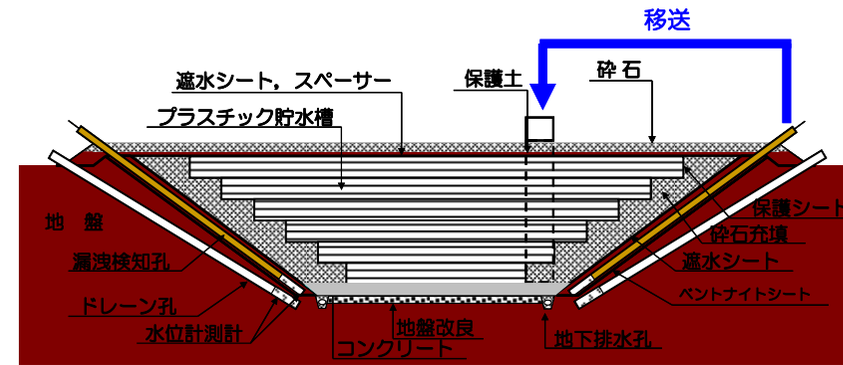


地下貯水槽の漏えいに関わる本日（5/2）の作業実績

地下貯水槽からの汚染水漏えい拡散防止策

■実施概要

- 漏えい検知孔から周辺地盤への拡散防止のため、漏えい検知孔内の汚染水を回収し、地下貯水槽内に戻す。



■作業実績

貯水槽	検知孔箇所	4月																													5月				
		10水	11木	12金	13土	14日	15月	16火	17水	18木	19金	20土	21日	22月	23火	24水	25木	26金	27土	28日	29月	30火	1水	2木											
No. 1	北東	■																																	
	南西	■																																	
No. 2	北東		■			■																													
	南西		■																																
No. 3	北東				■																														
	南西				■																														

■ : 孔内水の放射性濃度が高い検知孔
 ※1 : 検知孔内水の濃度が上昇したため実施
 ※2 : 検知孔内水の濃度が低下傾向のため実施見合せ

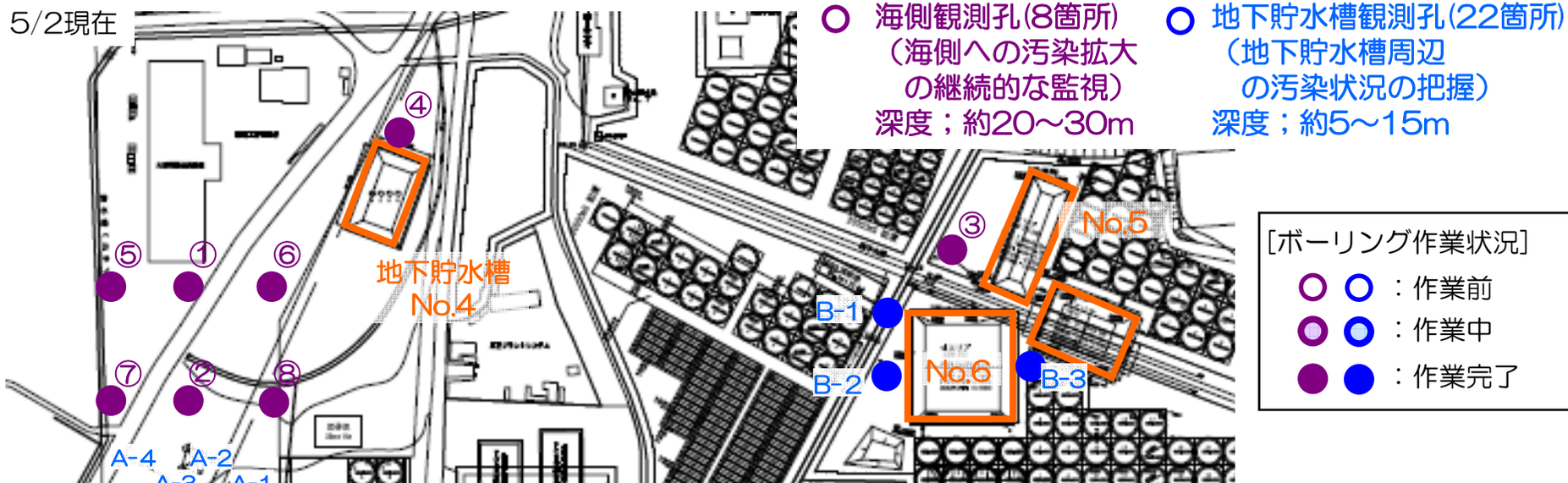
■作業状況写真



No.3貯水槽のポンプ設置状況(4/13撮影)

周辺環境影響モニタリング（1）：ボーリング進捗およびモニタリング結果

5/2現在



地下貯水槽観測孔 (観測孔深さ)	塩素濃度 ppm	全β Bq/cm3	地下貯水槽観測孔 (観測孔深さ)	塩素濃度 ppm	全β Bq/cm3	海側観測孔 (観測孔深さ)	塩素濃度 ppm	全β Bq/cm3
A-1 (7.0m)	10	ND	A-12 (8.5m)	8	ND	① (21.4m)	10	ND
A-2 (11.3m)	10	ND	A-13 (7.0m)	9	ND	② (17.0m)	9	ND
A-3 (7.0m)	11	ND	A-14 (8.5m)	10	ND	③ (17.5m)	10	ND
A-4 (12.7m)	7	ND	A-15 (7.0m)	9	ND	④ (17.0m)	10	ND
A-5 (7.0m)	7	ND	A-16 (8.5m)	12	ND	⑤ (19.0m)	9	ND
A-6 (10.0m)	6	ND	A-17 (7.0m)	7	ND	⑥ (17.5m)	10	ND
A-7 (10.0m)	7	ND	A-18 (7.0m)	9	ND	⑦ (17.0m)	12	ND
A-8 (10.0m)	8	ND	A-19 (10.0m)	9	ND	⑧ (16.0m)	8	ND
A-9 (11.5m)	9	ND	B-1 (7.0m)	11	ND	備考	・分析は、週1回実施 ・分析開始以降、全βは検出限界未満(ND)	
A-10 (8.5m)	8	ND	B-2 (7.0m)	7	ND			
A-11 (11.5m)	34	ND	B-3 (7.0m)	8	ND			
備考	・分析は、当面の間 1日1回実施 ・分析開始以降、全βは検出限界未満(ND)※							

※ 4/27の分析において、一部ND値を超えた測定結果があったが、再分析でNDとなった。

■ : 5/1 採水分の分析結果（本日採水分は現在分析中）

■ : 4/29, 4/30, 5/1 採水分の分析結果