

平成 21 年度海底土試料の放射性核種濃度

表 12 (1) 平成 21 年度 発電所海域 海底土試料の放射性核種濃度

(単位：Bq/kg 乾燥土)

調査海域		北海道海域				
測点		1	2	3	4	
採取年月日		2009. 5. 21	2009. 5. 21	2009. 5. 21	2009. 5. 21	
採取位置	N	43° 10. 0′	43° 05. 0′	43° 02. 1′	42° 59. 0′	
	E	140° 15. 7′	140° 15. 6′	140° 17. 7′	140° 12. 7′	
水深(m)		361	412	492	348	
採取時泥色		オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ黒	
採取時泥質		中細砂 混じり泥	泥	泥	礫混じり 粗砂	
分析供試量 (g)		108. 38	77. 58	75. 45	129. 95	
測定年月日		2009. 8. 10	2009. 8. 17	2009. 8. 12	2009. 8. 13	
放射性核種濃度 ^{※1}	人工放射性核種	¹³⁷ Cs	2. 1±0. 27	4. 0±0. 27	4. 6±0. 40	1. 2±0. 22
		その他の γ核種	⁵¹ Cr、 ⁵⁴ Mn、 ⁵⁸ Co、 ⁶⁰ Co、 ⁵⁹ Fe、 ⁶⁵ Zn、 ⁹⁵ Zr、 ⁹⁵ Nb、 ¹⁰³ Ru、 ¹⁰⁶ Ru、 ¹²⁵ Sb、 ¹³⁴ Cs、 ¹⁴⁰ Ba および ¹⁴⁴ Ce は、すべて検出下限値以下であった。			
	自然放射性核種	⁷ Be	—	—	—	—
		⁴⁰ K	460±9	460±8	450±11	290±7
		²⁰⁸ Tl	13±0. 4	13±0. 4	17±0. 6	5. 1±0. 29
		²¹⁴ Bi	19±0. 6	23±0. 8	24±1. 1	11±0. 6
²²⁸ Ac		18±1. 3	19±1. 1	18±1. 6	12±1. 0	

*1 試料の放射性核種濃度は試料採取日に補正した値である。また誤差は計数誤差である。また測定値が検出下限値以下の場合は「—」をもって示す。

表 12 (2) 平成 21 年度 発電所海域 海底土試料の放射性核種濃度

(単位：Bq/kg 乾燥土)

調査海域		青森海域				
測点		1	2	3	4	
採取年月日		2009. 6. 1	2009. 6. 1	2009. 6. 2	2009. 6. 1	
採取位置	N	41° 13. 2′	41° 13. 1′	41° 08. 3′	41° 08. 2′	
	E	141° 34. 7′	141° 39. 6′	141° 29. 7′	141° 39. 5′	
水深(m)		591	665	460	612	
採取時泥色		オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ黒	
採取時泥質		中細砂 混じり泥	中細砂 混じり泥	中細砂 混じり泥	泥	
分析供試量 (g)		98. 08	83. 41	122. 85	76. 05	
測定年月日		2009. 7. 27	2009. 7. 28	2009. 7. 29	2009. 8. 3	
放射性核種濃度 ^{※1}	人工放射性核種	¹³⁷ Cs	2. 5±0. 33	3. 8±0. 38	—	3. 7±0. 28
		その他の γ核種	⁵¹ Cr、 ⁵⁴ Mn、 ⁵⁸ Co、 ⁶⁰ Co、 ⁵⁹ Fe、 ⁶⁵ Zn、 ⁹⁵ Zr、 ⁹⁵ Nb、 ¹⁰³ Ru、 ¹⁰⁶ Ru、 ¹²⁵ Sb、 ¹³⁴ Cs、 ¹⁴⁰ Ba および ¹⁴⁴ Ce は、すべて検出下限値以下であった。			
	自然放射性核種	⁷ Be	17±5. 2	—	—	—
		⁴⁰ K	440±9	440±10	400±8	430±8
		²⁰⁸ Tl	9. 8±0. 43	9. 2±0. 47	4. 5±0. 30	10±0. 4
		²¹⁴ Bi	17±0. 8	20±1. 0	9. 3±0. 62	18±0. 7
²²⁸ Ac		12±1. 2	11±1. 4	10±1. 0	13±1. 1	

*1 試料の放射性核種濃度は試料採取日に補正した値である。また誤差は計数誤差である。また測定値が検出下限値以下の場合は「—」をもって示す。

表 12 (3) 平成 21 年度 発電所海域 海底土試料の放射性核種濃度

(単位：Bq/kg 乾燥土)

調査海域		宮城海域			
測点		1	2	3	4
採取年月日		2009. 5. 2	2009. 5. 2	2009. 5. 2	2009. 5. 2
採取位置	N	38° 30. 2′	38° 25. 2′	38° 20. 1′	38° 15. 3′
	E	141° 39. 8′	141° 44. 8′	141° 39. 7′	141° 44. 7′
水深(m)		141	161	140	155
採取時泥色		オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ黒
採取時泥質		中細砂 混じり泥	中細砂 混じり泥	中細砂 混じり泥	中細砂 混じり泥
分析供試量 (g)		127. 60	121. 78	124. 65	133. 94
測定年月日		2009. 7. 27	2009. 7. 28	2009. 7. 29	2009. 7. 30
放射性核種濃度 ^{※1}	人工放射性核種				
	¹³⁷ Cs	0. 97±0. 19	1. 5±0. 22	0. 97±0. 22	0. 92±0. 21
	その他の γ核種	⁵¹ Cr、 ⁵⁴ Mn、 ⁵⁸ Co、 ⁶⁰ Co、 ⁵⁹ Fe、 ⁶⁵ Zn、 ⁹⁵ Zr、 ⁹⁵ Nb、 ¹⁰³ Ru、 ¹⁰⁶ Ru、 ¹²⁵ Sb、 ¹³⁴ Cs、 ¹⁴⁰ Ba および ¹⁴⁴ Ce は、すべて検出下限値以下であった。			
	自然放射性核種				
	⁷ Be	—	—	—	—
	⁴⁰ K	300±7	340±8	330±8	310±7
²⁰⁸ Tl	5. 0±0. 29	5. 3±0. 29	5. 3±0. 31	3. 4±0. 25	
²¹⁴ Bi	8. 6±0. 58	8. 8±0. 47	11±0. 4	7. 5±0. 54	
²²⁸ Ac	10±0. 9	9. 9±0. 97	13±1. 0	8. 0±0. 85	

*1 試料の放射性核種濃度は試料採取日に補正した値である。また誤差は計数誤差である。また測定値が検出下限値以下の場合は「—」をもって示す。

表 12 (4) 平成 21 年度 発電所海域 海底土試料の放射性核種濃度

(単位：Bq/kg 乾燥土)

調査海域		福島第 1 海域				
測点		1	2	3	4	
採取年月日		2009. 5. 1	2009. 5. 1	2009. 5. 1	2009. 5. 1	
採取位置	N	37° 40. 1'	37° 35. 2'	37° 30. 2'	37° 23. 2'	
	E	141° 19. 9'	141° 24. 7'	141° 19. 7'	141° 19. 7'	
水深(m)		100	132	121	131	
採取時泥色		オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ黒	
採取時泥質		中細砂 混じり泥	中細砂 混じり泥	中細砂 混じり泥	中細砂 混じり泥	
分析供試量 (g)		125. 49	117. 13	112. 76	116. 98	
測定年月日		2009. 7. 27	2009. 7. 28	2009. 7. 29	2009. 7. 30	
放射性核種濃度 ^{※1}	人工放射性核種	¹³⁷ Cs	1. 2±0. 24	1. 5±0. 28	—	0. 77±0. 24
		その他の γ核種	⁵¹ Cr、 ⁵⁴ Mn、 ⁵⁸ Co、 ⁶⁰ Co、 ⁵⁹ Fe、 ⁶⁵ Zn、 ⁹⁵ Zr、 ⁹⁵ Nb、 ¹⁰³ Ru、 ¹⁰⁶ Ru、 ¹²⁵ Sb、 ¹³⁴ Cs、 ¹⁴⁰ Ba および ¹⁴⁴ Ce は、すべて検出下限値以下であった。			
	自然放射性核種	⁷ Be	—	—	—	—
		⁴⁰ K	370±8	390±8	380±8	410±8
		²⁰⁸ Tl	4. 2±0. 31	5. 4±0. 36	4. 8±0. 35	4. 5±0. 34
		²¹⁴ Bi	5. 7±0. 65	8. 1±0. 70	8. 1±0. 73	7. 4±0. 49
²²⁸ Ac	8. 7±1. 0	8. 7±1. 2	8. 3±1. 2	9. 7±1. 1		

*1 試料の放射性核種濃度は試料採取日に補正した値である。また誤差は計数誤差である。また測定値が検出下限値以下の場合は「—」をもって示す。

表 12 (5) 平成 21 年度 発電所海域 海底土試料の放射性核種濃度

(単位：Bq/kg 乾燥土)

調査海域		福島第 2 海域			
測点		1	2	3	4
採取年月日		2009. 4. 30	2009. 4. 30	2009. 4. 30	2009. 4. 30
採取位置	N	37° 16. 2′	37° 12. 2′	37° 06. 2′	37° 00. 2′
	E	141° 24. 9′	141° 19. 8′	141° 18. 7′	141° 19. 8′
水深(m)		151	141	148	164
採取時泥色		オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ黒
採取時泥質		中細砂 混じり泥	中細砂 混じり泥	中細砂 混じり泥	中細砂 混じり泥
分析供試量 (g)		110. 15	115. 81	110. 78	126. 22
測定年月日		2009. 7. 27	2009. 7. 28	2009. 7. 29	2009. 7. 30
放射性核種濃度 ^{※1}	人工放射性核種				
	¹³⁷ Cs	0. 68±0. 21	0. 97±0. 18	1. 2±0. 20	0. 96±0. 18
	その他の γ核種	⁵¹ Cr、 ⁵⁴ Mn、 ⁵⁸ Co、 ⁶⁰ Co、 ⁵⁹ Fe、 ⁶⁵ Zn、 ⁹⁵ Zr、 ⁹⁵ Nb、 ¹⁰³ Ru、 ¹⁰⁶ Ru、 ¹²⁵ Sb、 ¹³⁴ Cs、 ¹⁴⁰ Ba および ¹⁴⁴ Ce は、すべて検出下限値以下であった。			
	自然放射性核種				
	⁷ Be	—	—	—	—
	⁴⁰ K	450±8	440±8	420±8	320±7
	²⁰⁸ Tl	4. 5±0. 26	5. 0±0. 26	4. 8±0. 27	3. 8±0. 22
	²¹⁴ Bi	10±0. 6	9. 3±0. 54	9. 8±0. 55	6. 1±0. 46
	²²⁸ Ac	11±0. 9	12±0. 9	12±0. 9	7. 8±0. 78

*1 試料の放射性核種濃度は試料採取日に補正した値である。また誤差は計数誤差である。また測定値が検出下限値以下の場合は「—」をもって示す。

表 12 (6) 平成 21 年度 発電所海域 海底土試料の放射性核種濃度

(単位：Bq/kg 乾燥土)

調査海域		茨城海域			
測点		1	2	3	4
採取年月日		2009. 4. 29	2009. 4. 29	2009. 4. 29	2009. 4. 29
採取位置	N	36° 36. 2′	36° 25. 2′	36° 14. 2′	36° 05. 2′
	E	140° 51. 8′	140° 50. 8′	140° 47. 8′	140° 51. 8′
水深(m)		94	117	89	122
採取時泥色		オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ黒
採取時泥質		中細砂 混じり泥	中細砂 混じり泥	中細砂 混じり泥	中細砂 混じり泥
分析供試量 (g)		99. 26	120. 16	127. 03	111. 45
測定年月日		2009. 8. 3	2009. 8. 4	2009. 8. 5	2009. 8. 6
放射性核種濃度 ^{※1}	人工放射性核種				
	¹³⁷ Cs	1. 7±0. 27	1. 0±0. 24	0. 94±0. 21	1. 1±0. 24
	その他の γ核種	⁵¹ Cr、 ⁵⁴ Mn、 ⁵⁸ Co、 ⁶⁰ Co、 ⁵⁹ Fe、 ⁶⁵ Zn、 ⁹⁵ Zr、 ⁹⁵ Nb、 ¹⁰³ Ru、 ¹⁰⁶ Ru、 ¹²⁵ Sb、 ¹³⁴ Cs、 ¹⁴⁰ Ba および ¹⁴⁴ Ce は、すべて検出下限値以下であった。			
	自然放射性核種				
	⁷ Be	—	—	—	—
	⁴⁰ K	520±10	440±9	470±9	480±9
	²⁰⁸ Tl	6. 5±0. 37	4. 8±0. 31	4. 9±0. 28	5. 3±0. 32
	²¹⁴ Bi	11±0. 7	9. 9±0. 38	8. 7±0. 58	9. 3±0. 67
	²²⁸ Ac	13±1. 2	12±1. 0	13±1. 0	12±1. 1

*1 試料の放射性核種濃度は試料採取日に補正した値である。また誤差は計数誤差である。また測定値が検出下限値以下の場合は「—」をもって示す。

表 12 (7) 平成 21 年度 発電所海域 海底土試料の放射性核種濃度

(単位：Bq/kg 乾燥土)

調査海域		静岡海域				
測点		1	2	3	4	
採取年月日		2009. 5. 12	2009. 5. 12	2009. 5. 12	2009. 5. 12	
採取位置	N	34° 34. 6′	34° 31. 3′	34° 30. 2′	34° 31. 2′	
	E	138° 18. 2′	138° 14. 8′	138° 04. 8′	137° 58. 7′	
水深(m)		59	71	351	526	
採取時泥色		オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ黒	
採取時泥質		泥混じり 中細砂	泥混じり 中細砂	中細砂 混じり泥	泥	
分析供試量 (g)		129. 45	132. 60	117. 50	115. 76	
測定年月日		2009. 8. 24	2009. 8. 24	2009. 8. 31	2009. 8. 20	
放射性核種濃度 ^{※1}	人工放射性核種	¹³⁷ Cs	0. 88±0. 15	0. 88±0. 21	2. 0±0. 17	2. 0±0. 28
		その他の γ核種	⁵¹ Cr、 ⁵⁴ Mn、 ⁵⁸ Co、 ⁶⁰ Co、 ⁵⁹ Fe、 ⁶⁵ Zn、 ⁹⁵ Zr、 ⁹⁵ Nb、 ¹⁰³ Ru、 ¹⁰⁶ Ru、 ¹²⁵ Sb、 ¹³⁴ Cs、 ¹⁴⁰ Ba および ¹⁴⁴ Ce は、すべて検出下限値以下であった。			
	自然放射性核種	⁷ Be	—	—	—	—
		⁴⁰ K	580±6	490±8	680±6	670±10
		²⁰⁸ Tl	12±0. 2	8. 4±0. 36	11±0. 2	12±0. 4
		²¹⁴ Bi	22±0. 5	15±0. 7	18±0. 5	22±0. 8
²²⁸ Ac		33±0. 8	23±1. 2	29±0. 8	30±1. 4	

*1 試料の放射性核種濃度は試料採取日に補正した値である。また誤差は計数誤差である。また測定値が検出下限値以下の場合は「—」をもって示す。

表 12 (8) 平成 21 年度 発電所海域 海底土試料の放射性核種濃度

(単位：Bq/kg 乾燥土)

調査海域		新潟海域				
測点		1	2	3	4	
採取年月日		2009. 5. 2	2009. 5. 2	2009. 5. 4	2009. 5. 4	
採取位置	N	37° 56.1′	37° 50.1′	37° 44.2′	37° 37.2′	
	E	138° 37.0′	138° 34.8′	138° 26.7′	138° 22.8′	
水深(m)		369	495	523	239	
採取時泥色		灰オリーブ	暗オリーブ褐	オリーブ黒	オリーブ黒	
採取時泥質		泥	泥	泥	中細砂 混じり泥	
分析供試量 (g)		81.81	80.40	82.21	111.12	
測定年月日		2009. 8. 24	2009. 8. 25	2009. 8. 26	2009. 8. 27	
放射性核種濃度 ^{※1}	人工放射性核種	¹³⁷ Cs	5.3±0.41	7.2±0.44	5.8±0.43	2.2±0.29
		その他の γ核種	⁵¹ Cr、 ⁵⁴ Mn、 ⁵⁸ Co、 ⁶⁰ Co、 ⁵⁹ Fe、 ⁶⁵ Zn、 ⁹⁵ Zr、 ⁹⁵ Nb、 ¹⁰³ Ru、 ¹⁰⁶ Ru、 ¹²⁵ Sb、 ¹³⁴ Cs、 ¹⁴⁰ Ba および ¹⁴⁴ Ce は、すべて検出下限値以下であった。			
	自然放射性核種	⁷ Be	—	—	—	—
		⁴⁰ K	600±12	580±12	570±12	650±11
		²⁰⁸ Tl	14±0.5	18±0.6	22±0.6	8.2±0.38
		²¹⁴ Bi	23±1.0	26±1.1	24±1.0	16±0.8
²²⁸ Ac	22±1.6	29±1.7	27±1.7	19±1.3		

*1 試料の放射性核種濃度は試料採取日に補正した値である。また誤差は計数誤差である。また測定値が検出下限値以下の場合は「—」をもって示す。

表 12 (9) 平成 21 年度 発電所海域 海底土試料の放射性核種濃度

(単位：Bq/kg 乾燥土)

調査海域		石川海域			
測点		1	2	3	4
採取年月日		2009. 5. 5	2009. 5. 5	2009. 5. 5	2009. 5. 5
採取位置	N	37° 17. 2'	37° 08. 2'	37° 00. 2'	36° 51. 7'
	E	136° 26. 9'	136° 25. 7'	136° 27. 8'	136° 25. 5' *2
水深(m)		168	191	172	161
採取時泥色		オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ黒
採取時泥質		泥混じり 中細砂	中細砂 混じり泥	中細砂 混じり泥	泥混じり 中細砂
分析供試量 (g)		112. 87	112. 37	113. 01	118. 24
測定年月日		2009. 8. 10	2009. 8. 11	2009. 8. 12	2009. 8. 24
放射性核種濃度 ^{※1}	人工放射性核種				
	¹³⁷ Cs	2. 1±0. 26	1. 8±0. 27	1. 7±0. 27	1. 3±0. 24
	その他の γ核種	⁵¹ Cr、 ⁵⁴ Mn、 ⁵⁸ Co、 ⁶⁰ Co、 ⁵⁹ Fe、 ⁶⁵ Zn、 ⁹⁵ Zr、 ⁹⁵ Nb、 ¹⁰³ Ru、 ¹⁰⁶ Ru、 ¹²⁵ Sb、 ¹³⁴ Cs、 ¹⁴⁰ Ba および ¹⁴⁴ Ce は、すべて検出下限値以下であった。			
	⁷ Be	—	—	—	—
	自然放射性核種				
⁴⁰ K	710±10	650±10	670±10	640±9	
²⁰⁸ Tl	10±0. 4	11±0. 4	11±0. 4	11±0. 4	
²¹⁴ Bi	19±0. 7	18±0. 7	15±0. 7	15±0. 7	
²²⁸ Ac	25±1. 3	27±1. 3	26±1. 3	25±1. 2	

*1 試料の放射性核種濃度は試料採取日に補正した値である。また誤差は計数誤差である。また測定値が検出下限値以下の場合には「—」をもって示す。

*2 採取測点付近で漁船による操業が行われており、安全確保のため、採取位置を東経 136 度 28 分から 136 度 25. 5 分に変更した。

表 12 (10) 平成 21 年度 発電所海域 海底土試料の放射性核種濃度

(単位：Bq/kg 乾燥土)

調査海域		福井第 1 海域			
測点		1	2	3	4
採取年月日		2009. 5. 6	2009. 5. 6	2009. 5. 6	2009. 5. 6
採取位置	N	36° 05. 3′	35° 57. 2′	35° 50. 3′	35° 58. 2′
	E	135° 49. 8′	135° 49. 8′	135° 49. 8′	135° 41. 8′
水深(m)		268	260	127	272
採取時泥色		オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ灰
採取時泥質		中細砂 混じり泥	泥	泥混じり 中細砂	泥
分析供試量 (g)		98. 71	75. 23	132. 80	74. 45
測定年月日		2009. 8. 17	2009. 8. 18	2009. 8. 19	2009. 8. 20
放射性核種濃度 ^{※1}	人工放射性核種				
	¹³⁷ Cs	3. 0±0. 32	4. 8±0. 41	0. 83±0. 22	5. 4±0. 41
	その他の γ核種	⁵¹ Cr、 ⁵⁴ Mn、 ⁵⁸ Co、 ⁶⁰ Co、 ⁵⁹ Fe、 ⁶⁵ Zn、 ⁹⁵ Zr、 ⁹⁵ Nb、 ¹⁰³ Ru、 ¹⁰⁶ Ru、 ¹²⁵ Sb、 ¹³⁴ Cs、 ¹⁴⁰ Ba および ¹⁴⁴ Ce は、すべて検出下限値以下であった。			
	自然放射性核種				
	⁷ Be	—	—	—	—
	⁴⁰ K	580±10	510±11	560±9	550±12
²⁰⁸ Tl	11±0. 4	15±0. 5	7. 7±0. 31	15±0. 5	
²¹⁴ Bi	22±0. 4	21±1. 0	11±0. 6	24±0. 7	
²²⁸ Ac	27±1. 4	28±1. 6	18±1. 1	26±1. 5	

*1 試料の放射性核種濃度は試料採取日に補正した値である。また誤差は計数誤差である。また測定値が検出下限値以下の場合は「—」をもって示す。

表 12 (11) 平成 21 年度 発電所海域 海底土試料の放射性核種濃度

(単位：Bq/kg 乾燥土)

調査海域		福井第 2 海域			
測点		1	2	3	4
採取年月日		2009. 5. 8	2009. 5. 8	2009. 5. 8	2009. 5. 8
採取位置	N	35° 45. 3′	35° 50. 2′	35° 55. 2′	35° 45. 3′
	E	135° 39. 8′	135° 34. 8′	135° 29. 7′	135° 29. 9′
水深(m)		131	202	217	131
採取時泥色		オリーブ黒	オリーブ灰	オリーブ黒	オリーブ黒
採取時泥質		泥混じり 中細砂	泥	泥	中細砂 混じり泥
分析供試量 (g)		141. 70	104. 02	106. 83	117. 19
測定年月日		2009. 8. 17	2009. 8. 18	2009. 8. 24	2009. 8. 26
放射性核種濃度 ^{※1}	人工放射性核種				
	¹³⁷ Cs	1. 4±0. 18	3. 2±0. 26	2. 3±0. 16	2. 4±0. 16
	その他の γ核種	⁵¹ Cr、 ⁵⁴ Mn、 ⁵⁸ Co、 ⁶⁰ Co、 ⁵⁹ Fe、 ⁶⁵ Zn、 ⁹⁵ Zr、 ⁹⁵ Nb、 ¹⁰³ Ru、 ¹⁰⁶ Ru、 ¹²⁵ Sb、 ¹³⁴ Cs、 ¹⁴⁰ Ba および ¹⁴⁴ Ce は、すべて検出下限値以下であった。			
	自然放射性核種				
	⁷ Be	—	—	—	—
	⁴⁰ K	570±7	500±7	520±5	490±5
²⁰⁸ Tl	8. 5±0. 26	12±0. 3	10±0. 2	9. 9±0. 21	
²¹⁴ Bi	13±0. 5	17±0. 6	16±0. 3	14±0. 4	
²²⁸ Ac	20±0. 8	24±1. 0	24±0. 7	22±0. 7	

*1 試料の放射性核種濃度は試料採取日に補正した値である。また誤差は計数誤差である。また測定値が検出下限値以下の場合には「—」をもって示す。

表 12 (12) 平成 21 年度 発電所海域 海底土試料の放射性核種濃度

(単位：Bq/kg 乾燥土)

調査海域		島根海域			
測点		1	2	3	4
採取年月日		2009. 5. 9	2009. 5. 9	2009. 5. 9	2009. 5. 9
採取位置	N	35° 47. 2′	35° 41. 2′	35° 48. 1′	35° 40. 2′
	E	133° 11. 9′	133° 03. 8′	132° 55. 8′	132° 51. 8′
水深(m)		74	81	105	103
採取時泥色		オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ黒
採取時泥質		粗砂混じり 中細砂	粗砂混じり 中細砂	泥混じり 中細砂	泥混じり 中細砂
分析供試量 (g)		138. 29	123. 72	120. 95	113. 95
測定年月日		2009. 8. 10	2009. 8. 11	2009. 8. 12	2009. 8. 17
放射性核種濃度 ^{※1}	人工放射性核種				
	¹³⁷ Cs	—	—	0. 90±0. 26	1. 3±0. 19
	その他の γ核種	⁵¹ Cr、 ⁵⁴ Mn、 ⁵⁸ Co、 ⁶⁰ Co、 ⁵⁹ Fe、 ⁶⁵ Zn、 ⁹⁵ Zr、 ⁹⁵ Nb、 ¹⁰³ Ru、 ¹⁰⁶ Ru、 ¹²⁵ Sb、 ¹³⁴ Cs、 ¹⁴⁰ Ba および ¹⁴⁴ Ce は、すべて検出下限値以下であった。			
	自然放射性核種				
	⁷ Be	—	—	—	10±2. 8
	⁴⁰ K	610±9	660±10	580±10	610±7
²⁰⁸ Tl	3. 4±0. 27	6. 1±0. 34	5. 8±0. 34	7. 0±0. 27	
²¹⁴ Bi	7. 4±0. 57	13±0. 3	8. 4±0. 65	14±0. 4	
²²⁸ Ac	8. 7±0. 95	16±1. 1	13±1. 1	18±0. 9	

*1 試料の放射性核種濃度は試料採取日に補正した値である。また誤差は計数誤差である。また測定値が検出下限値以下の場合は「—」をもって示す。

表 12 (13) 平成 21 年度 発電所海域 海底土試料の放射性核種濃度

(単位：Bq/kg 乾燥土)

調査海域		愛媛海域				
測点		1	2	3	4	
採取年月日		2009. 5. 29	2009. 5. 29	2009. 5. 29	2009. 5. 29	
採取位置	N	33° 39. 0′	33° 38. 0′	33° 36. 0′	33° 33. 0′	
	E	132° 22. 0′	132° 17. 0′	132° 14. 0′	132° 10. 0′	
水深(m)		54	62	67	68	
採取時泥色		灰	灰	オリーブ灰	灰	
採取時泥質		泥混じり 中細砂	泥混じり 中細砂	中細砂 混じり泥	泥混じり 中細砂	
分析供試量 (g)		120. 53	110. 46	102. 72	117. 87	
測定年月日		2009. 7. 27	2009. 7. 28	2009. 7. 29	2009. 7. 30	
放射性核種濃度 ^{※1}	人工放射性核種	¹³⁷ Cs	1. 1±0. 23	0. 81±0. 25	—	—
		その他の γ核種	⁵¹ Cr、 ⁵⁴ Mn、 ⁵⁸ Co、 ⁶⁰ Co、 ⁵⁹ Fe、 ⁶⁵ Zn、 ⁹⁵ Zr、 ⁹⁵ Nb、 ¹⁰³ Ru、 ¹⁰⁶ Ru、 ¹²⁵ Sb、 ¹³⁴ Cs、 ¹⁴⁰ Ba および ¹⁴⁴ Ce は、すべて検出下限値以下であった。			
	自然放射性核種	⁷ Be	—	—	—	—
		⁴⁰ K	610±10	640±10	580±10	620±10
		²⁰⁸ Tl	6. 9±0. 34	7. 4±0. 36	8. 3±0. 38	7. 3±0. 35
		²¹⁴ Bi	13±0. 4	14±0. 7	15±0. 8	14±0. 7
²²⁸ Ac	14±1. 2	18±1. 2	20±1. 3	19±1. 2		

*1 試料の放射性核種濃度は試料採取日に補正した値である。また誤差は計数誤差である。また測定値が検出下限値以下の場合は「—」をもって示す。

表 12 (14) 平成 21 年度 発電所海域 海底土試料の放射性核種濃度

(単位：Bq/kg 乾燥土)

調査海域		佐賀海域				
測点		1	2	3	4	
採取年月日		2009. 6. 1	2009. 6. 1	2009. 6. 1	2009. 6. 1	
採取位置	N	33° 35.0′	33° 37.0′	33° 37.0′	33° 34.0′	
	E	129° 59.0′	129° 53.0′	129° 46.0′	129° 44.0′	
水深(m)		37	53	60	49	
採取時泥色		灰オリーブ	オリーブ	灰オリーブ	灰オリーブ	
採取時泥質		泥混じり 中細砂	中細砂混じり 粗砂	中細砂混じり 粗砂	泥混じり 中細砂	
分析供試量 (g)		109.45	128.09	115.97	93.15	
測定年月日		2009. 7. 27	2009. 7. 28	2009. 8. 3	2009. 7. 30	
放射性核種濃度 ^{※1}	人工放射性核種	¹³⁷ Cs	0.55±0.17	—	—	—
		その他の γ核種	⁵¹ Cr、 ⁵⁴ Mn、 ⁵⁸ Co、 ⁶⁰ Co、 ⁵⁹ Fe、 ⁶⁵ Zn、 ⁹⁵ Zr、 ⁹⁵ Nb、 ¹⁰³ Ru、 ¹⁰⁶ Ru、 ¹²⁵ Sb、 ¹³⁴ Cs、 ¹⁴⁰ Ba および ¹⁴⁴ Ce は、すべて検出下限値以下であった。			
	自然放射性核種	⁷ Be	—	—	—	—
		⁴⁰ K	450±7	570±7	450±5	310±6
		²⁰⁸ Tl	4.8±0.24	3.6±0.20	2.3±0.14	3.6±0.24
		²¹⁴ Bi	10±0.5	4.9±0.26	4.1±0.27	5.8±0.53
²²⁸ Ac		17±0.8	8.6±0.66	5.3±0.43	7.9±0.72	

*1 試料の放射性核種濃度は試料採取日に補正した値である。また誤差は計数誤差である。また測定値が検出下限値以下の場合は「—」をもって示す。

表 12 (15) 平成 21 年度 発電所海域 海底土試料の放射性核種濃度

(単位：Bq/kg 乾燥土)

調査海域		鹿児島海域				
測点		1	2	3	4	
採取年月日		2009. 5. 31	2009. 5. 31	2009. 5. 31	2009. 5. 31	
採取位置	N	31° 56.0′	31° 45.0′	31° 41.0′	31° 35.0′	
	E	130° 02.0′	130° 01.0′	130° 04.0′	130° 09.0′	
水深(m)		76	85	96	79	
採取時泥色		灰オリーブ	灰オリーブ	灰オリーブ	灰オリーブ	
採取時泥質		中細砂混じり粗砂	中細砂混じり粗砂	泥混じり中細砂	泥混じり中細砂	
分析供試量 (g)		137.61	115.47	94.65	89.88	
測定年月日		2009. 8. 3	2009. 8. 4	2009. 8. 12	2009. 8. 6	
放射性核種濃度 ^{※1}	人工放射性核種	¹³⁷ Cs	—	—	—	—
		その他のγ核種	⁵¹ Cr、 ⁵⁴ Mn、 ⁵⁸ Co、 ⁶⁰ Co、 ⁵⁹ Fe、 ⁶⁵ Zn、 ⁹⁵ Zr、 ⁹⁵ Nb、 ¹⁰³ Ru、 ¹⁰⁶ Ru、 ¹²⁵ Sb、 ¹³⁴ Cs、 ¹⁴⁰ Ba および ¹⁴⁴ Ce は、すべて検出下限値以下であった。			
	自然放射性核種	⁷ Be	—	—	20±5.6	—
		⁴⁰ K	370±7	380±8	530±10	560±11
		²⁰⁸ Tl	4.3±0.25	6.0±0.30	11±0.4	10±0.4
		²¹⁴ Bi	7.8±0.52	10±0.3	17±0.8	17±0.8
²²⁸ Ac		12±0.9	15±1.0	25±1.4	28±1.5	

*1 試料の放射性核種濃度は試料採取日に補正した値である。また誤差は計数誤差である。また測定値が検出下限値以下の場合は「—」をもって示す。

表 13 (1) 平成 21 年度 核燃海域 海底土試料の放射性核種濃度

(単位：Bq/kg 乾燥土)

調査海域		核燃海域					
測点		1	2	3	4		
採取年月日		2009. 5. 11	2009. 5. 11	2009. 5. 11	2009. 5. 15		
採取位置	N	40° 30. 1′	40° 30. 2′	40° 30. 2′	40° 45. 2′		
	E	141° 44. 8′	141° 54. 8′	142° 04. 9′	141° 30. 0′		
水深(m)		70	108	290	50		
採取時泥色		オリーブ黒	オリーブ黒	暗オリーブ灰	オリーブ黒		
採取時泥質		泥混じり 中細砂	泥混じり 中細砂	泥混じり 中細砂	泥混じり 中細砂		
分析 供試量 (g)	⁹⁰ Sr	150. 0	150. 0	150. 0	150. 0		
	γ 核種	133. 45	142. 65	118. 75	142. 29		
	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	50. 06	50. 04	50. 32	50. 17		
測定 年月 日	⁹⁰ Sr	2009. 8. 13	2009. 8. 13	2009. 8. 13	2009. 8. 13		
	γ 核種	2009. 7. 7	2009. 7. 7	2009. 7. 8	2009. 7. 8		
	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	2009. 7. 17	2009. 7. 17	2009. 7. 17	2009. 7. 17		
放射性核種濃度 [※]	人工放射性核種	β	⁹⁰ Sr	—	—	—	—
		γ	¹³⁷ Cs	1. 2±0. 21	0. 56±0. 15	—	0. 60±0. 16
			その他の γ 核種	⁵¹ Cr、 ⁵⁴ Mn、 ⁵⁸ Co、 ⁶⁰ Co、 ⁵⁹ Fe、 ⁶⁵ Zn、 ⁹⁵ Zr、 ⁹⁵ Nb、 ¹⁰³ Ru、 ¹⁰⁶ Ru、 ¹²⁵ Sb、 ¹³⁴ Cs、 ¹⁴⁰ Ba および ¹⁴⁴ Ce は、すべて検出下限値以下であった。			
	α	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	0. 71±0. 039	0. 54±0. 033	0. 56±0. 033	0. 44±0. 027	
	自然放射性核種	γ	⁷ Be	—	—	—	—
			⁴⁰ K	330±7	330±5	320±7	240±6
²⁰⁸ Tl			3. 3±0. 25	4. 7±0. 20	4. 3±0. 30	2. 8±0. 22	
²¹⁴ Bi			5. 8±0. 42	10±0. 3	8. 7±0. 60	4. 5±0. 48	
²²⁸ Ac			7. 4±0. 91	13±0. 7	9. 8±1. 0	6. 4±0. 80	

*1 試料の放射性核種濃度は試料採取日に補正した値である。また誤差は計数誤差である。また測定値が検出下限値以下の場合には「—」をもって示す。

表 13 (2) 平成 21 年度 核燃海域 海底土試料の放射性核種濃度

(単位：Bq/kg 乾燥土)

調査海域		核燃海域					
測点		5	6	7	8		
採取年月日		2009. 5. 12	2009. 5. 11	2009. 5. 15	2009. 5. 15		
採取位置	N	40° 45. 2'	40° 45. 2'	40° 54. 2'	40° 54. 2'		
	E	141° 44. 9'	141° 59. 9'	141° 29. 8'	141° 44. 8'		
水深(m)		114	300	172	310		
採取時泥色		暗オリーブ灰	暗オリーブ灰	暗オリーブ灰	オリーブ黒		
採取時泥質		粗砂混じり 中細砂	粗砂混じり 中細砂	粗砂混じり 中細砂	中細砂 混じり泥		
分析 供試量 (g)	⁹⁰ Sr	150. 0	150. 0	150. 0	150. 0		
	γ 核種	134. 50	137. 88	107. 25	111. 16		
	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	50. 20	50. 40	50. 13	50. 03		
測定 年月 日	⁹⁰ Sr	2009. 8. 13	2009. 8. 13	2009. 8. 13	2009. 8. 13		
	γ 核種	2009. 7. 8	2009. 7. 13	2009. 7. 8	2009. 7. 9		
	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	2009. 7. 17	2009. 7. 17	2009. 7. 17	2009. 7. 17		
放射性核種濃度 [※]	人工放射性核種	β	⁹⁰ Sr	0. 084±0. 027	—	—	—
		γ	¹³⁷ Cs	0. 86±0. 18	1. 0±0. 11	0. 79±0. 18	0. 99±0. 22
			その他の γ 核種	⁵¹ Cr、 ⁵⁴ Mn、 ⁵⁸ Co、 ⁶⁰ Co、 ⁵⁹ Fe、 ⁶⁵ Zn、 ⁹⁵ Zr、 ⁹⁵ Nb、 ¹⁰³ Ru、 ¹⁰⁶ Ru、 ¹²⁵ Sb、 ¹³⁴ Cs、 ¹⁴⁰ Ba および ¹⁴⁴ Ce は、すべて検出下限値以下であった。			
	α	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	0. 54±0. 036	0. 48±0. 029	0. 64±0. 036	0. 77±0. 040	
	自然放射性核種	γ	⁷ Be	—	—	—	—
			⁴⁰ K	210±6	260±3	290±7	350±8
			²⁰⁸ Tl	2. 9±0. 21	2. 6±0. 12	4. 0±0. 26	4. 1±0. 31
			²¹⁴ Bi	5. 1±0. 45	6. 5±0. 31	7. 0±0. 51	9. 6±0. 62
			²²⁸ Ac	5. 9±0. 70	6. 1±0. 40	7. 5±0. 85	10±1. 1

*1 試料の放射性核種濃度は試料採取日に補正した値である。また誤差は計数誤差である。また測定値が検出下限値以下の場合には「—」をもって示す。

表 13 (3) 平成 21 年度 核燃海域 海底土試料の放射性核種濃度

(単位：Bq/kg 乾燥土)

調査海域		核燃海域					
測点		9	10	11	12		
採取年月日		2009. 5. 12	2009. 5. 28	2009. 5. 15	2009. 5. 28		
採取位置	N	40° 54. 3′	40° 54. 2′	41° 00. 2′	41° 02. 1′		
	E	142° 00. 1′	142° 10. 1′	141° 29. 8′	141° 44. 9′		
水深(m)		647	974	322	526		
採取時泥色		オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ黒		
採取時泥質		泥	泥	泥混じり 中細砂	中細砂 混じり泥		
分析 供試量 (g)	⁹⁰ Sr	150. 0	150. 0	150. 0	150. 0		
	γ 核種	85. 72	66. 19	120. 06	78. 95		
	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	50. 11	50. 01	50. 53	50. 10		
測定 年月 日	⁹⁰ Sr	2009. 8. 13	2009. 8. 13	2009. 8. 13	2009. 8. 13		
	γ 核種	2009. 7. 9	2009. 7. 9	2009. 7. 27	2009. 7. 9		
	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	2009. 7. 17	2009. 7. 21	2009. 7. 17	2009. 7. 21		
放射性核種濃度 [※]	人工放射性核種	β	⁹⁰ Sr	0. 24±0. 039	0. 38±0. 045	0. 096±0. 030	0. 47±0. 050
		γ	¹³⁷ Cs	2. 3±0. 30	3. 5±0. 33	0. 52±0. 14	3. 7±0. 32
			その他の γ 核種	⁵¹ Cr、 ⁵⁴ Mn、 ⁵⁸ Co、 ⁶⁰ Co、 ⁵⁹ Fe、 ⁶⁵ Zn、 ⁹⁵ Zr、 ⁹⁵ Nb、 ¹⁰³ Ru、 ¹⁰⁶ Ru、 ¹²⁵ Sb、 ¹³⁴ Cs、 ¹⁴⁰ Ba および ¹⁴⁴ Ce は、すべて検出下限値以下であった。			
	α	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	2. 6±0. 12	4. 1±0. 17	0. 61±0. 036	2. 8±0. 12	
	自然放射性核種	γ	⁷ Be	—	—	—	—
			⁴⁰ K	440±10	420±8	310±5	440±9
²⁰⁸ Tl			7. 2±0. 40	10±0. 4	4. 1±0. 19	12±0. 4	
²¹⁴ Bi			20±0. 9	27±0. 9	7. 3±0. 41	18±0. 5	
²²⁸ Ac			13±1. 3	14±1. 1	9. 8±0. 60	14±1. 2	

*1 試料の放射性核種濃度は試料採取日に補正した値である。また誤差は計数誤差である。また測定値が検出下限値以下の場合には「—」をもって示す。

表 13 (4) 平成 21 年度 核燃海域 海底土試料の放射性核種濃度

(単位：Bq/kg 乾燥土)

調査海域		核燃海域					
測点		13	14	15	16		
採取年月日		2009. 5. 12	2009. 6. 2	2009. 5. 28	2009. 6. 2		
採取位置	N	41° 02. 3'	41° 16. 2'	41° 16. 2'	41° 26. 2'		
	E	142° 00. 2'	141° 34. 9'	141° 59. 5'	141° 39. 8'		
水深(m)		960	602	1040	741		
採取時泥色		オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ黒		
採取時泥質		泥	中細砂 混じり泥	中細砂 混じり泥	中細砂 混じり泥		
分析 供試量 (g)	⁹⁰ Sr	150. 0	150. 0	150. 0	150. 0		
	γ 核種	67. 11	113. 89	70. 98	82. 04		
	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	50. 30	50. 04	50. 39	50. 74		
測定 年月 日	⁹⁰ Sr	2009. 8. 13	2009. 8. 13	2009. 10. 16	2009. 10. 16		
	γ 核種	2009. 7. 13	2009. 7. 13	2009. 7. 27	2009. 7. 14		
	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	2009. 7. 17	2009. 7. 21	2009. 7. 21	2009. 7. 21		
放射性核種濃度 [※]	人工放射性核種	β	⁹⁰ Sr	0. 48±0. 050	0. 26±0. 039	0. 35±0. 040	0. 16±0. 031
		γ	¹³⁷ Cs	3. 7±0. 39	2. 3±0. 26	3. 3±0. 22	3. 5±0. 35
			その他の γ 核種	⁵¹ Cr、 ⁵⁴ Mn、 ⁵⁸ Co、 ⁶⁰ Co、 ⁵⁹ Fe、 ⁶⁵ Zn、 ⁹⁵ Zr、 ⁹⁵ Nb、 ¹⁰³ Ru、 ¹⁰⁶ Ru、 ¹²⁵ Sb、 ¹³⁴ Cs、 ¹⁴⁰ Ba および ¹⁴⁴ Ce は、すべて検出下限値以下であった。			
	α	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	3. 9±0. 17	2. 2±0. 09	3. 1±0. 14	2. 9±0. 12	
	自然放射性核種	γ	⁷ Be	—	—	—	—
⁴⁰ K			430±11	440±9	440±7	440±10	
²⁰⁸ Tl			9. 4±0. 53	7. 6±0. 35	8. 1±0. 26	16±0. 5	
²¹⁴ Bi			28±1. 2	14±0. 7	28±0. 7	19±1. 0	
²²⁸ Ac			14±1. 6	13±1. 1	12±0. 8	14±1. 4	

*1 試料の放射性核種濃度は試料採取日に補正した値である。また誤差は計数誤差である。また測定値が検出下限値以下の場合には「—」をもって示す。

表 13 (5) 平成 21 年度 核燃海域 海底土試料の放射性核種濃度

(単位：Bq/kg 乾燥土)

調査海域		核燃海域					
測点		17	18	19	20		
採取年月日		2009. 5. 10	2009. 5. 10	2009. 5. 10	2009. 5. 10		
採取位置	N	40° 09. 6′	40° 10. 0′	39° 50. 1′	39° 50. 1′		
	E	142° 04. 5′	142° 15. 0′	142° 10. 0′	142° 20. 0′		
水深(m)		123	389	156	521		
採取時泥色		オリーブ黒	暗オリーブ灰	オリーブ黒	オリーブ黒		
採取時泥質		粗砂混じり 中細砂	粗砂混じり 中細砂	泥混じり 中細砂	泥混じり 中細砂		
分析 供試量 (g)	⁹⁰ Sr	150. 0	150. 3	150. 0	150. 0		
	γ 核種	123. 82	112. 49	123. 69	111. 29		
	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	50. 77	50. 03	50. 20	50. 75		
測定 年月 日	⁹⁰ Sr	2009. 10. 16	2009. 10. 16	2009. 10. 16	2009. 10. 2		
	γ 核種	2009. 7. 15	2009. 7. 15	2009. 7. 15	2009. 7. 16		
	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	2009. 7. 17	2009. 7. 29	2009. 7. 21	2009. 7. 21		
放射性核種濃度 [※]	人工放射性核種	β	⁹⁰ Sr	—	—	—	—
		γ	¹³⁷ Cs	—	—	0. 69±0. 21	—
			その他の γ 核種	⁵¹ Cr、 ⁵⁴ Mn、 ⁵⁸ Co、 ⁶⁰ Co、 ⁵⁹ Fe、 ⁶⁵ Zn、 ⁹⁵ Zr、 ⁹⁵ Nb、 ¹⁰³ Ru、 ¹⁰⁶ Ru、 ¹²⁵ Sb、 ¹³⁴ Cs、 ¹⁴⁰ Ba および ¹⁴⁴ Ce は、すべて検出下限値以下であった。			
	α	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	0. 47±0. 032	0. 50±0. 031	0. 49±0. 029	0. 57±0. 032	
	自然放射性核種	γ	⁷ Be	—	—	—	—
			⁴⁰ K	320±7	390±8	450±8	430±8
²⁰⁸ Tl			3. 7±0. 29	4. 1±0. 29	4. 7±0. 27	5. 4±0. 33	
²¹⁴ Bi			8. 1±0. 56	8. 7±0. 33	8. 0±0. 57	9. 7±0. 65	
²²⁸ Ac			11±1. 0	11±1. 0	13±0. 9	12±1. 1	

*1 試料の放射性核種濃度は試料採取日に補正した値である。また誤差は計数誤差である。また測定値が検出下限値以下の場合には「—」をもって示す。

表 13 (6) 平成 21 年度 核燃海域 海底土試料の放射性核種濃度

(単位：Bq/kg 乾燥土)

調査海域		核燃海域			
測点		21	22		
採取年月日		2009. 5. 9	2009. 5. 9		
採取位置	N	39° 30. 1'	39° 30. 0'		
	E	142° 08. 1'	142° 15. 0'		
水深(m)		165	366		
採取時泥色		暗オリーブ灰	暗オリーブ灰		
採取時泥質		泥混じり 中細砂	粗砂混じり 中細砂		
分析 供試量 (g)	⁹⁰ Sr	150. 0	150. 0		
	γ 核種	146. 71	121. 51		
	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	50. 16	50. 08		
測定 年月日	⁹⁰ Sr	2009. 10. 2	2009. 10. 2		
	γ 核種	2009. 7. 16	2009. 7. 16		
	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	2009. 7. 21	2009. 7. 21		
放射性核種濃度 [※]	人工放射性核種	β	⁹⁰ Sr	—	—
		γ	¹³⁷ Cs	—	—
			その他の γ 核種	⁵¹ Cr、 ⁵⁴ Mn、 ⁵⁸ Co、 ⁶⁰ Co、 ⁵⁹ Fe、 ⁶⁵ Zn、 ⁹⁵ Zr、 ⁹⁵ Nb、 ¹⁰³ Ru、 ¹⁰⁶ Ru、 ¹²⁵ Sb、 ¹³⁴ Cs、 ¹⁴⁰ Ba および ¹⁴⁴ Ce は、すべて検出下限値以下であった。	
	α	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	0. 42±0. 025	0. 67±0. 037	
	自然放射性核種	γ	⁷ Be	—	—
⁴⁰ K			380±7	440±8	
²⁰⁸ Tl			5. 9±0. 28	4. 7±0. 27	
²¹⁴ Bi			13±0. 6	11±0. 6	
²²⁸ Ac			18±1. 0	13±1. 0	

*1 試料の放射性核種濃度は試料採取日に補正した値である。また誤差は計数誤差である。また測定値が検出下限値以下の場合は「—」をもって示す。