

5 - 4 東海・関東・伊豆地域における地下水等観測結果 (2025 年 5 月～2025 年 10 月)  
(72)

**The Variation of the Groundwater Level and Subsidence in the Tokai, Kanto District and Izu Peninsula, Japan. (from May 2025 to October 2025) (72)**

産業技術総合研究所  
Geological Survey of Japan, AIST

2025 年 5 月～2025 年 10 月の半年間の東海・関東・伊豆地域の地下水等の観測結果を報告する。今回 (第 115 巻) の資料から、静岡栗原 (草薙) と御前崎の観測結果の掲載を終了した。また掛川における沈下の観測結果についても掲載を終了した。本報告では、観測井配置図 (第 1 図) の図中の枠で示す 2 地域および第 2 図に示す地域に分けて、6 ヶ月間の観測データを示す (第 3～6 図)。なお図中の印で、\$ は保守を、\* は雨量補正不十分を、@ は解析による見かけ上のギャップを、? は原因不明をそれぞれ表す。

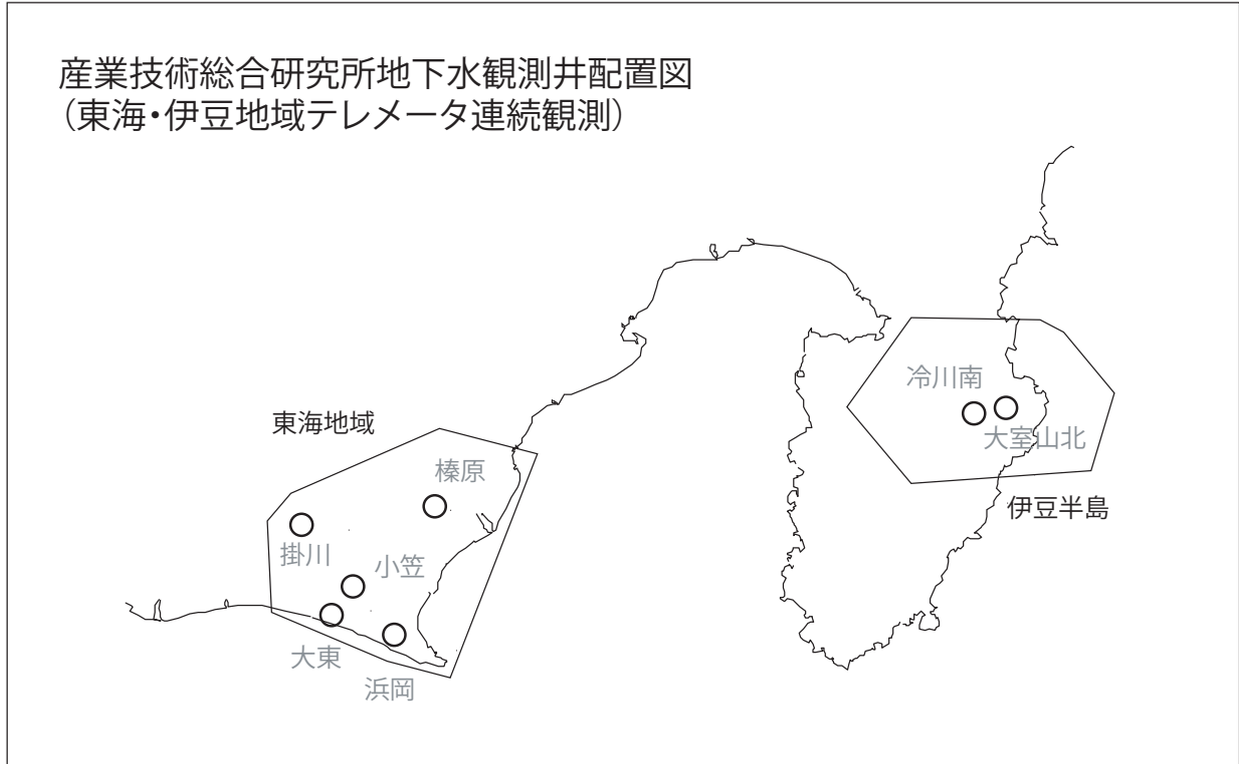
東海地域：特記すべき変化はない。

伊豆半島東部地域：特記すべき変化はない。

関東地域：つくば 2,3,4 の水位が例年春から秋に低下するのは、周囲の揚水によると考えられる。

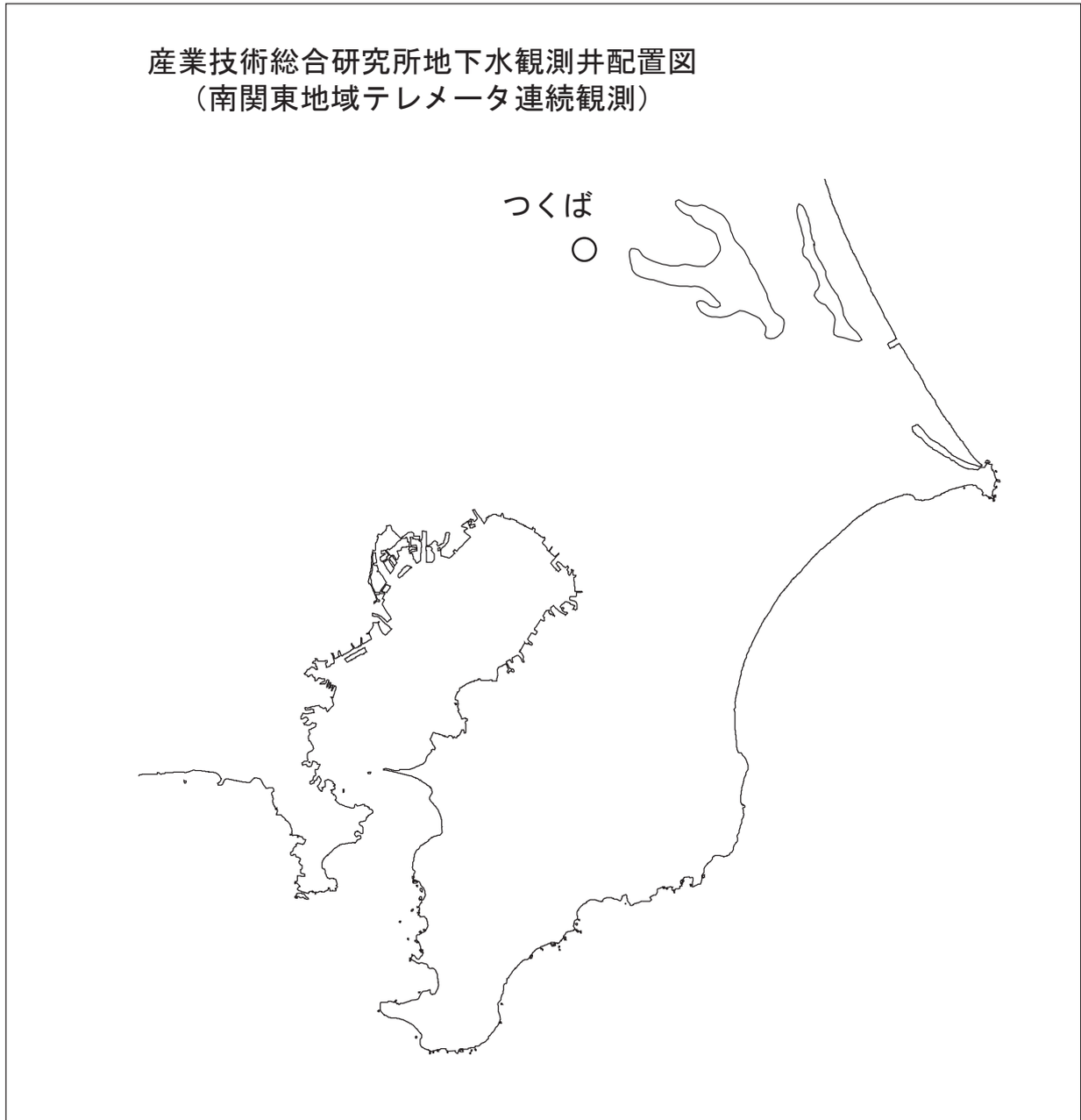
これらのデータは WellWeb (<http://www.gsj.jp/wellweb>) にて公開している。

(北川 有一・松本 則夫・板場 智史・落 唯史・佐藤 努・矢部 優)  
KITAGAWA Yuichi, MATSUMOTO Norio, ITABA Satoshi, OCHI Tadafumi, SATO Tsutomu, YABE Suguru

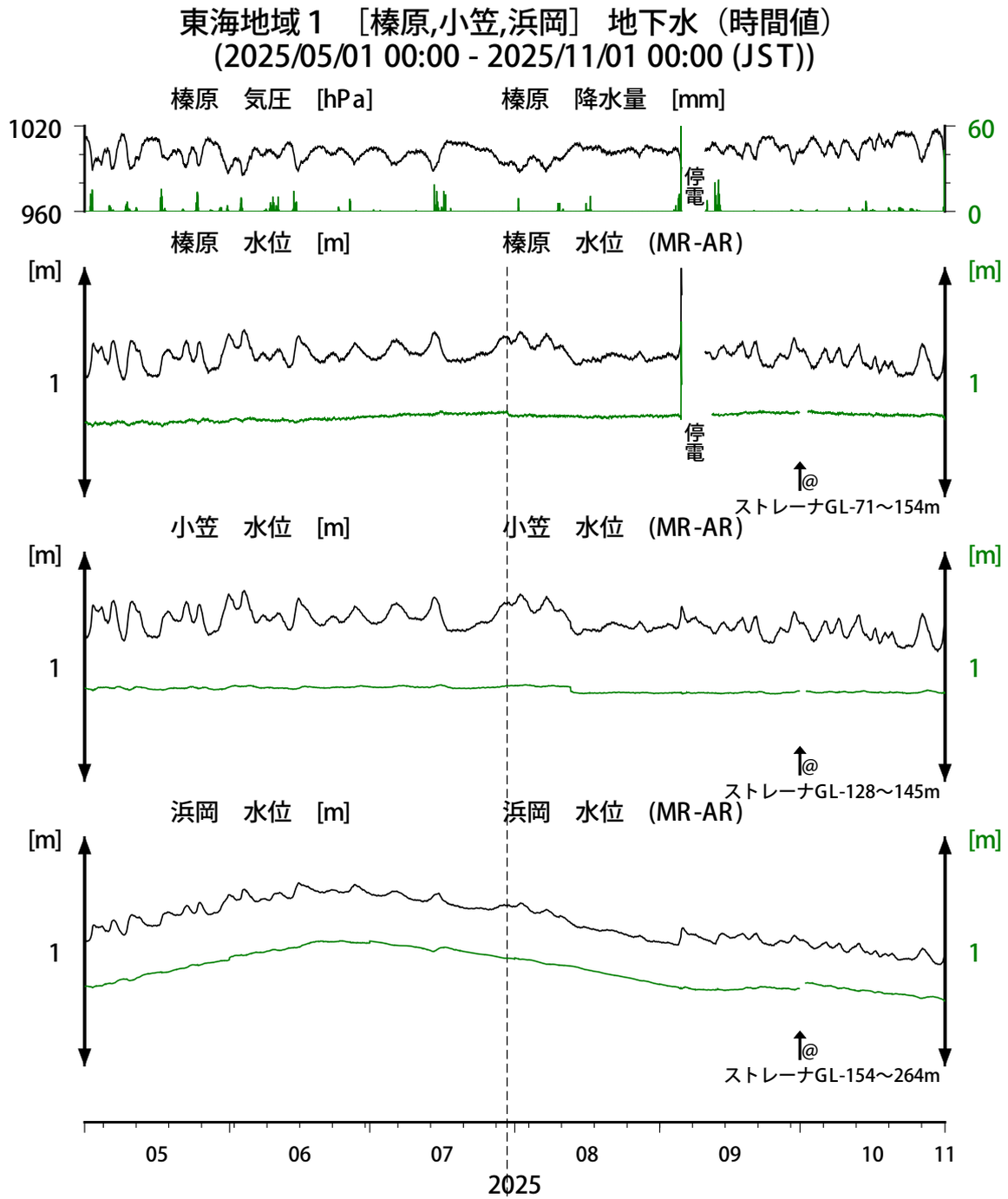


第 1 図 伊豆・東海地域の産業技術総合研究所地下水等観測井の配置図

Fig. 1 Location of the groundwater observation wells in and around the Tokai and Izu district.



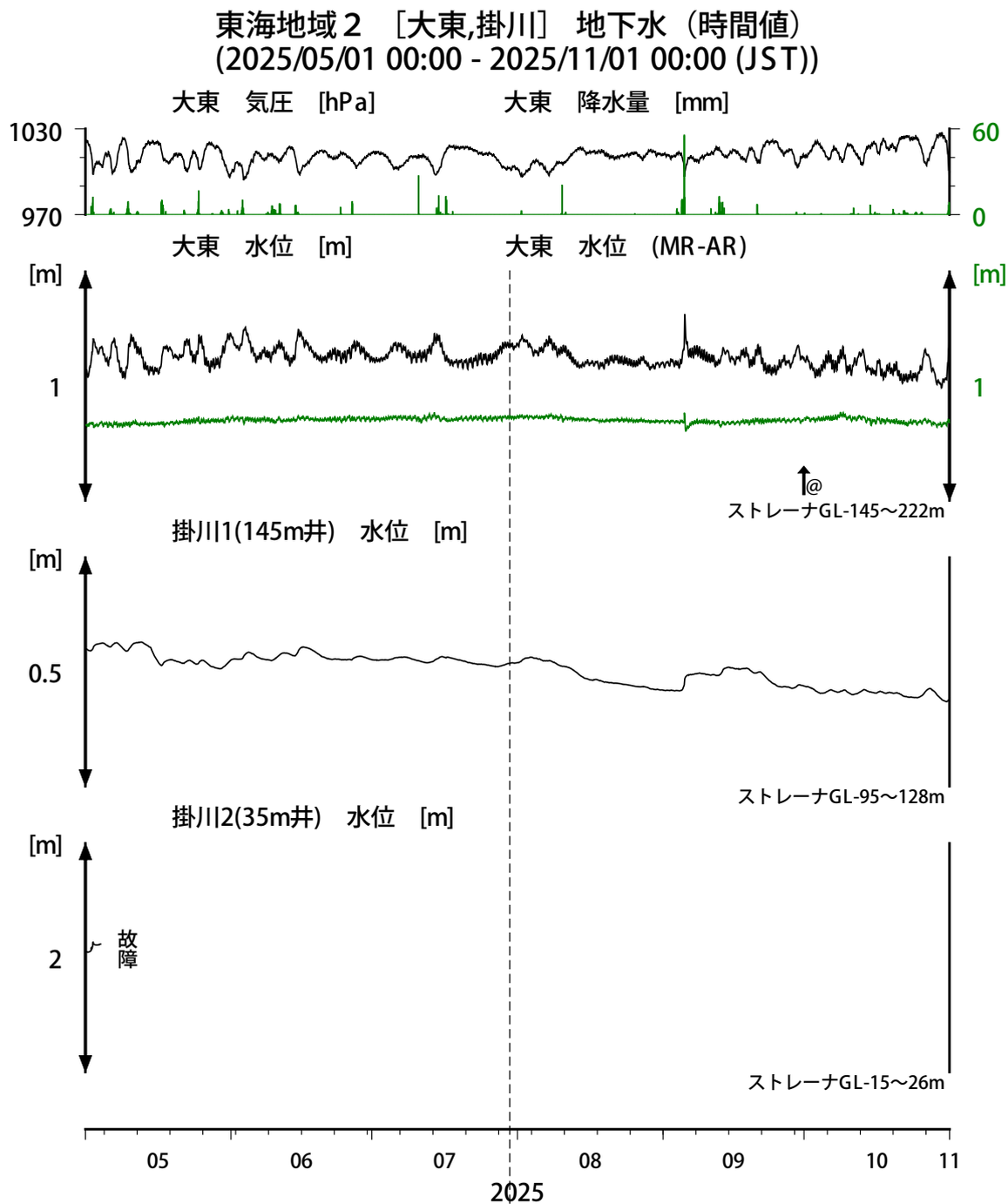
第 2 図 関東地域の産業技術総合研究所地下水等観測井の配置図  
Fig. 2 Location of the groundwater observation wells in the Kanto district.



コメント：\$;保守. ?;不明.  
 @;月初めの補正值のギャップは,  
 解析プログラムの見かけ上のものである.

2025/7/30  
 カムチャツカ半島  
 東方沖の地震  
 Mw8.8

第 3 図 東海地域 1 の地下水等の観測結果 (2025 年 5 月 ~ 2025 年 10 月)  
 Fig. 3 Observed groundwater levels and others in the Tokai district 1 from May 2025 to October 2025.



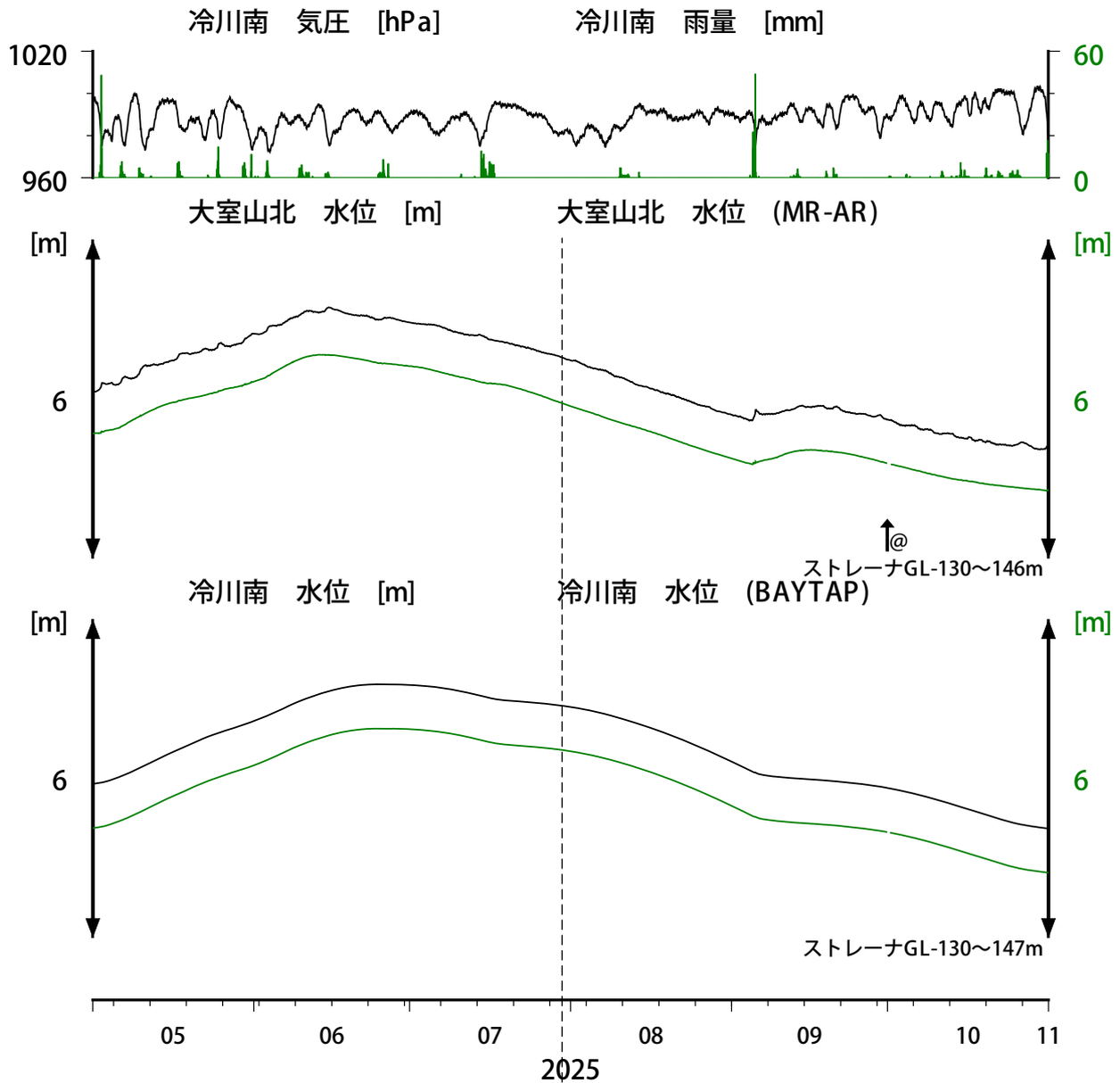
コメント：\$;保守. ?;不明.  
 @;月初めの補正值のギャップは,  
 解析プログラムの見かけ上のものである.

2025/7/30  
 カムチャツカ半島  
 東方沖の地震  
 Mw8.8

第 4 図 東海地域 2 の地下水等の観測結果 (2025 年 5 月 ~ 2025 年 10 月)

Fig. 4 Observed groundwater levels and others in the Tokai district 2 from May 2025 to October 2025.

伊豆半島東部 [大室山北, 冷川南] 地下水 (時間値)  
 (2025/05/01 00:00 - 2025/11/01 00:00 (JST))

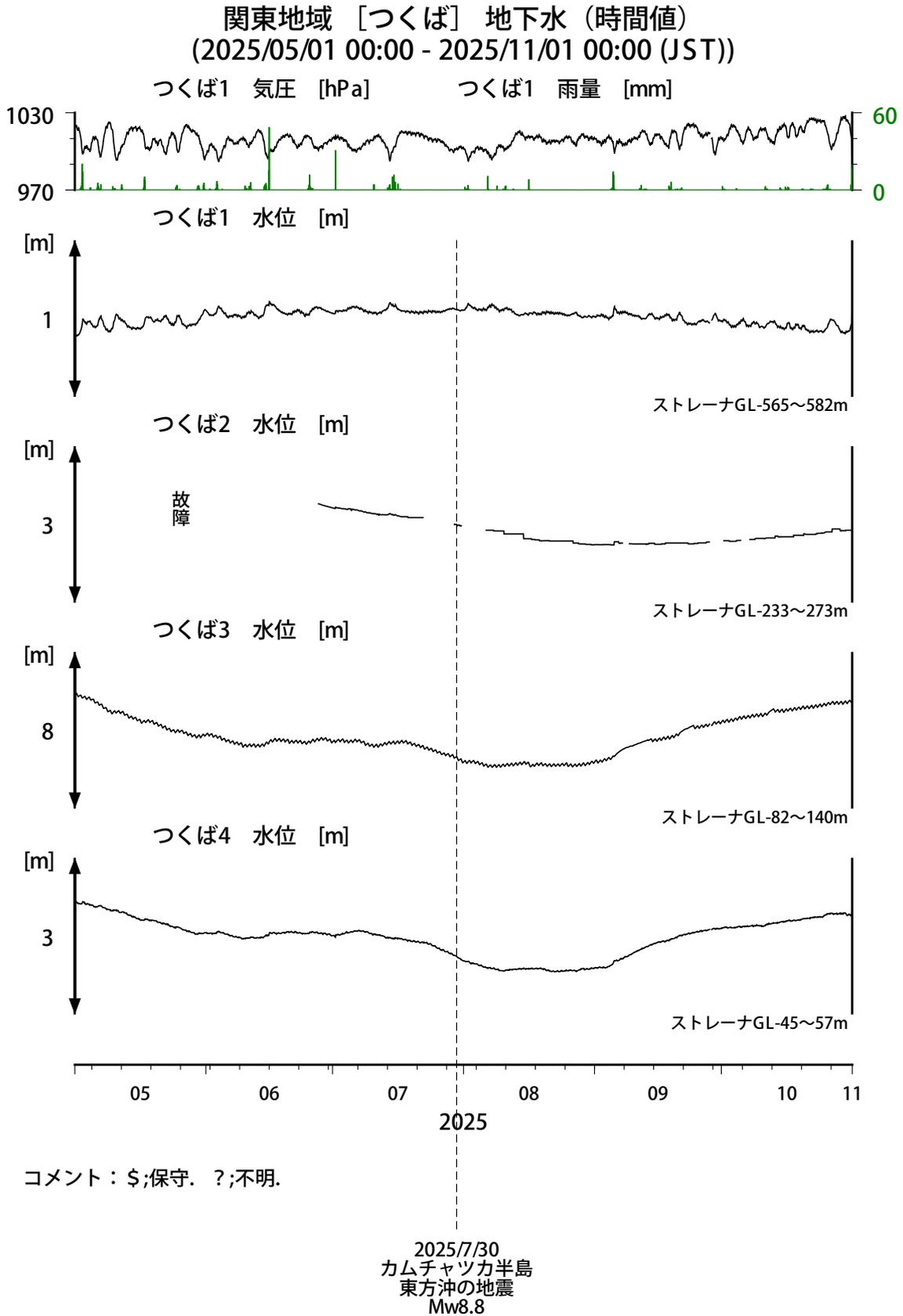


コメント：\$;保守. ?;不明.  
 @;月初めの補正值のギャップは,  
 解析プログラムの見かけ上のものである.

2025/7/30  
 カムチャツカ半島  
 東方沖の地震  
 Mw8.8

第 5 図 伊豆半島東部の地下水等の観測結果 (2025 年 5 月 ~ 2025 年 10 月)

Fig. 5 Observed groundwater levels and others in the eastern Izu peninsula district from May 2025 to October 2025.



第 6 図 関東地域の地下水等の観測結果 (2025 年 5 月 ~ 2025 年 10 月)

Fig. 6 Observed groundwater levels and others in the Kanto district from May 2025 to October 2025.