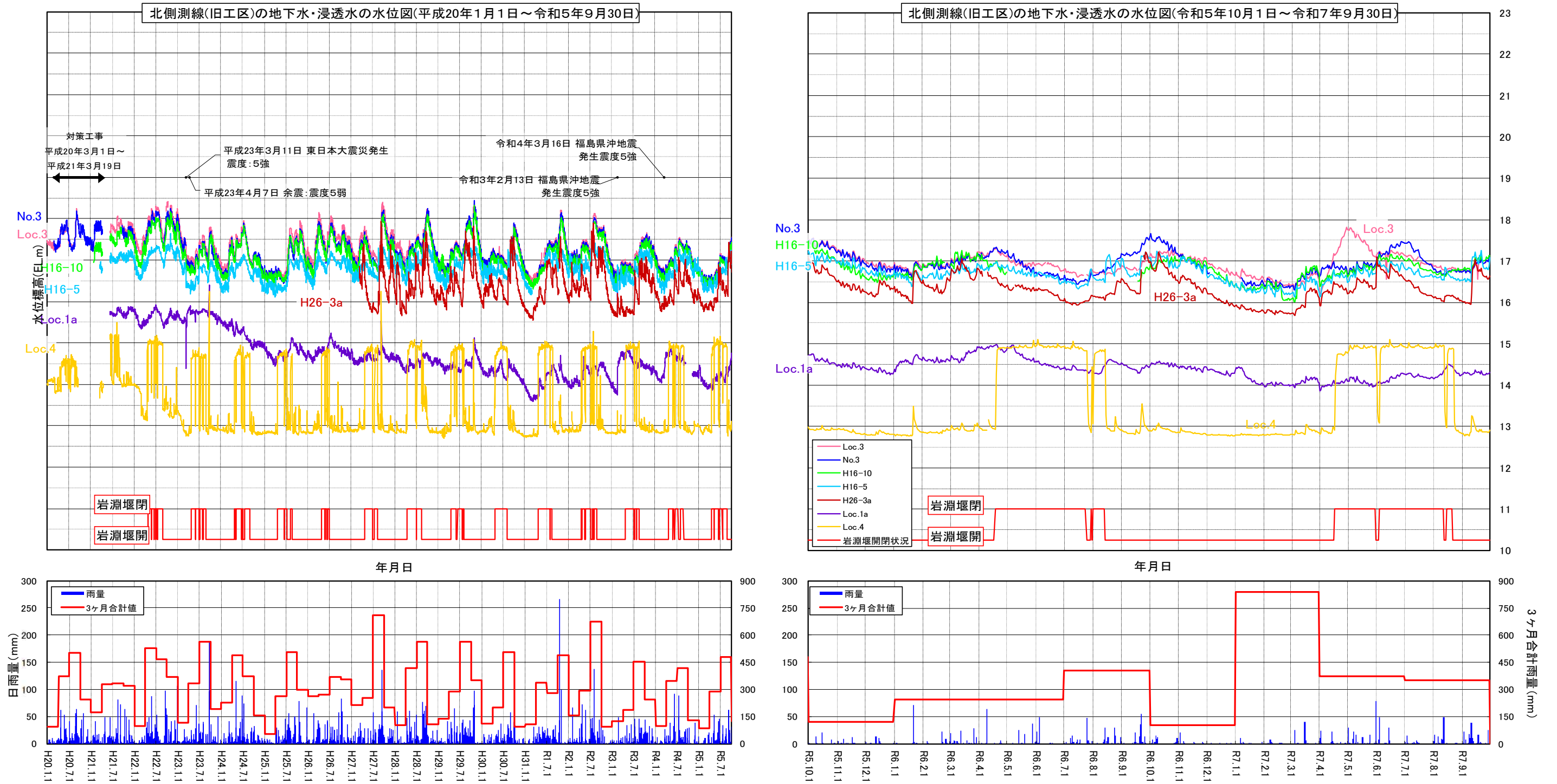


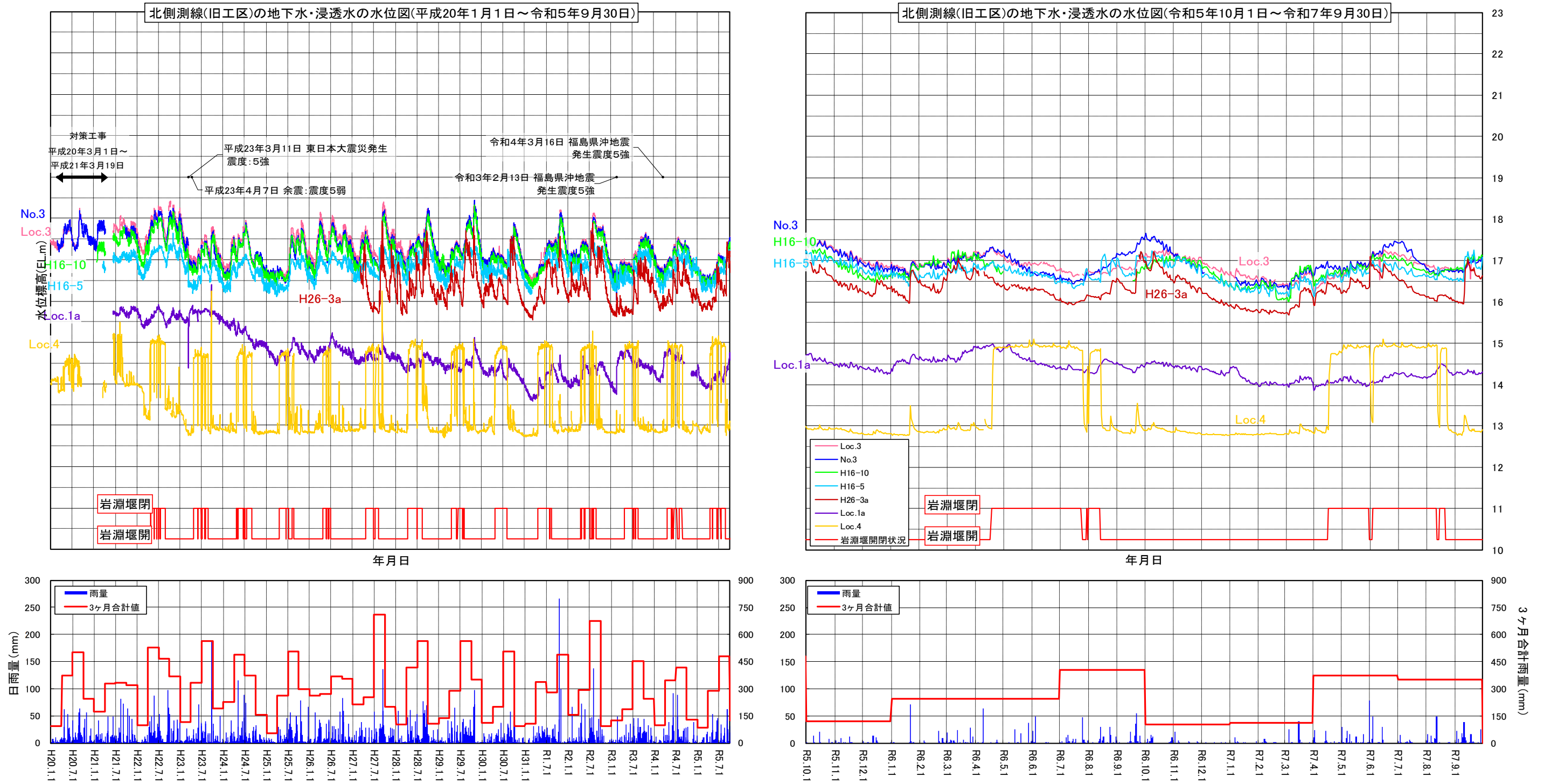
6.2.2 北側測線(旧工区)の地下水・浸透水の水位図



- * 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 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。
- * 5 H16-5 は、平成 31 年 3 月 1 日～令和元年 6 月 15 日及び令和 3 年 12 月 2 日～令和 4 年 1 月 11 日の期間、機械故障のため欠測。
- * 6 福島県沖地震が発生した翌月の令和 4 年 4 月 5 日に水位計を確認したところ、異常は見られなかった。
- * 7 Loc.1a は、令和 4 年 9 月 12 日～11 月 7 日の期間、機器故障のため欠測。
- * 8 H16-10 は、令和 7 年 5 月 1 日～9 月 17 日の期間、機器故障のため欠測。

図 6-12 地下水位経時変化図（北側測線(旧工区)の地下水・浸透水の水位）

6.2.2 北側測線(旧工区)の地下水・浸透水の水位図



* 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 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。
 * 5 H16-5 は、平成 31 年 3 月 1 日～令和元年 6 月 15 日及び令和 3 年 12 月 2 日～令和 4 年 1 月 11 日の期間、機械故障のため欠測。
 * 6 福島県沖地震が発生した翌月の令和 4 年 4 月 5 日に水位計を確認したところ、異常は見られなかった。
 * 7 Loc.1a は、令和 4 年 9 月 12 日～11 月 7 日の期間、機器故障のため欠測。
 * 8 H16-10 は、令和 7 年 5 月 1 日～9 月 17 日の期間、機器故障のため欠測。

図 6-12 地下水位経時変化図（北側測線(旧工区)の地下水・浸透水の水位）