

地下水バイパスの運用状況について

平成27年6月25日

東京電力株式会社



地下水バイパスの運用状況について

- 地下水バイパスは、2014年5月21日に排水を開始し、70回目の排水を完了
- 排水量は、合計 111,583m³

採水日	5月20日		5月26日		6月1日		6月7日		6月13日		運用目標	※1 告示 濃度 限度	WHO 飲料水 水質 ガイド ライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
セシウム134 (単位: Bq/L)	ND(0.71)	ND(0.75)	ND(0.73)	ND(0.68)	ND(0.46)	ND(0.68)	ND(0.81)	ND(0.65)	ND(0.71)	ND(0.77)	1	60	10
セシウム137 (単位: Bq/L)	ND(0.60)	ND(0.47)	ND(0.68)	ND(0.55)	ND(0.67)	ND(0.67)	ND(0.46)	ND(0.48)	ND(0.68)	ND(0.55)	1	90	10
その他ガンマ核種 (単位: Bq/L)	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	※2 検出され ないこと		
全ベータ (単位: Bq/L)	ND(0.85)	ND(0.47)	ND(0.90)	ND(0.46)	ND(0.80)	ND(0.58)	ND(0.85)	ND(0.50)	ND(0.78)	ND(0.54)	5(1) ^(注)		
トリチウム (単位: Bq/L)	84	91	80	84	90	86	83	83	89	88	1,500	60,000	10,000
排水日	5月31日		6月6日		6月12日		6月18日		6月24日				
排水量 (単位: m ³)	1,450		1,322		1,278		1,258		1,229				

* 第三者機関: 日本分析センター

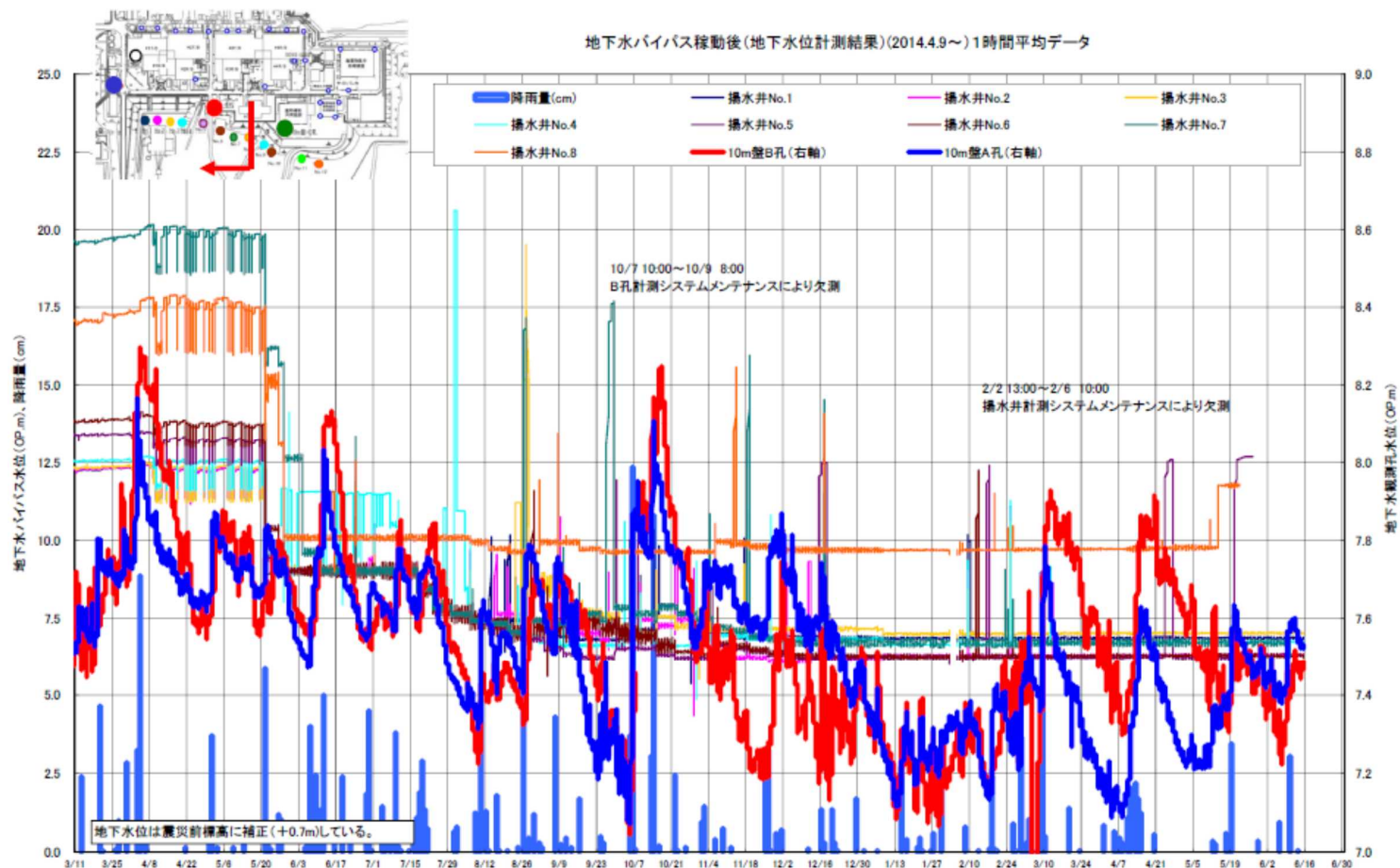
* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

(注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を 1 Bq/Lに下げて実施。

※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
(別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm²の表記をBq/Lに換算した値を記載])

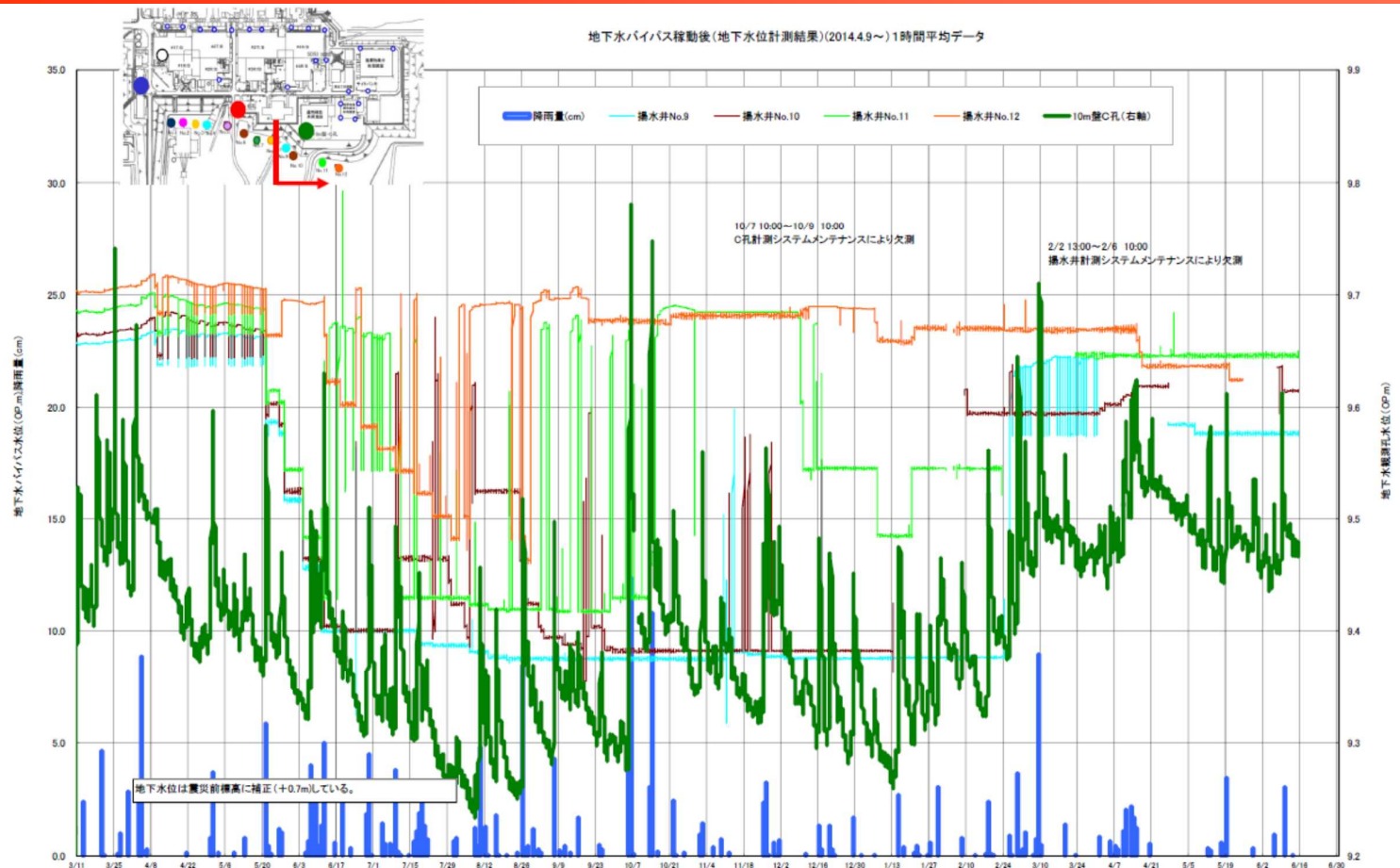
※2 セシウム134,セシウム137の検出限界値「1Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

揚水井稼働実績（揚水井No. 1～8）



無断複製・転載禁止 東京電力株式会社

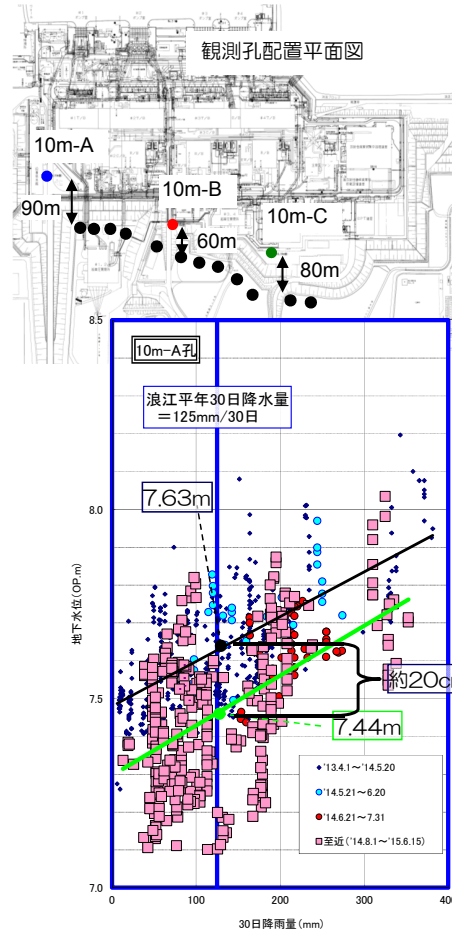
揚水井稼働実績（揚水井No. 9～12）



無断複製・転載禁止 東京電力株式会社

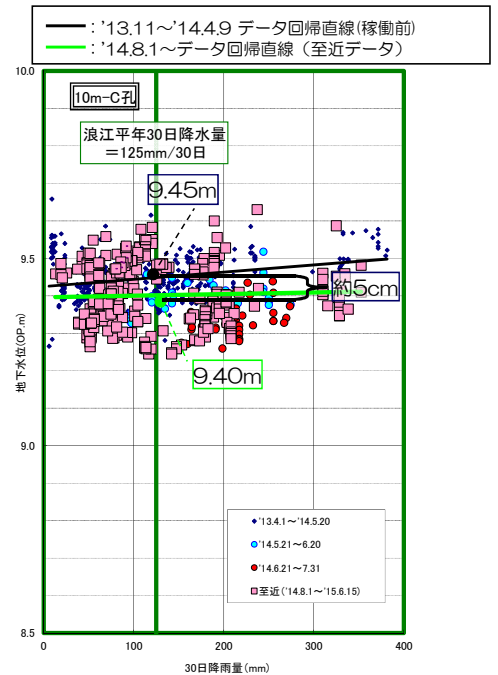
地下水バイパス稼働後における10m盤観測孔単回帰分析結果（累計雨量30日）

2015.6.15現在



10m盤観測孔は1~2ヶ月累計雨量との相関が高いことから、30日累計雨量で地下水バイパス稼働の影響を評価した。

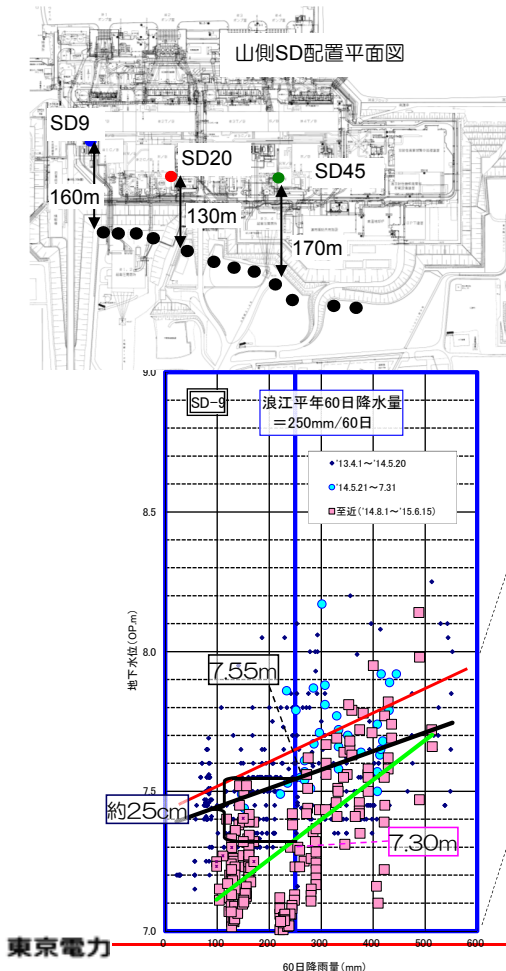
地下水バイパス稼働後のA~C孔全ての観測孔の地下水位において平均して5~20cm程度の地下水位の低下が認められる。



無断複製・転載禁止 東京電力株式会社

地下水バイパス稼働後における山側SD地下水位評価結果（累計雨量60日）

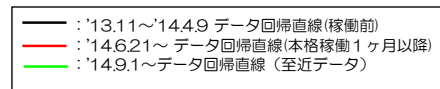
2015.6.15現在



SDの地下水位は2ヶ月累計雨量との相関が高いことから、60日累計雨量で地下水バイパス稼働の影響を評価した。

H26.8.1以降のデータが蓄積されてきたことから、回帰直線による比較を行った。

その結果、SD9においては約25cmの水位低下と評価され、SD20では同程度、SD45では、約20cm上昇していると評価された。4/1より、連続観測の内、日1回12:00のデータをプロットしている。



無断複製・転載禁止 東京電力株式会社

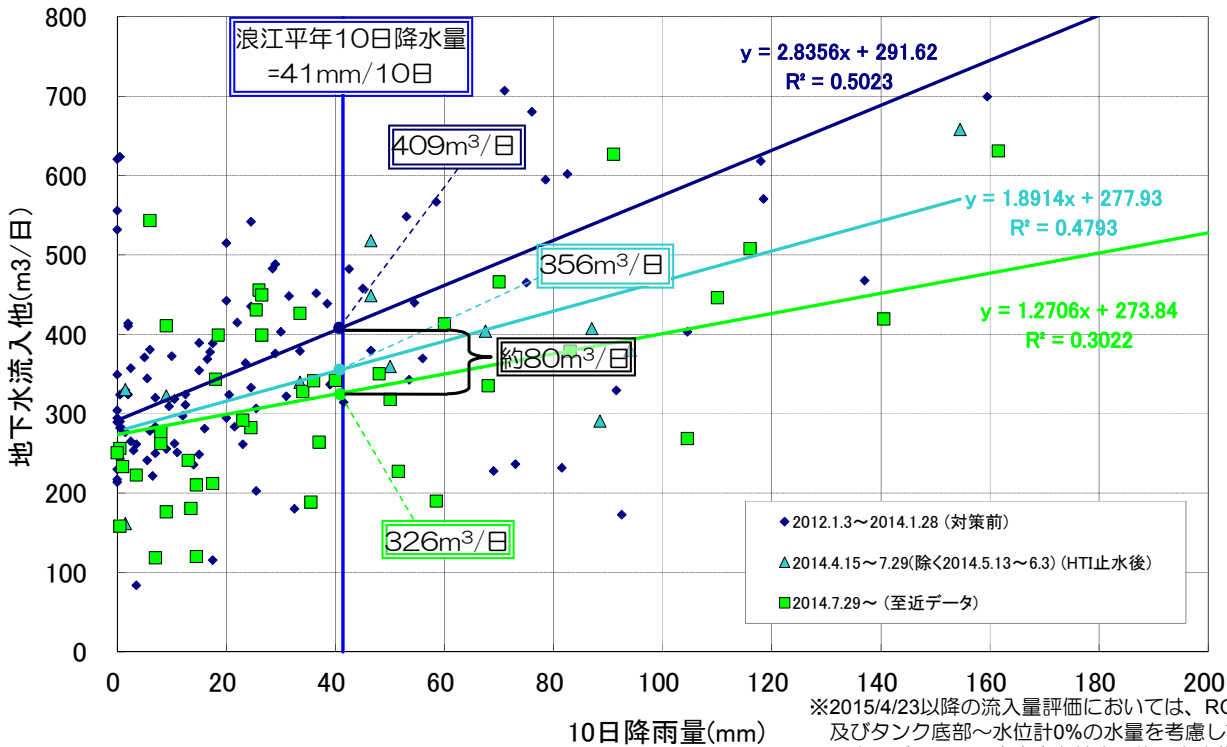
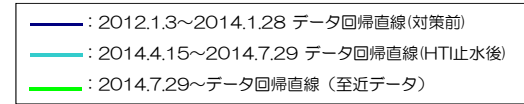
地下水バイパス稼働後における建屋流入量評価結果（累計雨量10日）

2015. 6. 11現在

建屋への地下水流入量は10日累計雨量との相関が高いことから、10日累計雨量で地下水バイパス稼働の影響を評価した。

雨量累計期間 集計日7:00迄の10日間

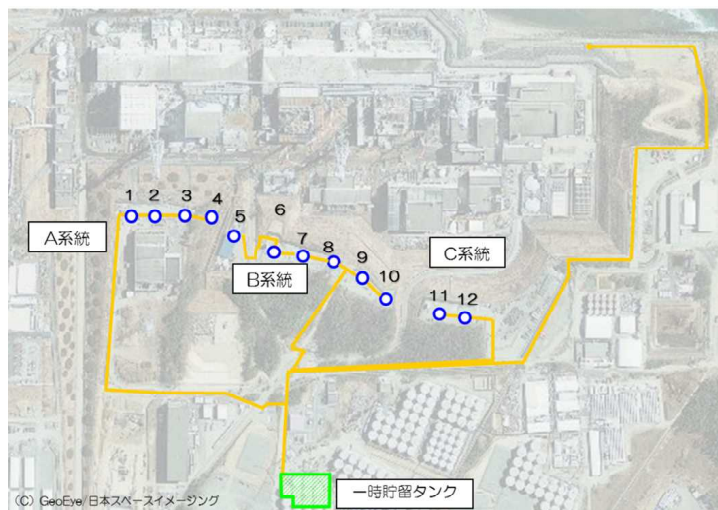
高温焼却炉建屋（以下、HTI建屋）止水に加え、地下水バイパスの稼働により合計80m³/日程度の建屋流入量の抑制が認められる。



※2015/4/23以降の流入量評価においては、RO濃縮塩水タンク残水量、及びタンク底部～水位計0%の水量を考慮して評価
※過去のデータにつき内容を精査し修正を実施（6/25修正）

地下水バイパス揚水井の清掃状況

2015/06/17現在



地下水バイパス 揚水井配置図

2014年9月中旬頃から、揚水ポンプ吸込口などに鉄酸化細菌等が付着し、流量が低下している（鉄酸化細菌は、トンネル等に一般的に存在する細菌類）。現在、全ての井戸について、鉄酸化細菌等の発生が認められていることから、順次清掃を実施中。

揚水井No	稼働状況	清掃実績
1	○	
2	○	
3	○	
4	○	
5	清掃中	1回目：2015/05/22～
6	○	
7	清掃中	1回目：2015/06/10～
8	○	1回目：2015/05/22～2015/06/17
9	○	1回目：2015/04/01～2015/04/27
10	○	1回目：2015/01/13～2015/02/10 2回目：2015/04/27～2015/06/09
11	○	1回目：2014/10/31～2014/12/09 2回目：2015/02/23～2015/03/23
12	清掃中	1回目：2014/12/12～2015/01/06 2回目：2015/05/25～

通常の点検作業等により計画的に停止するケースは稼働状況に考慮しない

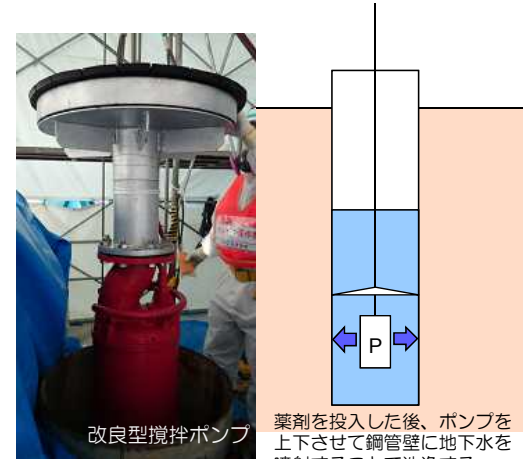
地下水バイパス揚水井の清掃方法

- 2014/10～2015/02：揚水井No.11、No.12、No.10
 ポンプ、井戸鋼管壁に付着した細菌を除去するため、清掃実施。
- ・揚水ポンプ清掃
 - ・鋼管内壁のブラシ清掃



鋼管内壁のブラシ清掃

- 2015/02～2015/04：揚水井No.11、No.9
 井戸鋼管壁のスクリーン部に付着した細菌を除去することを目的として、薬剤攪拌洗浄を追加。
- ・揚水ポンプ清掃
 - ・鋼管内壁のブラシ清掃
 - ・薬剤攪拌洗浄



改良型攪拌ポンプ

薬剤を投入した後、ポンプを上下させて鋼管壁に地下水を噴射することで洗浄する

- 2015/04～：揚水井No.10、No.8、No.12、No.5、No.7
 井戸底部に堆積した土砂に細菌が含まれる懸念があることから、清掃時に底部土砂の排出を追加。
- ・揚水ポンプ清掃
 - ・鋼管内壁のブラシ清掃
 - ・薬剤攪拌洗浄
 - ・底部土砂排出

速やかな再起動をするために、内部観察等により各揚水井の状況を把握した上で、適切な清掃方法を選定する。

薬剤攪拌洗浄

地下水バイパス揚水井の設備変更など

- ・鉄酸化細菌の生成に必要な酸素の供給抑制対策の実施

→ 現状、循環地下水が井戸上部より降り注ぐ構造となっており、地下水循環時、酸素が地下水に取り込まれやすく、揚水井の地下水の溶存酸素濃度が増え、鉄酸化細菌が増殖している可能性がある。

→ 今後、点検する揚水井については、循環水ラインを追設し、酸素が地下水に取り込まれにくくする構造に変更

- ・今後、定期的にファイバースコープを用いて揚水井内を観察し、鉄酸化細菌の繁殖状況等を注視する予定

