

護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・H-3・γ・塩素)

(1/2)

採取地点	採取日時	分析項目								
		全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	その他γ線放出核種				Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	塩素 (ppm)
				Mn-54 (Bq/L)	Co-60 (Bq/L)	Ru-106 (Bq/L)	Sb-125 (Bq/L)			
No.0-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.0-1-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.0-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.0-3-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.0-3-2	2024/07/18 07:30	3.3E+02	4.6E+03	< 2.7E-01	< 3.4E-01	< 4.5E+00	< 2.6E+00	2.2E+00	1.3E+02	—
No.0-4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-9 <sup>※1</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

・不等号 (<: 小なり) は、検出限界値未満 (ND)を表す。  
 ・測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。  
 ・〇.〇E±〇とは、〇.〇×10<sup>±〇</sup>であることを意味する。  
 (例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。  
 ・H-3以外は既にお知らせ済み。  
 ※1 No.1-9は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・H-3・γ・塩素)

(2/2)

採取地点	採取日時	分析項目								
		全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	その他γ線放出核種				Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	塩素 (ppm)
				Mn-54 (Bq/L)	Co-60 (Bq/L)	Ru-106 (Bq/L)	Sb-125 (Bq/L)			
1,2号機ウエルポイント 汲み上げ水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2	2024/07/18 07:35	4.0E+02	1.8E+02	< 2.2E-01	< 2.7E-01	< 3.5E+00	< 1.7E+00	1.3E+00	9.0E+01	—
No.2-2	2024/07/18 08:05	2.4E+02	< 1.2E+02	< 1.2E+00	< 1.8E+00	< 1.7E+01	< 7.8E+00	< 1.6E+00	7.0E+01	—
No.2-3	2024/07/18 08:09	2.3E+04	3.8E+03	< 3.4E-01	< 4.0E-01	< 4.0E+00	< 1.7E+00	< 4.8E-01	2.6E+01	—
No.2-5 ※ <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-8	2024/07/18 07:40	4.1E+03	4.0E+02	< 3.2E-01	< 3.8E-01	< 3.7E+00	< 1.9E+00	4.9E-01	3.6E+01	—
2,3号機改修ウエル 汲み上げ水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3	2024/07/18 07:45	2.9E+02	1.7E+03	< 3.3E-01	< 3.1E-01	< 3.2E+00	< 1.6E+00	5.0E-01	2.7E+01	—
No.3-2	2024/07/18 08:01	6.8E+02	6.5E+02	< 1.1E+00	< 1.8E+00	< 1.2E+01	< 4.3E+00	< 1.5E+00	2.9E+01	—
No.3-3	2024/07/18 07:57	1.8E+03	2.2E+03	< 3.3E+00	< 4.5E+00	< 2.9E+01	< 1.3E+01	< 4.7E+00	9.8E+01	—
No.3-4	2024/07/18 07:49	3.6E+01	2.5E+02	< 6.5E-01	< 7.9E-01	< 8.4E+00	< 4.0E+00	< 6.9E-01	2.3E+01	—
No.3-5 ※ <sup>2</sup>	2024/07/18 07:53	< 1.4E+01	< 1.2E+02	—	—	—	—	—	—	2.1E+02
3,4号機改修ウエル 汲み上げ水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

・不等号 (< : 小なり) は、検出限界値未満 (ND)を表す。

・測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。

・〇.〇E±〇とは、〇.〇×10<sup>±〇</sup>であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

・H-3以外は既にお知らせ済み。

※<sup>2</sup> No.2-5, No.3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・γ・塩素)

(1/2)

採取地点	採取日時	分析項目							
		全β (Bq/L)	その他γ線放出核種				Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	塩素 (ppm)
			Mn-54 (Bq/L)	Co-60 (Bq/L)	Ru-106 (Bq/L)	Sb-125 (Bq/L)			
No.0-1	2024/07/22 07:47	8.4E+01	< 1.2E+00	< 1.6E+00	< 9.8E+00	< 4.0E+00	< 1.1E+00	2.7E+01	—
No.0-1-2	2024/07/22 07:49	1.4E+01	< 2.8E-01	< 2.6E-01	< 2.3E+00	< 9.2E-01	< 3.4E-01	2.0E+00	—
No.0-2	2024/07/22 07:43	1.9E+01	< 2.3E-01	< 2.8E-01	< 2.4E+00	< 9.8E-01	< 2.3E-01	1.3E+01	—
No.0-3-1	2024/07/22 07:53	< 1.4E+01	< 3.0E-01	< 2.9E-01	< 3.1E+00	< 1.1E+00	< 3.5E-01	2.6E+00	—
No.0-3-2	2024/07/22 07:56	1.4E+02	< 2.8E-01	< 2.9E-01	< 3.7E+00	< 2.1E+00	1.1E+00	6.3E+01	—
No.0-4	2024/07/22 07:40	1.5E+02	< 2.8E-01	< 3.1E-01	< 5.2E+00	< 2.3E+00	1.5E+00	8.9E+01	—
No.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-9 <sup>※1</sup>	2024/07/22 08:05	< 1.4E+01	—	—	—	—	—	—	9.5E+01
No.1-11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-16	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-17	—	—	—	—	—	—	—	—	—

・不等号 (< : 小なり) は、検出限界値未満 (ND)を表す。  
 ・測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。  
 ・〇.〇E±〇とは、〇.〇×10<sup>±〇</sup>であることを意味する。  
 (例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。  
 ※1 No.1-9は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・γ・塩素)

(2/2)

採取地点	採取日時	分析項目							
		全β (Bq/L)	その他γ線放出核種				Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	塩素 (ppm)
			Mn-54 (Bq/L)	Co-60 (Bq/L)	Ru-106 (Bq/L)	Sb-125 (Bq/L)			
1,2号機ウエルポイント 汲み上げ水	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2	2024/07/22 08:00	1.6E+02	< 2.6E-01	< 2.8E-01	< 2.7E+00	< 9.9E-01	< 2.8E-01	2.7E+00	—
No.2-2	2024/07/22 08:23	5.8E+02	< 1.3E+00	< 2.4E+00	< 2.3E+01	< 1.0E+01	3.3E+00	2.2E+02	—
No.2-3	2024/07/22 08:18	2.1E+04	< 3.6E-01	< 2.4E-01	< 4.8E+00	< 2.4E+00	1.1E+00	8.7E+01	—
No.2-5 ※ <sup>2</sup>	2024/07/22 06:50	5.9E+04	—	—	—	—	—	—	—
No.2-6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-7	2024/07/22 08:10	3.5E+02	< 3.0E-01	< 3.5E-01	< 3.7E+00	< 1.9E+00	7.3E-01	4.5E+01	4.4E+02
No.2-8	2024/07/22 08:14	4.4E+03	< 3.4E-01	< 4.0E-01	< 3.6E+00	< 1.4E+00	< 3.5E-01	4.1E+00	—
2,3号機改修ウエル 汲み上げ水	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3-3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3-4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3-5 ※ <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,4号機改修ウエル 汲み上げ水	—	—	—	—	—	—	—	—	—

・不等号 (< : 小なり) は、検出限界値未満 (ND)を表す。

・測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。

・〇.〇E±〇とは、〇.〇×10<sup>±〇</sup>であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

※<sup>2</sup> No.2-5, No.3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。