6-4 東海・南関東地域におけるひずみ観測結果(2012年5月~10月) Observation of Crustal Strain by Borehole Strainmeters in the Tokai and Southern Kanto Districts (May – October 2012)

気象庁 Japan Meteorological Agency

第1図は、東海・南関東地域における埋込式体積ひずみ計¹⁾、多成分ひずみ計²⁾及びレーザー式変 位計の配置と区域分けである.第2図に2005年からの体積ひずみ変化を、第3図に2012年5月から10 月までの体積ひずみ変化を示す.第4図は多成分ひずみ計の経年変化である.第5図に2012年5月から 10月までの多成分ひずみ計の変化を示す.主ひずみの方向と大きさ、最大せん断ひずみ及び面積ひ ずみは、広域ひずみに換算している³⁾.

東海地域では、2012年5月15日から23日にかけて、三重県と愛知県で発生したと考えられる短期的 スロースリップに伴う変化が、浜松佐久間、新城浅谷、及び田原高松で観測された(第5図(c),(j),(k) の*1)(本巻※1参照).

東海地域では、2012年8月16日から25日にかけて、長野県と愛知県で発生したと考えられる短期的 スロースリップに伴う変化が、掛川富部、浜松春野、浜松佐久間、川根本町東藤川、浜松宮口、静 岡落合、及び新城浅谷で観測された(第5図(a),(b),(c),(d),(e),(f),(j)の*1)(本巻※1参照).

また,東伊豆奈良本と大島津倍付では,地中温度の上昇を主因とする見かけ上の縮みトレンドが 続いている(第2図(b))⁴⁾⁵⁾.

この他の変化として,各図に記述したように降水による影響と見られるもの,季節要因によるもの,地点特有の局所的変化,メンテナンス,障害による変化などが見られた.

※1:「東海地域とその周辺地域の地震活動(2012年5月~10月)」(気象庁)

参考文献

- 二瓶信一・上垣内修・佐藤 馨: 埋込式体積歪計による観測, 1976年~1986年の観測経過, 験震時報, 50, 65-88 (1987).
- 2) 石井紘ほか:新しい小型多成分ボアホール歪計の開発と観測,地球惑星科学関連学会1992年合同 大会予稿集, C22-03 (1992).
- 3) 上垣内修ほか:気象庁石井式歪計の応答特性解析,1999年度日本地震学会秋季大会予稿集,B72 (1999).
- 4) 気象庁: 東海・南関東地域における歪観測結果(2006年5月~2006年10月), 連絡会報, 77 (2006).
- 5) 気象庁: 東海・南関東地域における歪観測結果(2006年11月~2007年4月), 連絡会報, 78 (2007).

観測点の配置図



Fig. 1 Observation points (borehole strainmeters and laser extensometer).



第2図(a), (b) 2005年1月以後の東海・伊豆・南関東地域における区域別体積ひずみ変化(日平均値). 各図下部に区域を代表する気圧変化と降水量を示す.

Fig. 2(a), (b) Changes in crustal volume strain for Tokai, Izu and Minami Kanto regions shown in Fig.1 since January 2005 (daily mean values).





- 第3図(a)~(e) 2012年5月~10月の東海・伊豆・南関東地域における区域別体積ひずみ変化(毎時値:気圧・潮汐・降水補正した値). 各図下 部に区域を代表する気圧変化と降水量を示す. 地点名の下のD/day及び /Mはそれぞれ1日あたりのトレンド変化量をDとして補正 していること及び1/M倍にして表示していることを示している.
- Fig. 3(a) (e) Changes in crustal volume strain for Tokai, Izu and Minami Kanto regions shown in Fig.1 from May October 2012 (hourly values where changes due to barometric pressure, tidal effects and rain effects are corrected). D/day and /M shown below station names mean that the linear trend D(/day) is subtracted and that data are shown after being multiplied by 1/M.







- 第3図(a)~(e) 2012年5月~10月の東海・伊豆・南関東地域における区域別体積ひずみ変化(毎時値:気圧・潮汐・降水補正した値). 各図下 部に区域を代表する気圧変化と降水量を示す. 地点名の下のD/day及び /Mはそれぞれ1日あたりのトレンド変化量をDとして補正 していること及び1/M倍にして表示していることを示している.
- Fig. 3(a) (e) Changes in crustal volume strain for Tokai, Izu and Minami Kanto regions shown in Fig.1 from May October 2012 (hourly values where changes due to barometric pressure, tidal effects and rain effects are corrected). D/day and /M shown below station names mean that the linear trend D(/day) is subtracted and that data are shown after being multiplied by 1/M.



- 第3図(a)~(e) 2012年5月~10月の東海・伊豆・南関東地域における区域別体積ひずみ 変化(毎時値:気圧・潮汐・降水補正した値).各図下部に区域を代表 する気圧変化と降水量を示す.地点名の下のD/day及び/Mはそれぞれ1日 あたりのトレンド変化量をDとして補正していること及び1/M倍にして 表示していることを示している.
- Fig. 3(a) (e) Changes in crustal volume strain for Tokai, Izu and Minami Kanto regions shown in Fig.1 from May October 2012 (hourly values where changes due to barometric pressure, tidal effects and rain effects are corrected).
 D/day and /M shown below station names mean that the linear trend D(/day) is subtracted and that data are shown after being multiplied by 1/M.



- 第4図(a)~(e) 多成分ひずみ計変化(日平均値). 主ひずみ・最大せん断ひずみ・面積 ひずみは各方向成分から計算されている.
- Fig. 4(a) (e) Strain changes (daily mean values) observed by multi-component borehole strainmeters. Principal strain, maximum shear strain and dilatation are calculated with strain values obtained from each component.



-245-







- 第5図(a)~(k) 2012年5月~10月の多成分ひずみ計変化(時間値:気圧・潮汐・地磁気補正した値).各図下部に気圧変化と降水量を示す. 浜松佐久間,新城浅谷,及び田原高松において2012年5月15日から25日にかけて短期的スロースリップに伴うひずみ変化が観測された. 掛川富部,浜松春野,浜松佐久間,川根本町東藤川,浜松宮口,静岡落合,及び新城浅谷において2012年8月16日から25日にかけて短期的スロースリッ プに伴うひずみ変化が観測された.
- Fig. 5(a) (k) Strain changes from May October 2012 (hourly values corrected with barometric pressure and tidal and geomagnetic data) observed by multi-component borehole strainmeters. Rapid expansion and/or contraction was observed on May 15 to 23, 2012 in (c) the 2nd component at Sakuma and (j) the 1st, 2nd, 3rd, 5th, and 6th component at Asaya and (k) the 1st, 2nd, 3rd, 4th, 5th, 6th, 7th, and 8th at Takamatsu, which was associated with short-term slow slip event (*1).



- 第5図(a)~(k) 2012年5月~10月の多成分ひずみ計変化(時間値:気圧・潮汐・地磁気補正した値).各図下部に気圧変化と降水量を示す. 浜松佐久間,新城浅谷,及び田原高松において2012年5月15日から25日にかけて短期的スロースリップに伴うひずみ変化が観測された. 掛川富部,浜松春野,浜松佐久間,川根本町東藤川,浜松宮口,静岡落合,及び新城浅谷において2012年8月16日から25日にかけて短期的スロースリッ プに伴うひずみ変化が観測された.
- Fig. 5(a) (k) Strain changes from May October 2012 (hourly values corrected with barometric pressure and tidal and geomagnetic data) observed by multi-component borehole strainmeters. Rapid expansion and/or contraction was observed on May 15 to 23, 2012 in (c) the 2nd component at Sakuma and (j) the 1st, 2nd, 3rd, 5th, and 6th component at Asaya and (k) the 1st, 2nd, 3rd, 4th, 5th, 6th, 7th, and 8th at Takamatsu, which was associated with short-term slow slip event (*1).



- 第5図(a)~(k) 2012年5月~10月の多成分ひずみ計変化(時間値:気圧・潮汐・地磁気補正した値). 各図下部に気圧変化と降水量を示す. 浜松佐久間,新城浅谷,及び田原高松において2012年5月15日から25日にかけて短期的スロースリップに伴うひずみ変化が観測された. 掛川富部,浜松春野,浜松佐久間,川根本町東藤川,浜松宮口,静岡落合,及び新城浅谷において2012年8月16日から25日にかけて短期的スロースリッ プに伴うひずみ変化が観測された.
- Fig. 5(a) (k) Strain changes from May October 2012 (hourly values corrected with barometric pressure and tidal and geomagnetic data) observed by multi-component borehole strainmeters. Rapid expansion and/or contraction was observed on May 15 to 23, 2012 in (c) the 2nd component at Sakuma and (j) the 1st, 2nd, 3rd, 5th, and 6th component at Asaya and (k) the 1st, 2nd, 3rd, 4th, 5th, 6th, 7th, and 8th at Takamatsu, which was associated with short-term slow slip event (*1).



- 第5図(a)~(k) 2012年5月~10月の多成分ひずみ計変化(時間値:気圧・潮汐・地磁気補正した値).各図下部に気圧変化と降水量を示す. 浜松佐久間,新城浅谷,及び田原高松において2012年5月15日から25日にかけて短期的スロースリップに伴うひずみ変化が観測された. 掛川富部,浜松春野,浜松佐久間,川根本町東藤川,浜松宮口,静岡落合,及び新城浅谷において2012年8月16日から25日にかけて短期的スロースリッ プに伴うひずみ変化が観測された.
- Fig. 5(a) (k) Strain changes from May October 2012 (hourly values corrected with barometric pressure and tidal and geomagnetic data) observed by multi-component borehole strainmeters. Rapid expansion and/or contraction was observed on May 15 to 23, 2012 in (c) the 2nd component at Sakuma and (j) the 1st, 2nd, 3rd, 5th, and 6th component at Asaya and (k) the 1st, 2nd, 3rd, 4th, 5th, 6th, 7th, and 8th at Takamatsu, which was associated with short-term slow slip event (*1).



- 第5図(a)~(k) 2012年5月~10月の多成分ひずみ計変化(時間値:気圧・潮汐・地磁気補正した値). 各図下部に気圧変化と降水量を示す. 浜松佐久間,新城浅谷,及び田原高松において2012年5月15日から25日にかけて短期的スロースリップに伴うひずみ変化が観測された. 掛川富部,浜松春野,浜松佐久間,川根本町東藤川,浜松宮口,静岡落合,及び新城浅谷において2012年8月16日から25日にかけて短期的スロースリッ プに伴うひずみ変化が観測された.
- Fig. 5(a) (k) Strain changes from May October 2012 (hourly values corrected with barometric pressure and tidal and geomagnetic data) observed by multi-component borehole strainmeters. Rapid expansion and/or contraction was observed on May 15 to 23, 2012 in (c) the 2nd component at Sakuma and (j) the 1st, 2nd, 3rd, 5th, and 6th component at Asaya and (k) the 1st, 2nd, 3rd, 4th, 5th, 6th, 7th, and 8th at Takamatsu, which was associated with short-term slow slip event (*1).



- 第5図(a)~(k) 2012年5月~10月の多成分ひずみ計変化(時間値:気圧・潮汐・地磁気補正した値).各図下部に気圧変化と降水量を示す. 浜松佐久間,新城浅谷,及び田原高松において2012年5月15日から25日にかけて短期的スロースリップに伴うひずみ変化が観測された. 掛川富部,浜松春野,浜松佐久間,川根本町東藤川,浜松宮口,静岡落合,及び新城浅谷において2012年8月16日から25日にかけて短期的スロースリッ プに伴うひずみ変化が観測された.
- Fig. 5(a) (k) Strain changes from May October 2012 (hourly values corrected with barometric pressure and tidal and geomagnetic data) observed by multi-component borehole strainmeters. Rapid expansion and/or contraction was observed on May 15 to 23, 2012 in (c) the 2nd component at Sakuma and (j) the 1st, 2nd, 3rd, 5th, and 6th component at Asaya and (k) the 1st, 2nd, 3rd, 4th, 5th, 6th, 7th, and 8th at Takamatsu, which was associated with short-term slow slip event (*1).