






「地中温度測定結果表」の凡例


○本編 表 5-1 から表 5-4 ○概要版 表 2-7, 表 2-8

修正前

| | |
|---|------------|
|  | ≤15℃ |
|  | 15℃<, <20℃ |
|  | 20℃≤, ≤25℃ |
|  | 25℃< |

太線内のデータが評価対象

 データなし

 空気層の温度を示す。





※ 「地表からの影響を受けにくいと考えられる管頭からの深度5m以深かつ水面以下の温度」と「Loc.1a 最深部の温度」の差を比較。

※ 観測点の深度(m)は、管頭からの測定深度を示す。


※ 「地表からの影響を受けにくいと考えられる管頭からの深度5m以深かつ水面以下の温度」に該当しない地中温度を緑色で表記した。


※ 地中温度の測定は管頭下1m毎に行うため、地下水に到達しない観測点は空気層となる。

修正後

| | |
|---|------------|
|  | ≤15℃ |
|  | 15℃<, <20℃ |
|  | 20℃≤, ≤25℃ |
|  | 25℃< |

太線内のデータが評価対象

 データなし

 空気層の温度を示す。

※ 観測点の深度(m)は、管頭からの測定深度を示す。

※ 地中温度の測定は管頭下1m毎に行うため、地下水に到達しない観測点は空気層となる。

※ 「各調査地点の温度」と「Loc.1a 最深部の温度」の差を比較している。ただし、地表からの影響を勘案し、各調査地点の空気層及び管頭から深度5mより浅い部分を除外している。

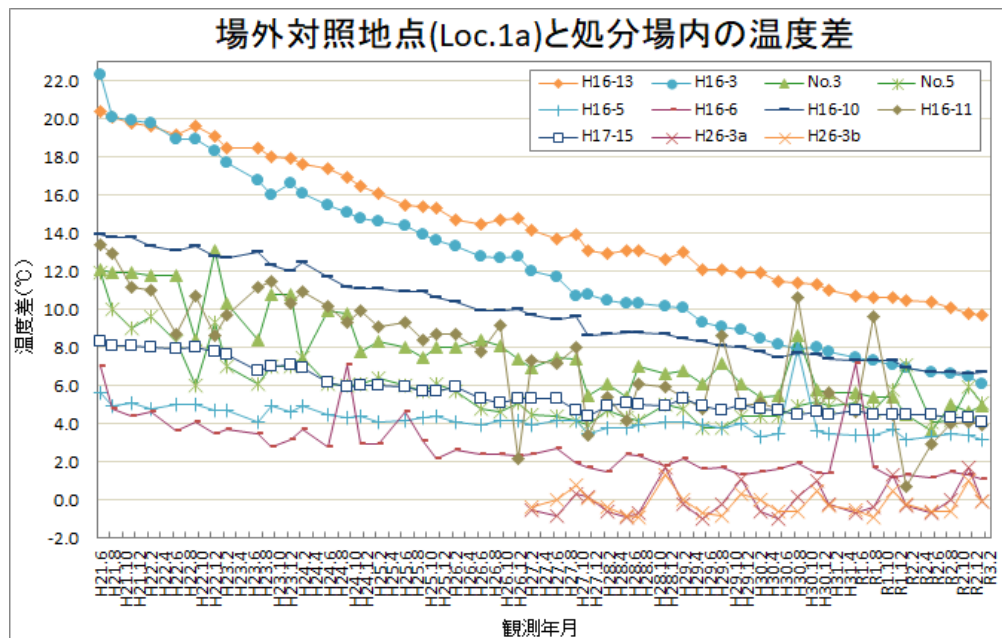
※ 空気層の温度及び管頭から深度5mより浅い部分の温度を緑色で表記した。

※ 比較対照としている「Loc.1a 最深部の温度」が15℃前後で推移しているため、15℃を基準とし、15℃より高い温度区分を着色している。

「処分場内と場外対照地点 (Loc. 1a) との温度差の変化」の注釈

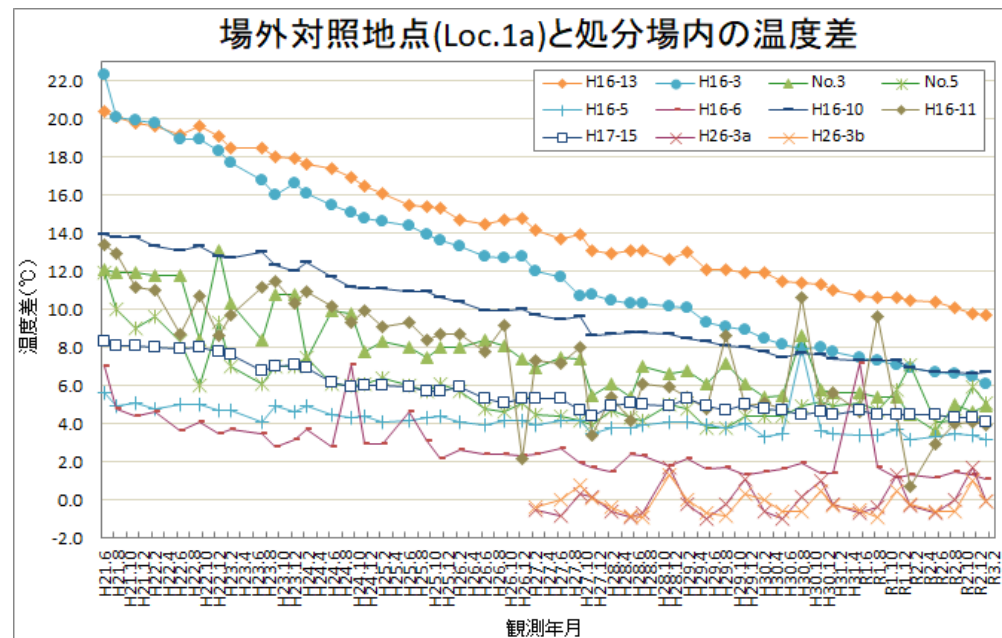
○本編 図 5-2 ○概要版 図 2-57

修正前



※ 処分場内観測井戸の5m以下かつ水面以下の最高温度と対照地点の温度差

修正後

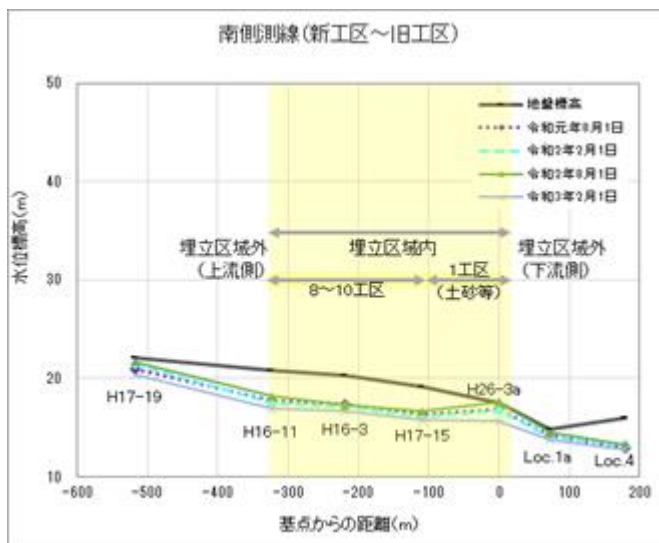


※ 各調査地点の空気層及び管頭から深度5mより浅い部分を除外している。

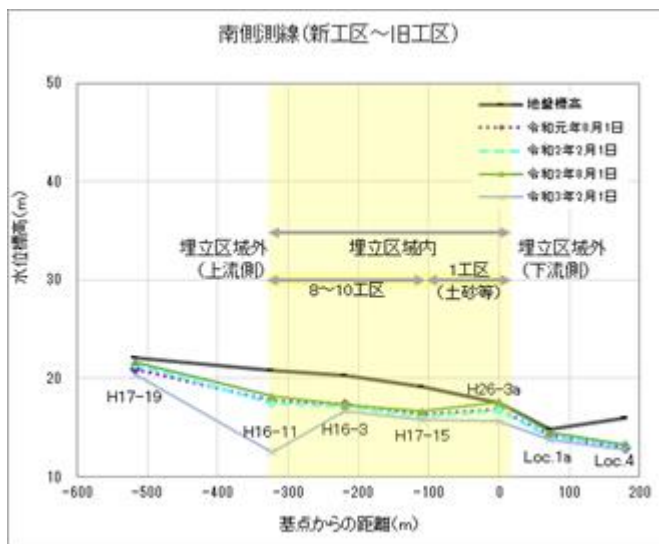
令和2年度下半期の上流側～下流側にかけての水位標高変化（水位標高変化図）

○本編 図5-12 ○概要版 図2-59

修正後



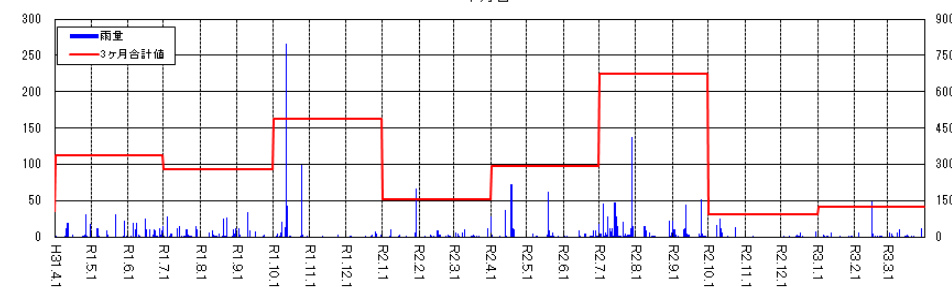
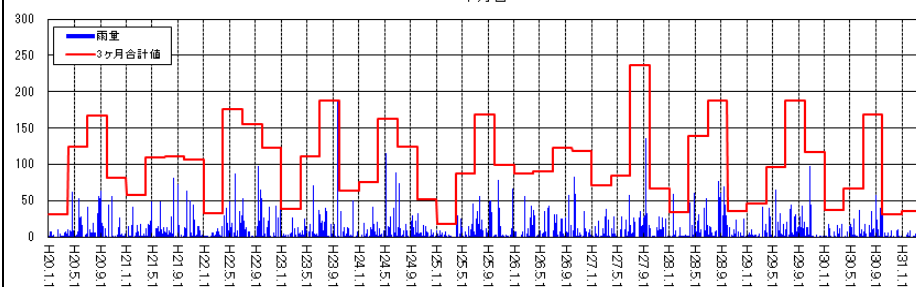
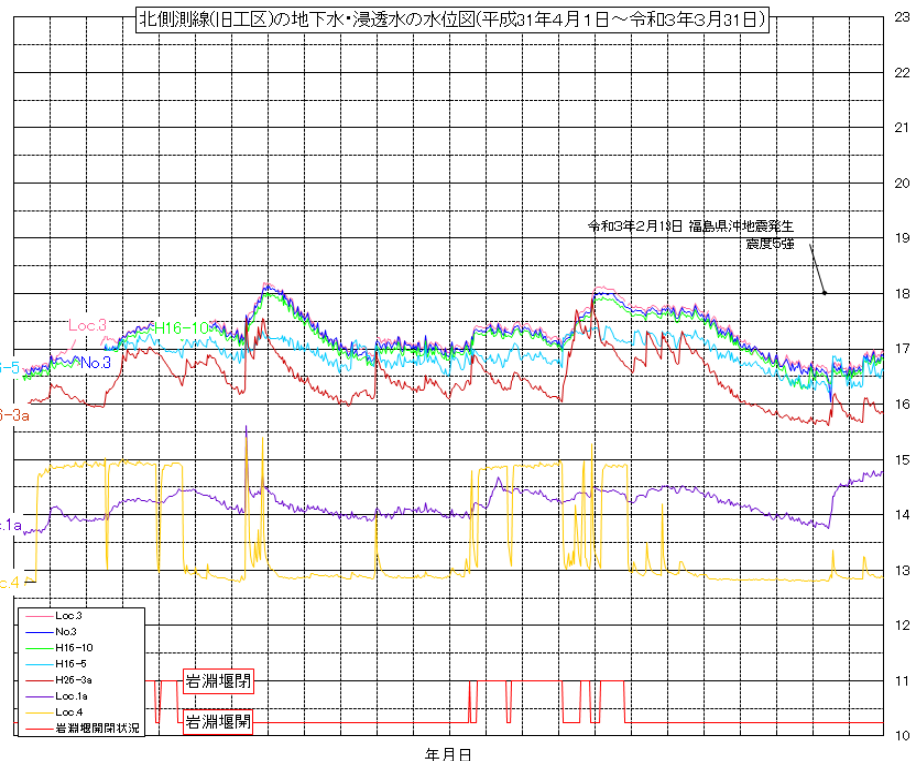
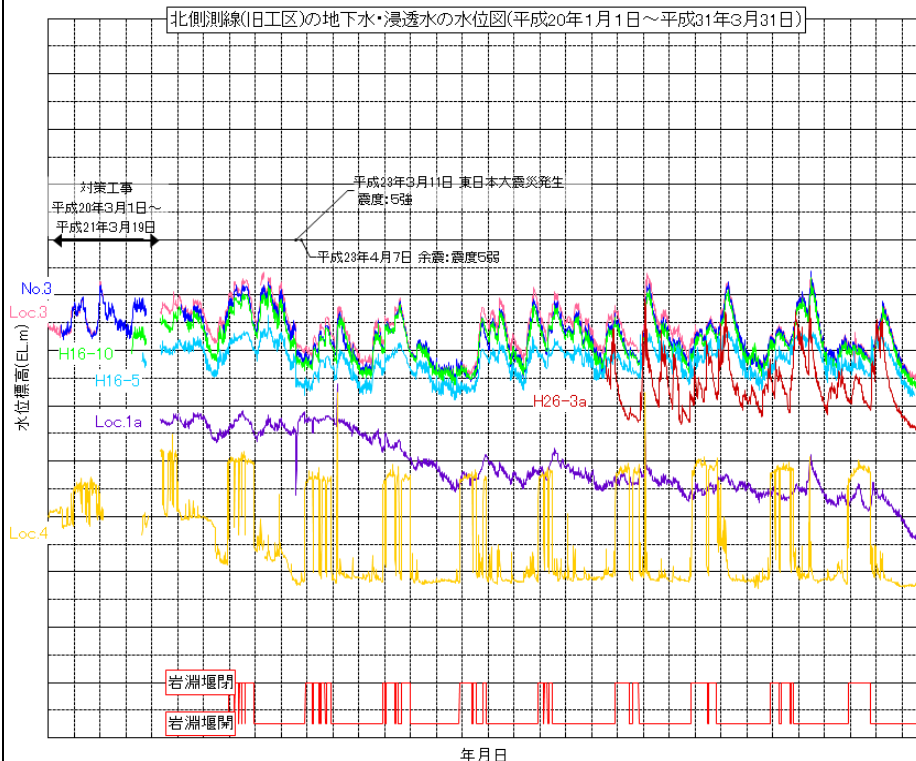
修正前



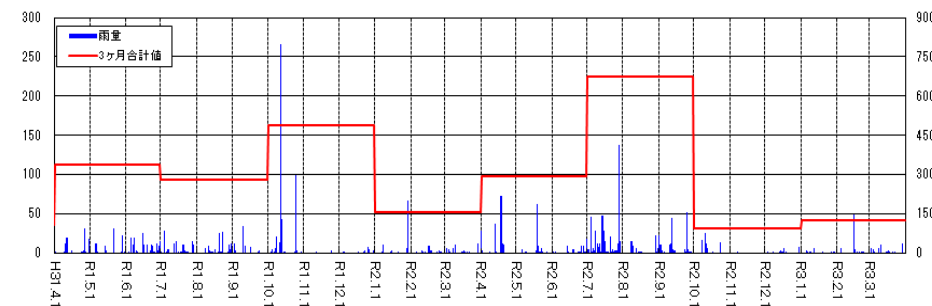
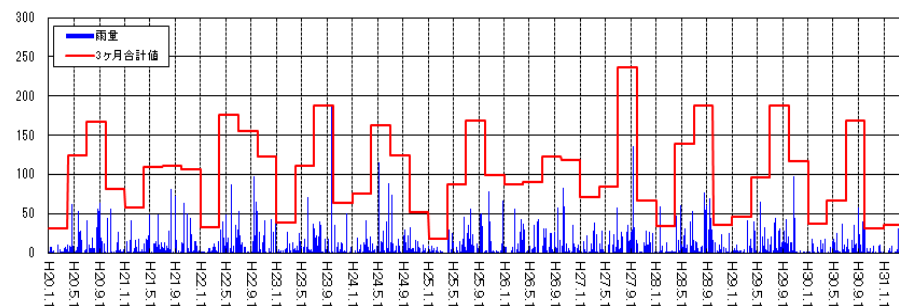
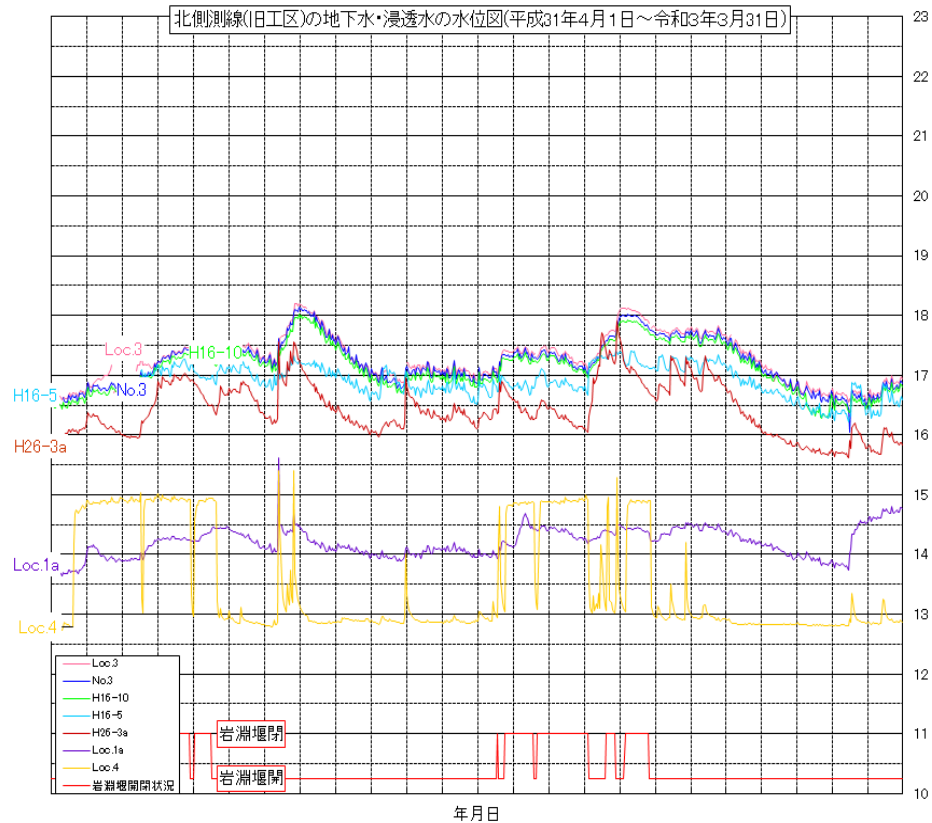
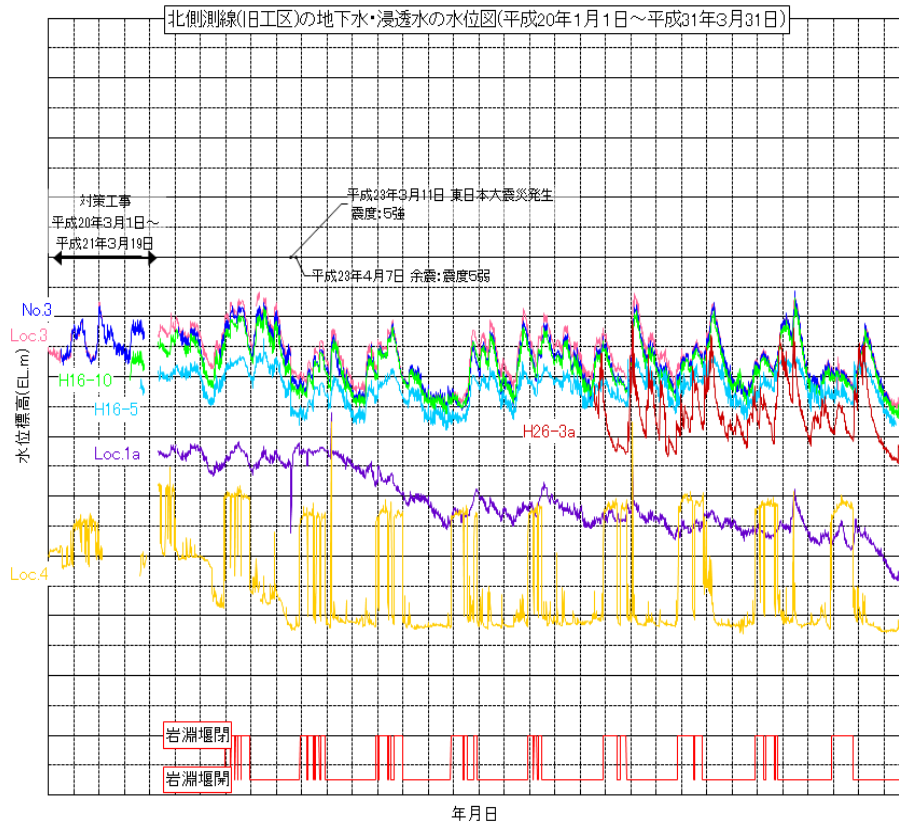
地下水位経時変化図

○本編 図 5-15 ○概要版 図 2-62

修正後



*1 岩淵堰の開閉については、平成21年度より記載。
 *2 雨量は、平成20年1月1日～平成20年5月29日の期間及び平成20年12月2日～平成21年3月22日の期間は、気象庁蔵王観測所（アメダス）のデータを使用。その他の期間は、処分場内観測データを使用。
 *3 No.3は平成31年2月1日～4月10日の期間、機械故障のため欠測。
 *4 H16-5は機器不調のため、平成31年3月1日～令和元年6月15日まで欠測。
 *5 雨量は、令和元年10月16日～令和元年10月22日の期間欠測。
 *6 福島県沖地震が発生した翌月の令和3年3月4日に水位計を点検したところ、異常は見られなかった。

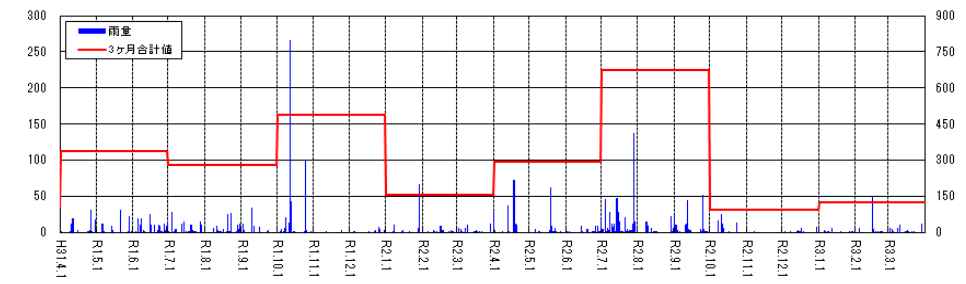
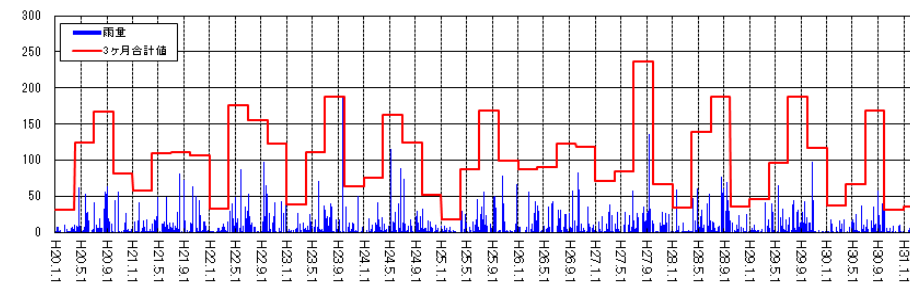
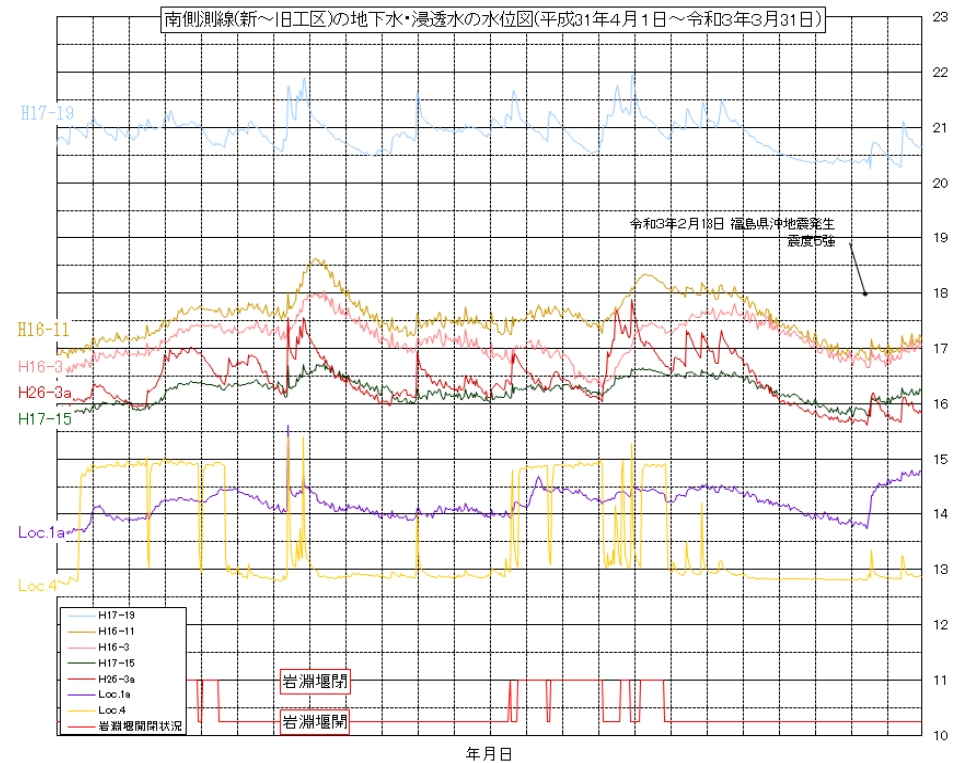
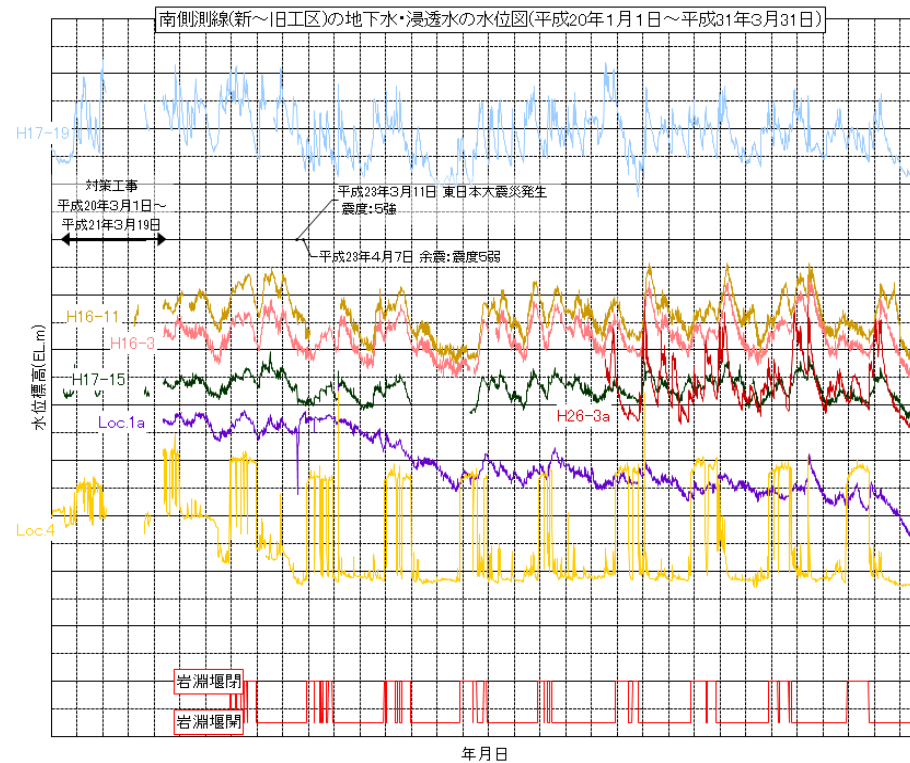


*1 岩淵堰の開閉については、平成21年度より記載。
 *2 雨量は、平成20年1月1日～平成20年5月29日の期間及び平成20年12月2日～平成21年3月22日の期間は、気象庁蔵天観測所(アメダス)のデータを使用。
 その他の期間は、処分場内観測データを使用。
 *3 No.3は平成31年2月1日～4月10日の期間、機械故障のため欠測。
 *4 H16-5は機器不調のため、平成31年3月1日～令和元年6月15日まで欠測。
 *5 雨量は、令和元年10月16日～令和元年10月22日の期間欠測。

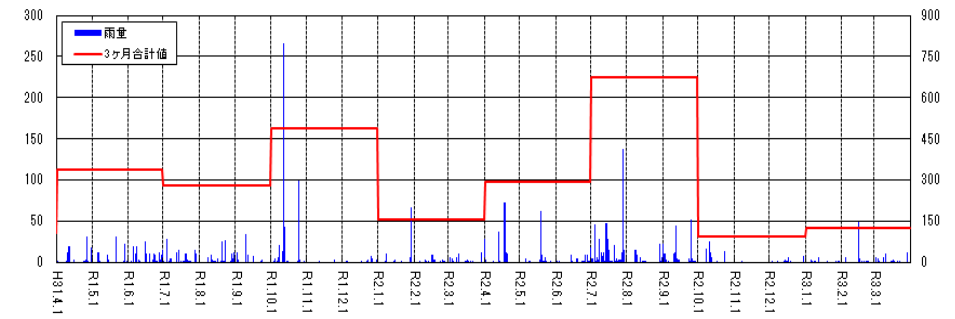
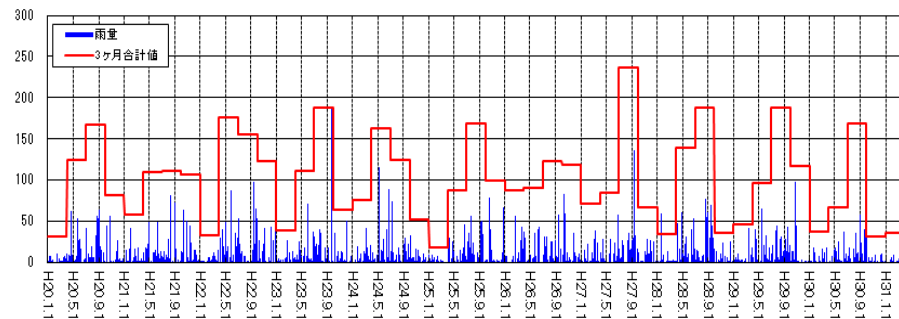
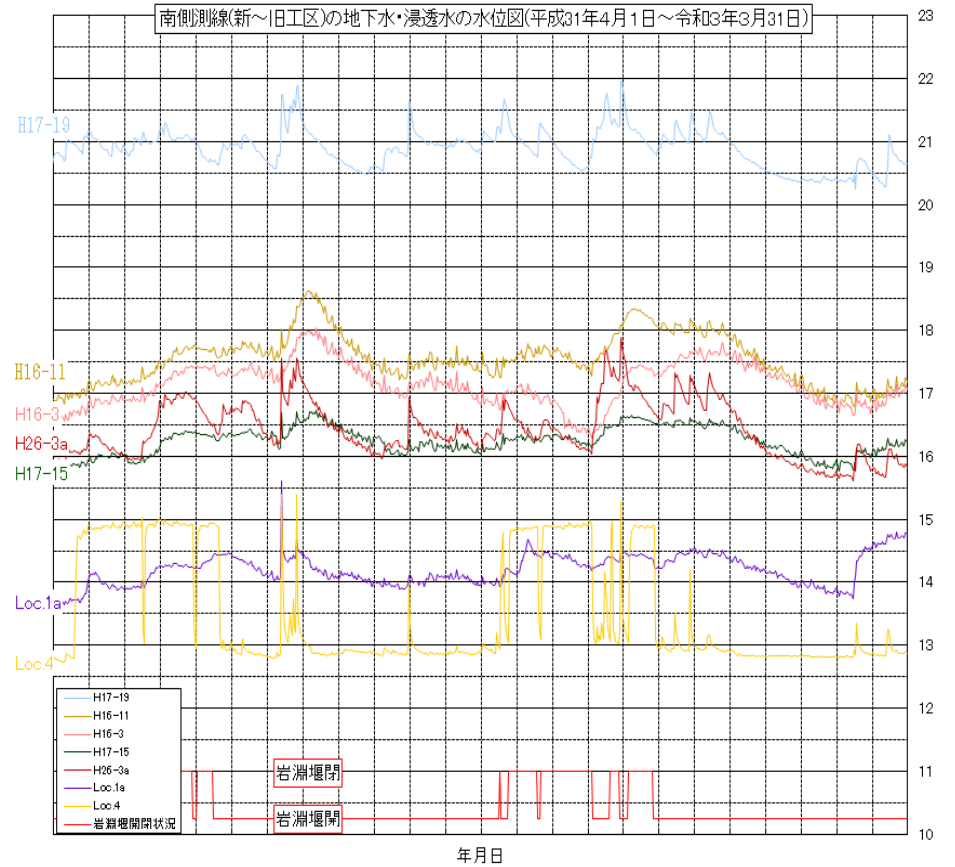
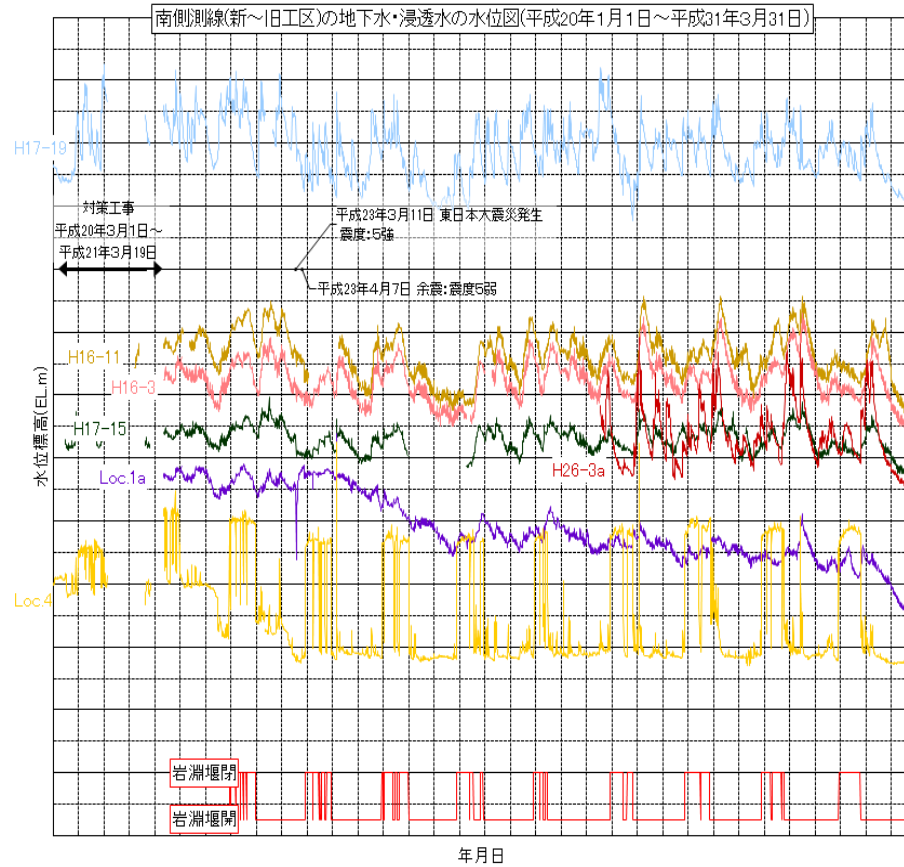
地下水位経時変化図

○本編 図 5-16 ○概要版 図 2-63

修正後



*1 岩淵堰の開閉については、平成 21 年度より記載。
 *2 雨量は、平成 20 年 1 月 1 日～平成 20 年 5 月 29 日の期間及び平成 20 年 12 月 2 日～平成 21 年 3 月 22 日の期間は、気象庁蔵王観測所（アメダス）のデータを使用。その他の期間は、処分場内観測データを使用。
 *3 雨量は、令和元年 10 月 16 日～令和元年 10 月 22 日の期間欠測。
 *4 福島県沖地震が発生した翌月の令和 3 年 3 月 4 日に水位計を点検したところ、異常は見られなかった。

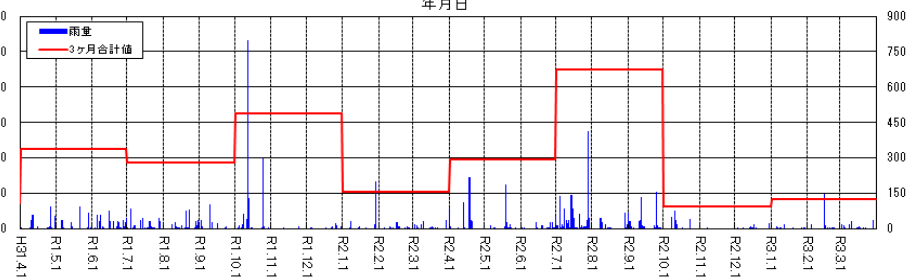
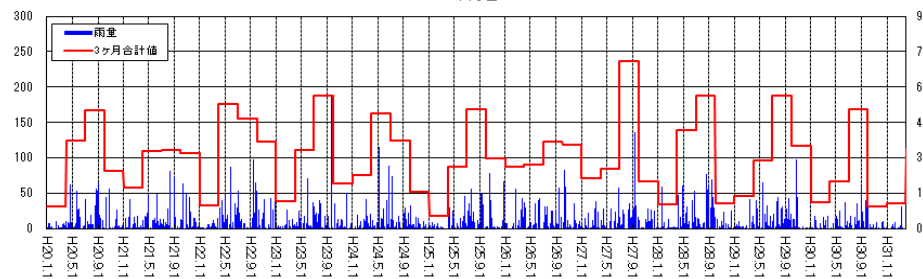
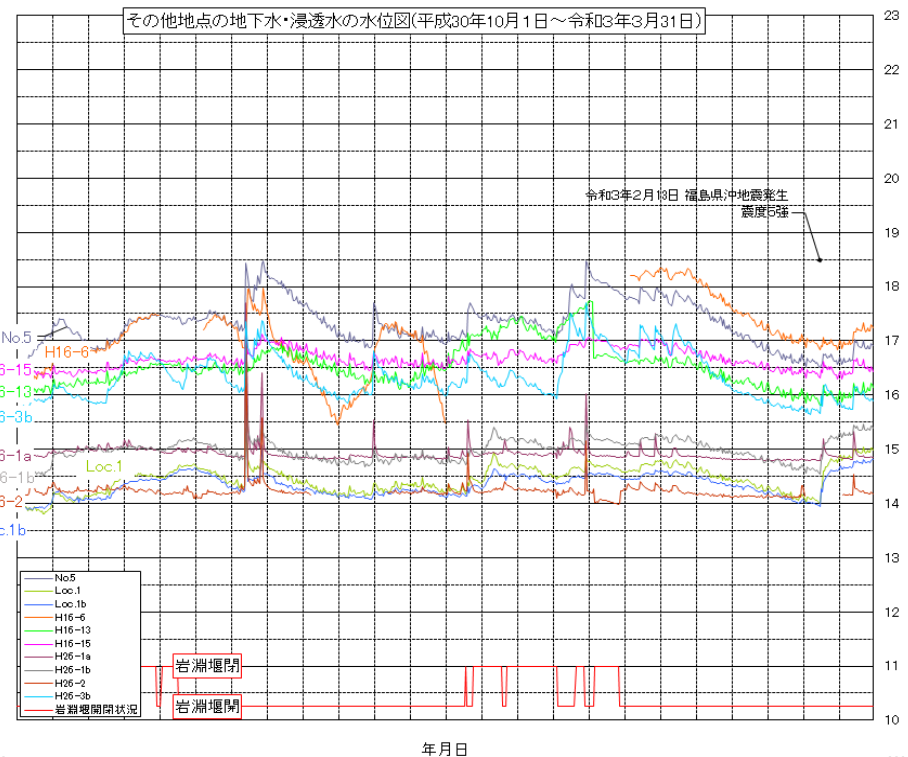
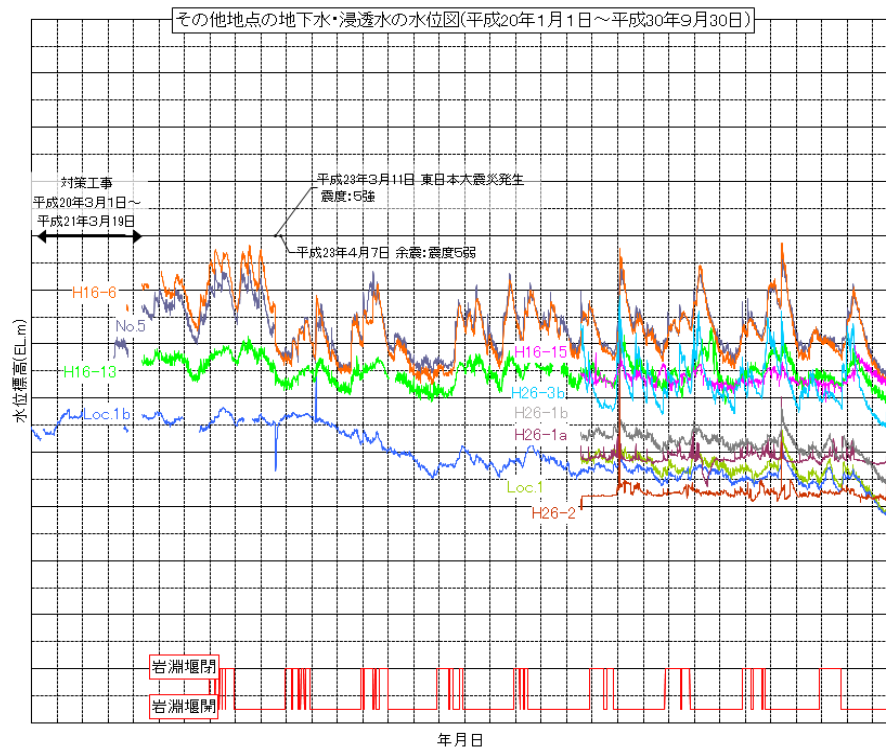


*1 岩淵堰の開閉については、平成21年度より記載。
 *2 雨量は、平成20年1月1日～平成20年5月29日の期間及び平成20年12月2日～平成21年3月22日の期間は、気象庁蔵王観測所(アメダス)のデータを使用。
 その他の期間は、処分場内観測データを使用。
 *3 雨量は、令和元年10月16日～令和元年10月22日の期間欠測。

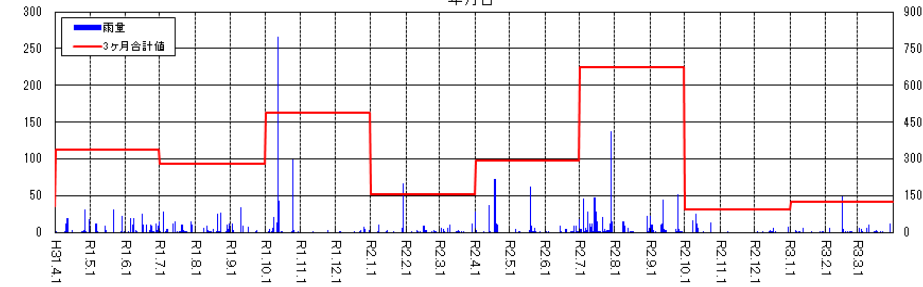
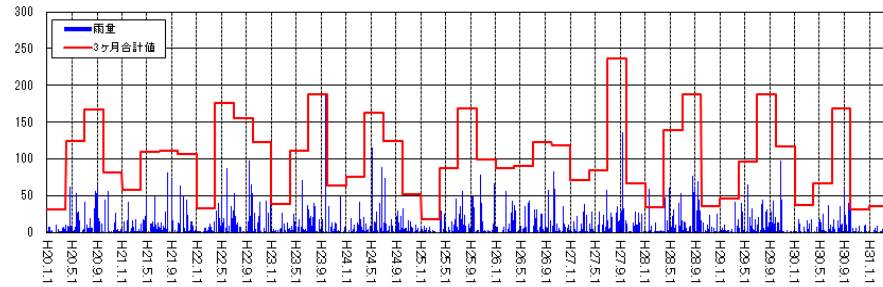
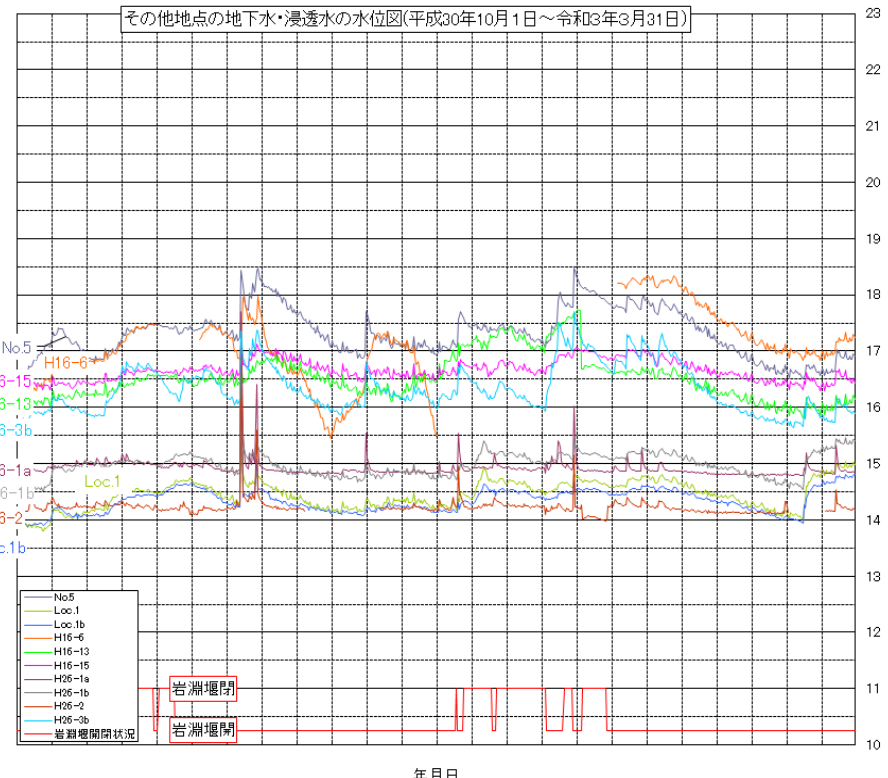
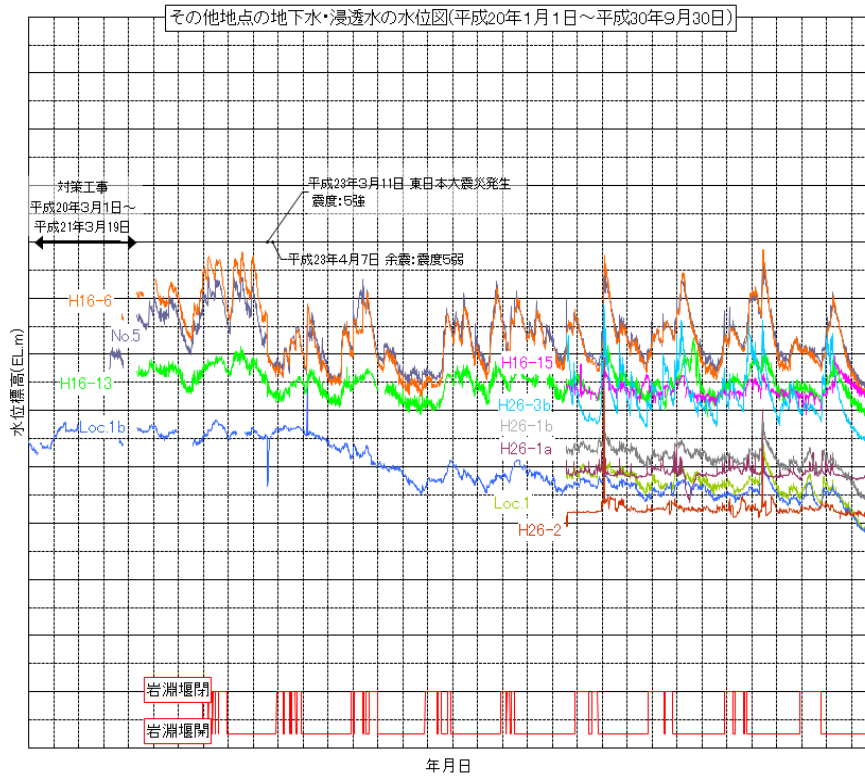
地下水位経時変化図

○本編 図 5-17 ○概要版 図 2-64

修正後



- *1 岩淵堰の開閉については、平成21年度より記載。
- *2 雨量は、平成20年1月1日～平成20年5月29日の期間及び平成20年12月2日～平成21年3月22日の期間は、気象庁蔵王観測所（アメダス）のデータを使用。その他の期間は、処分場内観測データを使用。
- *3 H16-13は、平成26年10月26日～12月4日の期間、機器故障のため欠測。
- *4 H16-6は、令和元年8月1日～9月5日の期間、令和2年4月1日～令和2年9月4日の期間、機器故障のため欠測。
- *5 雨量は、令和元年10月16日～令和元年10月22日の期間欠測。
- *6 H26-2は、令和元年12月8日～令和2年2月10日の期間、令和3年2月1日～令和3年3月3日の期間、機器故障のため欠測。
- *7 福島県沖地震が発生した翌月の令和3年3月4日に水位計を点検したところ、異常は見られなかった。

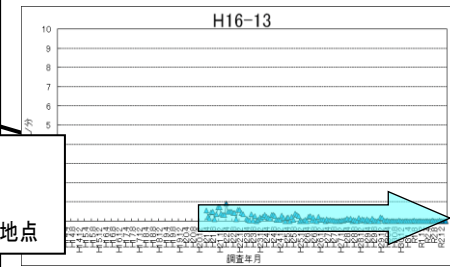
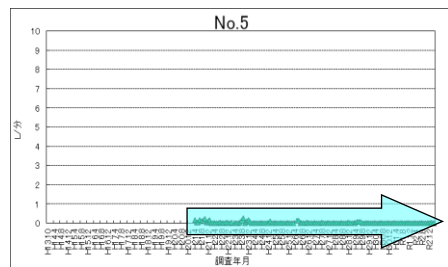
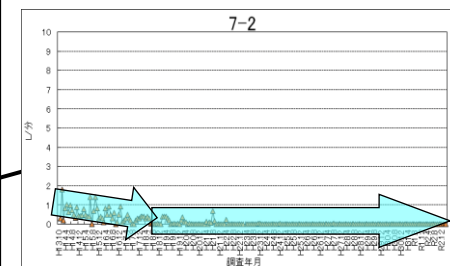
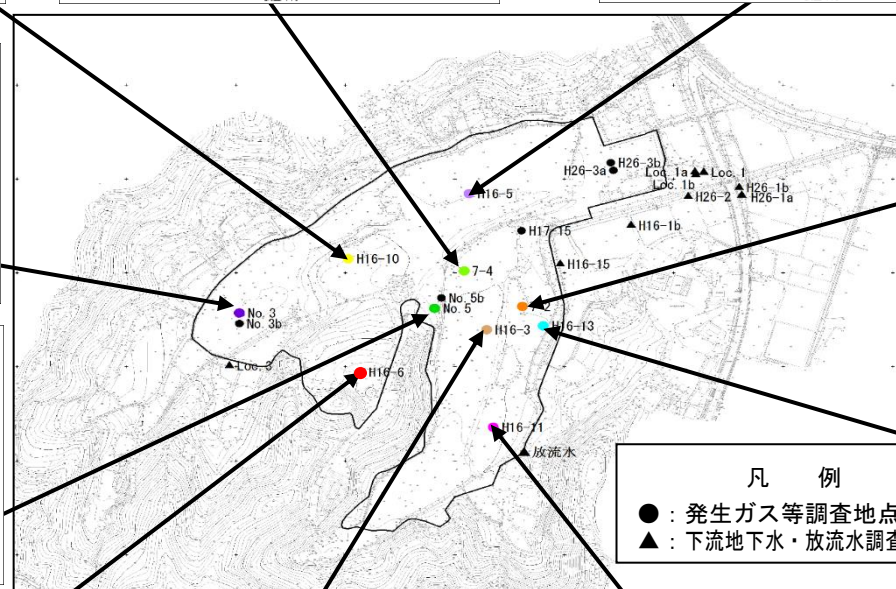
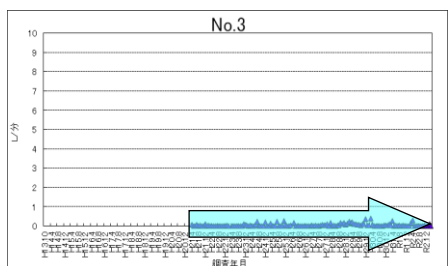
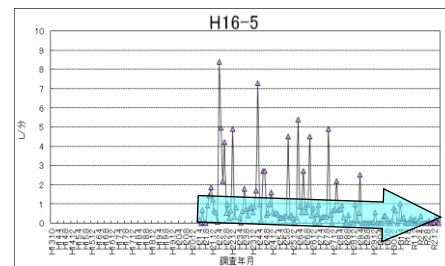
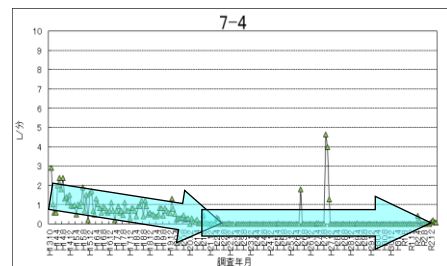
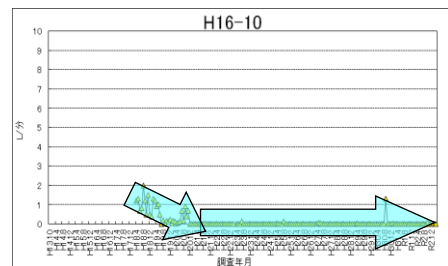


- *1 岩淵堰の開閉については、平成21年度より記載。
- *2 雨量は、平成20年1月1日～平成20年6月26日の期間及び平成20年12月2日～平成21年3月22日の期間は、気象庁蔵王観測所(アメダス)のデータを使用。その他の期間は、処分場内観測データを参照。
- *3 H16-13は、平成26年10月26日～12月4日の期間、機器故障のため欠測。
- *4 H16-6は、令和元年8月1日～9月5日の期間、令和2年4月1日～令和2年9月4日の期間、機器故障のため欠測。
- *5 雨量は、令和元年10月16日～令和元年10月22日の期間欠測。
- *6 H26-2は、令和元年12月8日～令和2年2月10日の期間、令和3年2月1日～令和3年3月3日の期間、機器故障のため欠測。

廃棄物処理法による最終処分場の廃止基準項目等の経年変化

○本編 2-8 発生ガス量 ○概要版 4-8 発生ガス量

修正後



凡例
 ● : 発生ガス等調査地点
 ▲ : 下流地下水・放流水調査地点

