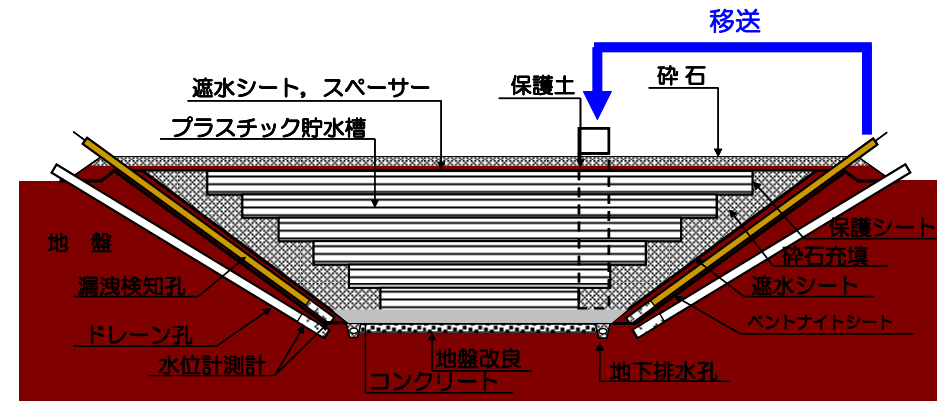


## 地下貯水槽からの汚染水漏えい拡散防止策

### ■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																																										
		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																						
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

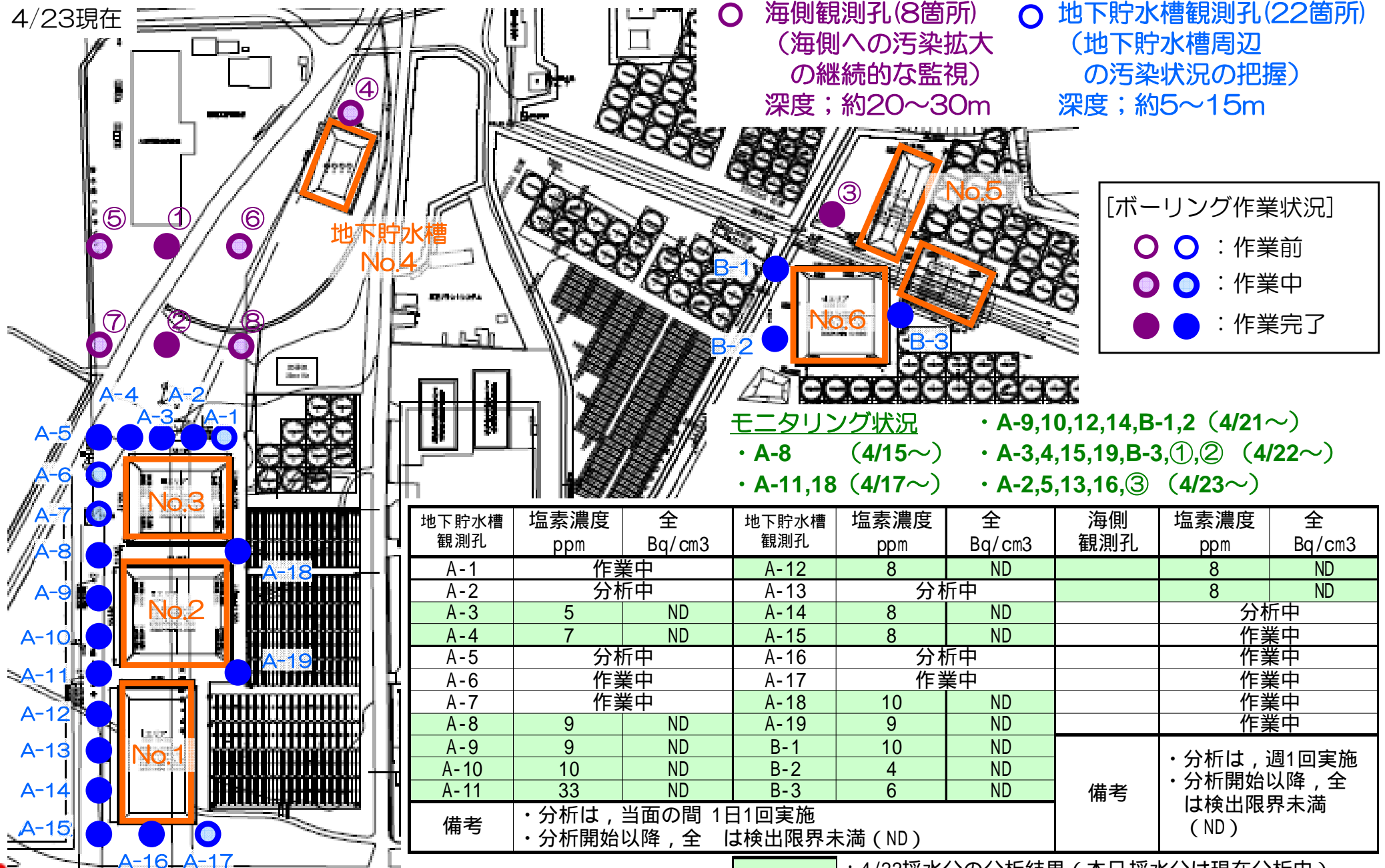
### ■作業状況写真



No.3貯水槽のポンプ設置状況(4/13撮影)

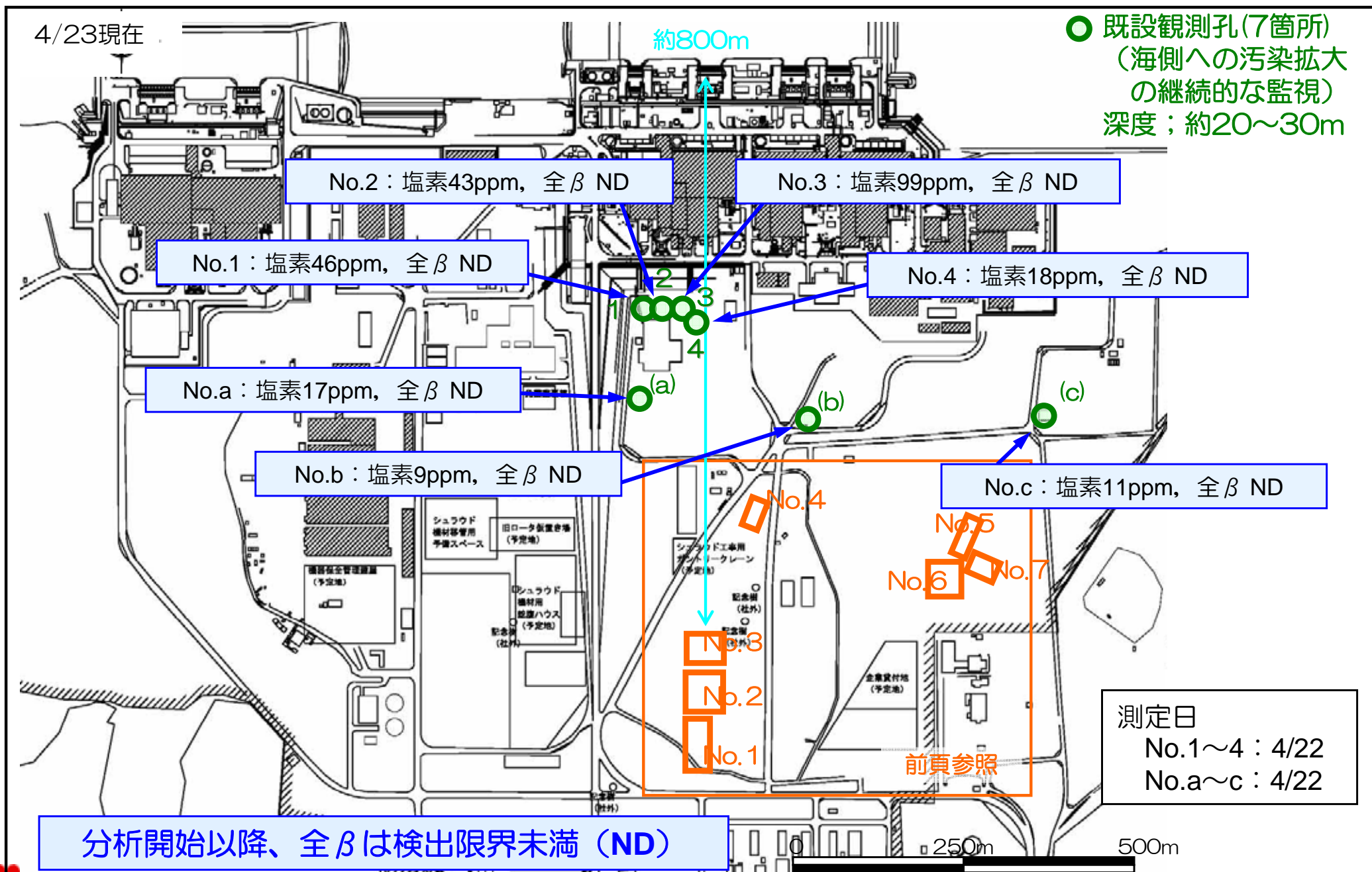
# 周辺環境影響モニタリング（1）：ボーリング進捗およびモニタリング結果

4/23現在



■ : 4/22採水分の分析結果 (本日採水分は現在分析中)

# 周辺環境影響モニタリング（2）：モニタリング結果（既設観測孔）



# 周辺環境影響モニタリング（3）：モニタリング結果（既設観測孔トリチウム）

