6.	.6 350 ± 18	372	
58		上水道取水口下	12月10日	曇	9.3	1.3	10.0	8	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	15. 1	57.0	27.6	29. 2	2.514	シルト	21 ± 6.	.1 340 ± 19	361	
			2月21日	暗	12.0	1.3	9.6	10	オリーブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	16. 3	50.9	32.4	33.7	2.510	シルト・砂	23 ± 3.	.7 320 ± 12	343	
			6月12日	曇	25.0	1. 9	19. 2	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.1	0.2	0.1	22. 7	66. 1	6.8	4.0	71.1	2.685	砂・シルト	11 ± 2.	.4 120 ± 6.5	131	
		1	9月25日	暗	27.0	1. 2	25. 2	5	黒	無	0.0	0.0	0.1	0.4	47.8	38. 1	3.8	9.9	75.7	2.664	砂・シルト	<4.2	45 ± 3.8	45	
59		Entropy AND	12月10日	暗	11. 2	1. 4	9.3	4	オリーブ黒	無	0.0	0.3	0.4	0.2	20. 2	66. 9	6.6	5. 5	72.6	2.652	砂・シルト	<3.7	41 ± 2.6	41	
1 1 1		阿宗橋	2月21日	暗	14.5	1.6	9.8	Е	黒褐	微下水					18. 6	42.6							47 ± 4.9		

#### 表4.7.2(3) 千葉県 湖沼·水源地 (周辺環境) 1/1

											1環境(土壤,空間線量)	ı		
		松田東	採取地点							土壌				
		1木4×1-1	1/17/	採取日	天候	気温				一般項目				
				1/4/4/1	八庆	(℃)				放射性物	質濃度 [Bq/kg(乾)]		- <del></del>	備考
	No.	水域名	地点名				色相	臭気	性状	放	射性セシウム		空間線量 (μ Sv/h)	
	NO.	小城石	地点有							Cs-134	Cs-137	合計	(μ σν/ 11)	
				6月14日	曇	31.0	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
	52		布佐下	9月25日	晴	27.8	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
	52		√11 km 1	12月10日	曇	13. 5	ı	-	ı	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
				2月21日	晴	13.6	-	-	-	-	-	-	_	土壌採取地点の設定なし
				6月14日	曇	30. 2	暗褐	微土	壤質	110 ± 9.5	1,600 ± 32	1,710	0.06	
	53		下手賀沼中央	9月25日	晴	28. 2	黒褐	微土	壌質	$76 \pm 6.0$	1,000 ± 20	1,076	0.06	
	00			12月10日	曇	13. 2	黒褐	微土	壌質	$53 \pm 5.3$	840 ± 19	893	0.06	
		手賀沼		2月21日	晴	14. 3	暗褐	微土	壌質	$54 \pm 5.7$	970 ± 23	1,024	0.05	
		7 7/10		6月14日	曇	26. 0	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
	54		手賀沼中央	9月25日	晴	27. 5	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
	0.1		7 7 10 1 7	12月10日	曇	13. 0	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
				2月21日	晴	13. 5	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
				6月14日	曇	28. 0	暗褐	微土	壌質	440 ± 22	$5,600 \pm 74$	6,040	0.08	
湖	55		根戸下	9月25日	晴	29. 0	極暗褐	微土	壌質	$350 \pm 20$	5,300 ± 73	5, 650	0.09	
沼				12月10日	曇	13. 7	黒褐	微土	壌質	240 ± 13	3,800 ± 49	4,040	0.08	
水				2月21日	晴	15. 9	極暗褐	微土	<b>壌質</b>	160 ± 12	2,700 ± 47	2,860	0.08	
源				6月12日	曇	20. 9	暗褐	微土	壌質	34 ± 3.7	380 ± 12	414	0.06	
地	56		北印旛沼中央	9月25日	晴	24. 9	黒褐	微土	<b>壌質</b>	21 ± 3.7	300 ± 13	321	0. 07	
				12月10日	晴	8. 9	黒褐	微土	<b>壌質</b>	27 ± 3.7	320 ± 11	347	0. 07	
				2月21日	晴	11. 3	暗褐	微土	壌質	16 ± 3.3	290 ± 12	306	0.06	Literature (d. E. o. an. et al. )
				6月12日	曇	21. 0	-	-	-	-	_	_	_	土壌採取地点の設定なし
	57		一本松下	9月25日	晴	25. 5		-	_			_	_	土壌採取地点の設定なし
				12月10日	曇	9. 1	_		_		_	_		土壌採取地点の設定なし
		印旛沼		2月21日 6月12日	晴 曇	13. 5 24. 0		-	_			_	_	土壌採取地点の設定なし 土壌採取地点の設定なし
				9月25日	票			_	_				_	土壌採取地点の設定なし
	58		上水道取水口下	12月10日	- 明	26. 0 9. 3		_	_		_		_	土壌採取地点の設定なし
				2月21日	晴	12. 0		_	_		_			土壌採取地点の設定なし
				6月12日	曇	25. 0	黒褐	微土	· 壌質	76 ± 6.7	1,200 ± 24	1,276	0.05	上
				9月25日	晴	27. 0	黒褐	微土	壊質 壊質	64 ± 7.7	$970 \pm 27$	1,034	0.05	
	59		阿宗橋	12月10日	晴	11. 2	暗褐	微土	· 楽質	50 ± 5.6	850 ± 20	900	0.06	
				2月21日	晴	14. 5	黒褐	微土	<b>壌質</b>	61 ± 7.5	910 ± 25	971	0.05	

#### 表4.7.3(1) 千葉県 沿岸(水質) 1/1

		+	采取地点												水	質			
		Ď.	未以地点		450 PG- 111	天候	気温	全水深			一般	項目					放射性物質	質濃度(Bq/L)	
			水域名		採取日	大侠	(°C)	(m)	水温	採水深	色相	÷ 4	透明度	塩分	SS	濁度	放射性	セシウム	備考
	No.		小坝石						(℃)	(m)	22.14	臭気	(m)	(‰)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	1
				表層	6月25日	曇	94 5	10.9	21. €	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.2	27.	5 <1	0.3	<0.89	<0.85	
				下層	0月20日	雲	24. 5	10. 2	19. €	9. 2	-	無	3. 3	30.	0 <1	0.4	<0.86	<0.80	
				表層	9月20日	晴	23. 8	10. 3	24. 8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.0	29.	5 1	0.5	<0.82	<0.80	
	60	東京湾 7	養老川河口沖	下層	377 ZU II	HH	23. 0	10. 3	23. 1	9.3	-	無	4.0	29.	9 2	1. 2	<0.73	<0.82	
	00	/k//k/19 1	RC/II/III	表層	12月9日	晴	9.3	10. 1	17. 9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5. 0	30.	0 6	4. 3	<0.87	<0.87	
				下層	15/10 [4		0.0	10.1	17. 3	1	-	無	0.0	30.	5 12	9.8	<0.88	<0.88	
				表層	2月11日	晴	8.5	9.9	11. 3	1	暗い灰みの黄緑	無	4.0	28.	5 1	0. 9	<0.59	<0.92	
-				下層					9. 4	1		無		30.		1. 5	<0.75	<0.74	
				表層	6月25日	晴	24. 4	8. 4	22. 9		暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	1.8	25.		0. 9	<0.71	<0.89	
				下層					19. 7	<u> </u>		##		29.	_	0. 3	<0.80	<0.74	4
				表層	9月20日	晴	25.0	8. 1	24. 0	0.5	暗い灰みの黄緑	無無	3.0	29.	_	0. 7	<0.73	<0.80 <0.90	-
	61	東京湾 5	都川河口沖	下層						7.1	11分)、157、の共紀	無		29.		0. 7	<0.77		
				表層下層	12月9日	晴	9.0	8.3	14. 7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5. 4	29. 30.		3. 4 5. 2	<0.80 <0.85	<0.83 <0.81	-
				表層					9, 6	1	灰みの緑みを帯びた黄	無		29.		0. 9	<0.84	<0.93	+
				下層	2月11日	晴	7.5	8. 2	9. 8		八かり豚かを甘じた典	無	4.0	30.		0. 9	<0.69	<0.74	+
1 1				表層					22. 8		暗い灰みの黄	<b>#</b>		24.		0. 7	<0.76	<0.85	+
				下層	6月25日	曇	24. 0	5.8	19. 9			無	2. 2	29.		0. 3	<0.68	<0.85	+
				表層					28, 6	0, 5	暗い灰みの黄	無		21.		5, 5	<0.89	<0.74	
				下層	7月26日	晴	27. 3	6. 2	26, 8	5, 2	-	無	1.0	22.	_	1.6	<0.77	<0, 90	-
				表層		- make			29. 1	0, 5	暗い灰みの黄	無		23.	2 3	1. 5	<0.70	<0, 80	
				下層	8月25日	晴	29. 8	6.0	27. 8	5.0	-	無	1.8	25.	6 4	1. 3	<0.67	<0.74	
沿岸	co	幕張前面	COMMUNITAL AND SECTION OF	表層	0 2 00 1	暗	05.0		23. 9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	0.0	28.	6 2	0.8	<0.79	<0.80	
岸	62	<b>特</b> 版則国	印旛沼放水路沖周辺	下層	9月20日	hH.	25. 0	5. 4	23. 3	4.4	=	無	2.6	29.	2 2	0.8	<0.65	<0.74	
				表層	10月10日	曇	24. 1	6, 2	23. 3	0.5	緑みを帯びた黄みの暗い灰色	微下水	2. 5	28.	6 2	1. 1	<0.89	<0.74	
				下層	10/11011	Ņ.	24. 1	0. 2	22. 9	5. 2	1	無	2. 5	29.	0 4	1. 4	<0.87	<0.48	
				表層	12月9日	曇	8.0	5, 6	15. 3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4. 5	28.	3 9	5.0	<0.56	<0.88	
				下層	18/10 1	25	0.0	0.0	15. 8	4.6	-	無	1.0	29.		3. 9	<0.78	<0.87	
				表層	2月11日	晴	7.2	6, 2	10. 1		灰みの黄緑	無	3, 0	28.		0.8	<0.80	<0.74	
-   -  -				下層	-,,,,,	-12			9.4	5. 2	-	無		29.		0.8	<0.83	<0.74	
				表層	6月25日	曇	24. 0	6.8	23.0	0.5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	2. 2	25.	5 2	0. 7	<0.74	<0.80	1
			1	下層					20. 2	5.8	mb) vist 7 in 44.43	##.	1	28.	9 2	0. 3	<0.83	<0.90	<del> </del>
				表層	9月20日	晴	24. 0	6. 5	23. 4	0.5	暗い灰みの黄緑	無無	2.8	29.	2 2	1. 0	<0.89	<0.90	-
	63	海老川河口沖1km程度	京葉港沿岸(海老川河口)	下層					23. 3		- 暗い灰みの黄緑	無無	-	29. 28.	o 1	0. 8 2. 4	<0.69 <0.81	<0.80 <0.74	
				表層下層	12月9日	晴	6.8	6. 4	13. 1		唷√!八か∨/貝隊 -	無	4.8	28.			<0.81	<0.74	+
				表層					9. 5		暗い灰みの黄緑	無	1	29.		0. 7	<0.82	<0.86	+
				下層	2月11日	晴	6.8	6. 5	9. 2	1	相 V 7八	無	3.0	29.		0. 7	<0.69	<0.80	+
1 -				表層					23. 0	0.5	暗い灰みの黄	<b>#</b>	1	25.		2. 8	<0.82	<0.85	†
			1	下層	6月25日	曇	23. 5	4. 1	21. 3			<b>#</b>	1.8	26.		0. 3	<0.86	<0.89	+
				表層		au to			23. 6	0.5	暗い灰みの黄緑	無		28.	0 2	1. 1	<0.72	<0.74	
	_		-** W U (	下層	9月20日	晴	23. 8	3. 5	23. 2	2. 5	-	無	3.0	28.	4 2	1. 1	<0.71	<0.74	
	64	江戸川河口沖1km程度	京葉港沿岸(江戸川河口)	表層	10 8 0 5			6.0	12.0	0.5	灰みの黄緑	無	1.0	28.	1 26		<0.88	<0.90	
				下層	12月9日	曇	6.8	6.0	12. 3	5.0	-	無	1.9	28.	3 14	4. 9	<0.71	<0.88	
				表層	0 H 11 F	pols	6.0	9 1	9.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	9.0	29.	2 3	1. 3	<0.80	<0.74	
				下層	2月11日	睛	6. 2	3. 1	8. 7	2. 1	ı	無	2.0	29.	3 4	1.7	<0.71	<0.80	

表4.7.3(2) 千葉県 沿岸(底質) 1/1

		採取地点	-															底質								
		1米4以电点	*	採取日	天候	気温	全水深						_	般項目									放射性物質	質濃度 [Bq/kg(乾泥)]		
	No.	水域	N/A	17KAX H	八跃	(℃)	(m)	泥温	採泥深	色相	臭気				粒度組成	(%)				含泥率	密度	性状	放	射性セシウム		備考
	NO.	八坂	4					(℃) (cm)		Em	失风	粗礫分	中礫分	細礫分	粗砂分中	中砂分	細砂分シ	ルト分 粘	土分	(%)	$(g/cm^3)$	124/	Cs=134	Cs=137	合計	
				6月25日	曇	24. 5	10.2	20.4	6	オリーブ黒	微硫化水素	0.0	1.1	0.4	0.5	0.7	5. 4	50.1	41.8	43.7	2.655	シルト	<1.1	1.8 ± 0.33	1.8	
	60	東京湾 7	<b>春老川河口沖</b>	9月20日	晴	23. 8	10.3	23. 3	5	オリーブ黒	無	0.0	2.8	0.3	0.8	1.2	4. 2	50.0	40.8	63.5	2.644	シルト	<0.80	1.2 ± 0.25	1. 2	
	00	ACALIS I	SE-EMPS HITE	12月9日	晴	9. 3	10.1	17.0	4	オリーブ黒	無	0.0	0.9	0.0	0.2	0.4	1.5	41.9	55. 2	43.7	2.658	シルト	<1.2	3.6 ± 0.43	3. 6	
				2月11日	晴	8. 5	9.9	10.8	5	オリーブ黒	無	2.8	1.5	0.7	0.8	1. 1	13. 5	40.5	39.0	48.3	2.638	シルト	<0.99	3.6 ± 0.35	3. 6	
				6月25日	晴	24. 4	8.4	20.9	3	オリーブ黒	無	0.0	2.0	3. 5	0.8	2.5	8. 1		37.4	49.7	2.653	シルト	<1.4	1.6 ± 0.44	1.6	
	61	東京湾 5	都川河口沖	9月20日	晴	25. 0	8.1	24.0	4	オリーブ黒	無	4.9	3.7	1.7	4.8	25. 6	25. 1		18.3	71.1	2.000		<0.88	<0.92	-	
	01	SKALA O	BD7-11-7 F-11	12月9日	晴	9. 0	8.3	17.0	4	オリーブ黒	無	11.1	3. 1	1.5	3. 1	4. 7	7.4	31.7	37.6	46.7	2.649	シルト・砂	<1.1	<0.94	-	
				2月11日	晴	7. 5	8. 2	11.0	3	オリーブ黒	無	0.0	0.4	0.6	0.6	1. 9	6.0	46. 4	44.0	51.6	2.646	シルト	<0.97	<0.91	-	
				6月25日	氎	24. 0	5.8	21.0	6	オリーブ黒	微硫化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	7. 2		10.7	68.5		シルト・砂	<6.6	19 ± 3.3	19	
				7月26日	晴	27. 3	6. 2	26.0	3	オリーブ黒	微下水	0.0	3.7	0.7	0.4	1.0	28. 1	_	13.9	72.3		シルト・砂	<3.2	3.8 ± 1.2	3. 8	
30				8月25日	晴	29. 8	6.0	26. 8	8	オリーブ黒	中硫化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	8. 0		13.4	66.6		シルト・砂	<5.2	7.9 ± 1.8	7. 9	
岸	62	幕張前面	印旛沼放水路沖周辺	9月20日	晴	25. 0	5. 4	24. 2	5	オリーブ黒	微硫化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	9. 8		13.3	72.6		砂・シルト	<4.5	5.0 ± 1.3	5. 0	
				10月10日	曇	24. 1	6. 2	22. 3	4	オリーブ黒	微硫化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	10. 2		16.6	63.6		シルト・砂	<6.9	21 ± 3.0	21	
				12月9日	曇	8. 0	5. 6	16.0	5	オリーブ黒	微硫化水素	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	10. 2		17.5	69.6		シルト・砂	<4.2	11 ± 2.0	11	
				2月11日	晴	7. 2	6. 2	10.5	3	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	8. 3		11. 1	72.6		シルト・砂	<5.4	6.0 ± 1.8	6.0	
				6月25日	曇	24. 0	6.8	21.0	5	オリーブ黒	微硫化水素	0.0	1.4	0.6	0.3	2. 6	56. 7	28. 5	10.0	66.3		砂・シルト	<0.93	8.4 ± 0.45	8. 4	
	63	海老川河口沖1km程度	京葉港沿岸(海老川河口)	9月20日	晴	24. 0	6. 5	24.0	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.2	0.2	0.1	5. 6	84. 0	4. 1	5. 9	68.9	2.735	砂	<0.55	0.85 ± 0.18	0.85	
				12月9日	晴	6.8	6. 4	13. 2	5	オリーブ黒	微硫化水素	0.0	1. 1	0.8	0.1	1. 3	57. 5	27. 4	11.8	68.5		シルト・砂	1.4 ± 0.23		22. 4	
				2月11日	晴	6. 8	6.5	10.0	3	オリーブ黒	無	0.0	0.7	0.6	0.3	3. 2	83. 4	6. 6	5. 3	83.3	2.712	砂	<2.4	2.2 ± 0.73	2. 2	
		1		6月25日	曇	23. 5	4. 1	22. 3	3	オリーブ黒	無	0.0	0.2	0.2	0.1	2. 6	85. 8	6. 3	4. 9	70.5	2.690	砂	<0.59	1.5 ± 0.21	1. 5	
	64	江戸川河口沖1km程度	京葉港沿岸(江戸川河口)	9月20日	晴	23. 8	3. 5	24. 3	5	オリーブ黒	微海藻	0.0	0.1	0.1	0.1	3. 0	84. 9	5. 8	6.0	42.4	2.680	砂	<4.6	4.1 ± 1.4	4. 1	
				12月9日	曇	6.8	6.0	13.0	10	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 1	0. 9		55.0	45.5	2.640	シルト	<9.6	120 ± 8.0	120	
ш		1	l	2月11日	晴	6. 2	3. 1	9.0	4	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.1	0.3	0.6	31. 6	32.4	35. 1	60.4	2.634	シルト・砂	<6.5	80 ± 5.8	80	

