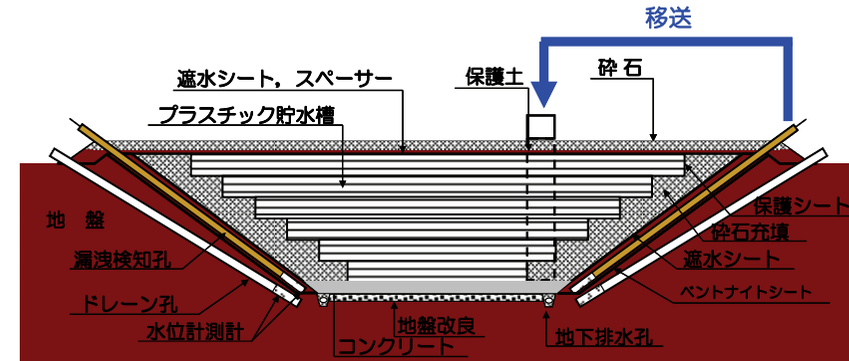


# 地下貯水槽の漏えいに関わる本日(4/16)の作業実績

## 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

: 孔内水の放射性物質濃度が高い検知孔

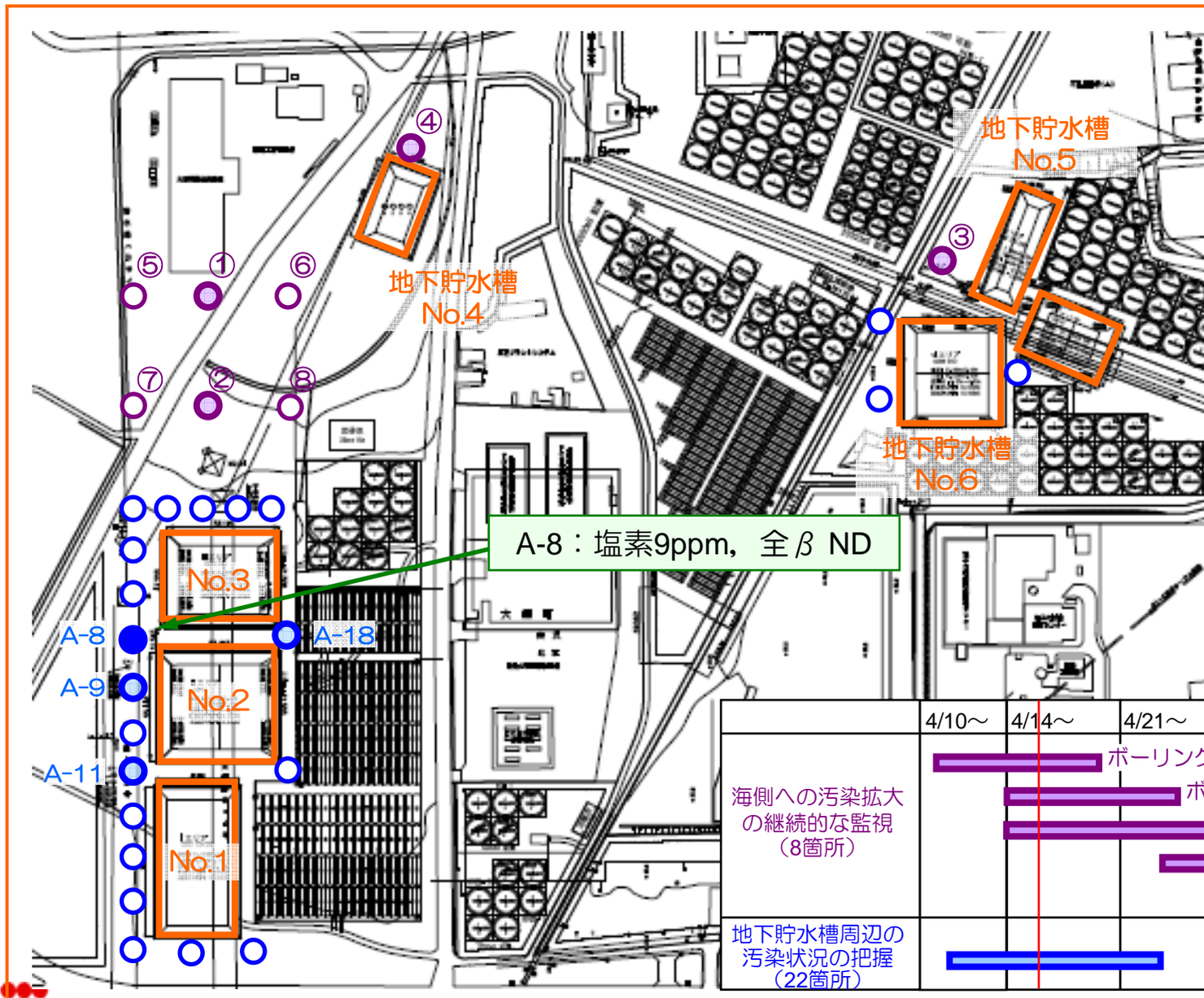
貯水槽	検知孔箇所	4/10 (水)	4/11 (木)	4/12 (金)	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)
No. i	北東側							
	南西側							
No. ii	北東側							
	南西側							
No. iii	北東側							
	南西側							

### ■作業状況写真



No. iii 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



- 新設観測孔(8箇所)  
(海側への汚染拡大の継続的な監視)  
深度；約20~30m
- 新設観測孔(22箇所)  
(地下貯水槽周辺の汚染状況の把握)  
深度；約5~15m

[ボーリング作業状況]

- ○：作業前
- ○：作業中
- ●：作業完了

【モニタリング状況】

- ・ A-8
- 4/15から開始

	4/10~	4/14~	4/21~	4/28~	5月	6月
海側への汚染拡大の継続的な監視(8箇所)	ボーリング ①		ボーリング ②③		ボーリング ④	
地下貯水槽周辺の汚染状況の把握(22箇所)	ボーリング ⑤~⑧					

## 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）

