

(9) ALPS処理水放出口南1km

採取日	核種濃度 (Bq/L ※PuはmBq/L)									備考
	全β放射能	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	³ H			⁹⁰ Sr	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	
				減圧蒸留法	迅速分析	電解濃縮法				
R4. 5. 19	0.01	ND	0.010	ND		0.08	0.0007	ND	0.008	
R4. 8. 2	0.02	ND	0.003	ND		0.09	ND	ND	ND	
R4. 11. 8	0.03	ND	0.006	ND		0.04	0.0008	ND	ND	
R5. 2. 7	0.03	ND	0.003	ND		0.04	0.0007	ND	ND	
R5. 5. 10	0.01	ND	0.020	ND		ND	0.0013	ND	ND	
R5. 8. 8	0.02	ND	0.004	ND		ND	0.0009	ND	ND	
R5. 8. 25					ND					
R5. 8. 30					ND					
R5. 9. 3	0.01	ND	0.006		ND	0.12	0.0006	ND	ND	
R5. 9. 12					ND					
R5. 9. 19					ND					
R5. 9. 26					ND					
R5. 10. 8					ND					
R5. 10. 12	0.01	ND	0.015		ND	0.27	ND	ND	ND	
R5. 10. 20					ND					
R5. 10. 24					ND					
R5. 11. 3					ND					
R5. 11. 9	0.02	ND	0.012		ND	1.6	0.0008	ND	ND	
R5. 11. 14					ND					
R5. 11. 22					ND					
R5. 11. 28					ND					
R5. 12. 5	0.02	ND	0.012		ND	0.09	0.0008	ND	ND	
R5. 12. 15					ND					
R5. 12. 20					ND					
R6. 1. 10					ND					
R6. 1. 18	0.02	ND	0.003		ND	ND	0.0006	ND	ND	
R6. 1. 31					ND					
R6. 2. 9	分析中	分析中	分析中		ND	分析中	分析中	分析中	分析中	
R6. 2. 15					ND					
R6. 3. 15	分析中	分析中	分析中		ND	分析中	分析中	分析中	分析中	