

海岸昇降検知センター 2020/03/16

2017年(平成29年) 潮位年報について訂正しました。朱書きが該当箇所です。

験潮場一覧表 1/2、2/2

6験潮場(焼津、函館、土佐清水、福江、鋸山、沓形港)を記載。

2験潮場(2201 八戸、2510 下関)を削除。(すでに登録廃止済みの験潮場のため)

管理 組織	CRN	TIDE STATION		TIDE GAUGE	RATIO*1	LOCATION		DATUM LINE*2 m	ADDRESS	REMARKS
						LATITUDE	LONGITUDE			
国土地理院	1306	YAIZU	焼津	G.S.A.T	Digital	34° 52' 14"	138° 19' 39"	5.000	静岡県焼津市中港	
気象庁	2103	HAKODATE	函館	電波式	Digital	41° 46' 54"	140° 43' 29"	3.606	北海道函館市海岸町25-7	
気象庁	2403	TOSASHIMIZU	土佐清水	電波式	Digital	32° 46' 45"	132° 57' 32"	5.846	高知県土佐清水市旭町3-1	
気象庁	2509	FUKUE	福江	電波式	Digital	32° 41' 46"	128° 50' 58"	6.500	長崎県五島市東浜町2-1-1	
地震研究所	4301	NOKOGIRIYAMA	鋸山	LFT-V	1:10	35° 10' 10"	139° 49' 06"	4.912	千葉県富津市金谷	
北海道開発局	4705	KUTSUGATAKO	沓形港	DFT-3	Digital	45° 11' 22"	141° 08' 16"	4.066	北海道利尻郡利尻町沓形字日出地先	DATUM LINE平成24年変更

海岸昇降検知センター 2025/11/12

潮位年報 (PDFファイル) を修正しました。朱書きが該当箇所となります。
HPへ掲載している潮位年報2017年は値を反映しております。

正誤表対象： 2017年の潮位年報 (PDFファイル)

(修正対象範囲)

2017年 験潮場一覧表 三崎港の位置情報の修正

2018年 験潮場一覧表

管理 組織	CRN	TIDE STATION		TIDE GAUGE	RATIO*1	LOCATION		DATUM LINE*2 m	ADDRESS	REMARKS	
						LATITUDE	LONGITUDE				
正 誤	愛媛県	4401	MISAKIKO	三崎港	電波式	Digital	33° 23' 27"	132° 07' 06"	5.675	愛媛県西宇和郡伊方町	平成26年2月移設、検潮器更新
	愛媛県	4401	MISAKIKO	三崎港	LFT-III	1:20	33° 23' 17"	132° 07' 13"	5.675	愛媛県西宇和郡伊方町	

*1 REDUCTION RATIO TO RECORD TIDE ON PAPER

*2 DISTANCE BETWEEN THE FIXED POINT AND THE DATUM LINE