

期間	観測地点	訂正後				訂正前			
		最大潮位偏差		最高潮位		最大潮位偏差		最高潮位	
		(cm)	起時	(標高、 cm)	起時	(cm)	起時	(標高、 cm)	起時
2003年1月4-6日の低気圧による最大潮位偏差及び最高潮位	能登	65	-	-	-	64	-	-	-
	花咲	-	1/4 11:57	-	-	-	1/4 11:56	-	-
	網走	-	-	108	1/4 14:52	-	-	106	1/5 15:51
	釧路	53	-	-	-	52	-	-	-
2003年1月23日の低気圧による最大潮位偏差及び最高潮位	御前崎	55	-	89	1/23 9:45	54	-	88	1/23 9:44
	鮎川	-	1/23 22:33	-	-	-	1/23 21:26	-	-
2003年1月27-30日の低気圧による最大潮位偏差及び最高潮位	能登	96	-	-	-	95	-	-	-
	釧路	69	-	-	-	68	-	-	-
	函館	-	1/28 11:28	81	1/28 11:28	-	1/28 11:27	80	1/28 11:27
	舞阪	-	1/27 18:08	-	-	-	1/27 18:07	-	-
2003年2月20日の低気圧による最大潮位偏差及び最高潮位	布良	-	-	67	-	-	-	66	-
	能登	-	-	67	-	-	-	66	-
2003年3月1-2日の低気圧による最大潮位偏差及び最高潮位	浜田	54	-	-	-	55	-	-	-
	布良	-	-	81	3/2 4:50	-	-	80	3/2 4:49
	岡田	52	-	-	-	51	-	-	-
	舞阪	51	3/1 22:45	-	-	50	3/1 22:44	-	-
2003年3月4日の低気圧による最大潮位偏差及び最高潮位	能登	64	-	84	-	63	-	83	-
2003年3月7-8日の低気圧による最大潮位偏差及び最高潮位	能登	59	-	-	-	58	-	-	-
	名古屋	-	3/7 11:04	120	3/7 8:18	-	3/7 11:03	119	3/7 8:11
2003年4月8日の低気圧による最大潮位偏差及び最高潮位	大阪	54	4/8 12:08	63	4/8 11:15	53	4/8 12:01	62	4/8 11:10
	神戸	-	4/8 11:24	65	4/8 11:24	-	4/8 11:23	64	4/8 11:23
2003年5月31日の台風第4号による最大潮位偏差及び最高潮位	種子島	94	-	105	-	93	-	104	-
	高知	-	5/31 4:01	123	-	-	5/31 3:38	122	-
	油津	59	5/31 2:06	-	5/31 5:49	58	5/31 2:05	-	5/31 5:48
	宇野	-	5/31 13:49	-	-	-	5/31 13:50	-	-
	大阪	53	5/31 11:27	93	5/31 19:34	52	5/31 11:26	92	5/31 19:33
2003年6月9-10日の低気圧による最大潮位偏差及び最高潮位	串本	-	-	111	-	-	-	110	-
	種子島	-	-	87	-	-	-	86	-
2003年6月19日の台風第6号による最大潮位偏差及び最高潮位	対馬	59	6/19 12:15	-	-	58	6/19 12:14	-	-

*は該当期間に欠測があったことを示しています。

期間	観測地点	訂正後				訂正前			
		最大潮位偏差		最高潮位		最大潮位偏差		最高潮位	
		(cm)	起時	(標高、cm)	起時	(cm)	起時	(標高、cm)	起時
2003年8月6-10日の台風第10号による最大潮位偏差及び最高潮位	室戸岬	116	-	-	-	115	-	-	-
	串本	111	-	-	-	110	-	-	-
	土佐清水	101	-	-	-	100	-	-	-
	大阪	100	8/9 5:45	-	-	99	8/9 5:44	-	-
	高松	-	8/9 3:37	-	8/8 21:26	-	8/9 3:34	-	8/8 21:25
	小松島	90	-	-	-	89	-	-	-
	宇野	-	8/9 3:09	-	-	-	8/9 3:06	-	-
	神戸	-	8/9 5:10	131	8/9 3:53	-	8/9 5:09	130	8/9 3:52
	洲本	-	8/9 3:12	-	8/9 3:12	-	8/9 3:11	-	8/9 3:11
	和歌山	-	-	141	8/9 2:55	-	-	140	8/9 2:54
	淡輪	-	8/9 3:49	140	8/9 2:52	-	8/9 3:18	139	8/9 2:51
	那覇	76	8/7 6:54	112	-	75	8/7 6:53	111	-
	舞阪	76	8/9 10:11	116	-	75	8/9 10:10	115	-
	白浜	74	-	133	-	73	-	132	-
	名古屋	-	-	-	8/9 2:57	-	-	-	8/9 2:52
	奄美	*69	8/7 10:00	欠測	-	*68	8/7 9:37	欠測	-
油津	-	-	111	-	-	-	110	-	
2003年9月10-14日の台風第14号による最大潮位偏差及び最高潮位	対馬	79	-	152	-	78	-	151	-
	能登	69	-	-	-	68	-	-	-
	境	-	9/13 19:15	-	9/13 17:21	-	9/13 19:14	-	9/13 17:20
	石垣	-	9/11 11:34	-	-	-	9/11 11:33	-	-
	浜田	-	-	-	9/13 13:29	-	-	-	9/13 12:39
	深浦	61	9/14 1:28	99	9/14 3:35	60	9/14 0:23	98	9/14 2:05
	小樽	59	-	-	-	58	-	-	-
	函館	58	9/13 23:21	-	9/14 5:21	57	9/13 23:20	-	9/14 5:20
	稚内	-	9/14 4:39	-	-	-	9/14 4:38	-	-
	長崎	51	9/12 15:53	186	9/12 21:09	50	9/12 15:52	185	9/12 21:08
下関	51	9/13 8:07	-	9/13 9:51	50	9/13 8:03	-	9/13 9:50	
2003年9月19-22日の台風第15号による最大潮位偏差及び最高潮位	奄美	78	-	104	-	77	-	103	-
	那覇	-	-	88	9/19 23:13	-	-	87	9/19 23:12
	銚子漁港	-	-	81	9/22 14:57	-	-	80	9/22 14:36
2003年10月12-13日の低気圧による最大潮位偏差及び最高潮位	洲本	-	-	-	10/12 19:28	-	-	10/12 19:22	
2003年10月29日の低気圧による最大潮位偏差及び最高潮位	能登	-	-	-	10/29 18:11	-	-	10/29 17:02	

*は該当期間に欠測があったことを示しています。

期間	観測地点	訂正後				訂正前			
		最大潮位偏差		最高潮位		最大潮位偏差		最高潮位	
		(cm)	起時	(標高、cm)	起時	(cm)	起時	(標高、cm)	起時
2003年11月29-30日の低気圧による最大潮位偏差及び最高潮位	白浜	68	-	101	11/30 10:18	67	-	100	11/30 10:17
	室戸岬	66	11/30 17:35	-	-	65	11/30 8:32	-	-
	土佐清水	64	-	120	-	63	-	119	-
	高知	-	11/30 2:45	-	-	-	11/30 1:55	-	-
	油津	56	11/30 17:01	106	-	55	11/30 17:00	105	-
	串本	55	-	98	11/29 11:02	54	-	95	11/29 21:14
	淡輪	-	11/29 8:50	-	11/29 13:12	-	11/29 8:49	-	11/29 13:11
	松山	-	-	166	11/29 13:48	-	-	165	11/29 13:47
神戸	-	11/29 13:17	-	-	-	11/29 13:16	-	-	
2003年12月16日の低気圧による最大潮位偏差及び最高潮位	能登	57	-	-	-	56	-	-	-
2003年12月20日の低気圧による最大潮位偏差及び最高潮位	能登	153	-	185	-	152	-	85	-
2003年12月26日の低気圧による最大潮位偏差及び最高潮位	小樽	62	12/26 5:15	97	12/26 5:15	61	12/26 5:14	96	12/26 5:14
2004年1月13-14日の低気圧による最大潮位偏差及び最高潮位	能登	74	-	-	-	73	-	-	-
	網走	65	-	-	-	64	-	-	-
	花咲	59	1/14 6:15	84	1/14 7:24	58	1/14 6:14	83	1/14 7:14
	舞鶴	-	1/13 18:40	69	1/13 18:40	-	1/13 18:39	68	1/13 18:39
	大阪	50	1/13 9:31	82	1/13 9:52	新たに追加			
2004年1月23日の低気圧による最大潮位偏差及び最高潮位	能登	84	-	129	-	83	-	128	-
2004年2月15日の低気圧による最大潮位偏差及び最高潮位	能登	-	-	107	-	-	-	106	-
2004年2月22-23日の低気圧による最大潮位偏差及び最高潮位	能登	98	-	122	-	97	-	121	-
	深浦	-	-	88	-	-	-	87	-
	大阪	71	2/22 20:23	134	2/22 20:24	70	2/22 20:20	133	2/22 20:19
	神戸	64	2/22 20:40	117	2/22 20:39	63	2/22 20:38	116	2/22 20:37
	函館	-	-	76	-	-	-	75	-
	小樽	-	-	73	2/23 6:15	-	-	72	2/23 6:14
	下北	-	2/23 7:37	88	2/23 5:16	-	2/23 7:36	87	2/23 5:15
2004年3月6日の低気圧による最大潮位偏差及び最高潮位	能登	51	-	67	-	50	-	66	-
2004年3月11日の低気圧による最大潮位偏差及び最高潮位	稚内	-	-	61	-	-	-	60	-
2004年3月17日の低気圧による最大潮位偏差及び最高潮位	稚内	51	3/17 15:49	-	3/17 15:49	61	3/17 15:48	-	3/17 15:48
2004年4月19-20日の低気圧による最大潮位偏差及び最高潮位	大阪	59	4/19 21:06	105	4/19 19:23	58	4/19 21:01	104	4/19 19:22
	稚内	57	4/20 19:23	-	4/20 17:26	56	4/20 19:21	-	4/20 17:24
	神戸	52	4/19 21:10	-	4/19 19:56	51	4/19 21:09	-	4/19 19:24
2004年4月27日の低気圧による最大潮位偏差及び最高潮位	大阪	68	4/27 10:01	-	-	67	4/27 10:00	-	-
	神戸	-	4/27 9:46	-	4/27 9:01	-	4/27 9:45	-	4/27 9:00
	函館	-	4/27 21:18	-	-	-	4/27 21:17	-	-
	宇野	-	4/27 11:00	-	-	-	4/27 10:59	-	-
2004年5月4日の前線通過による最大潮位偏差及び最高潮位	浜田	-	5/4 10:05	-	5/4 10:05	-	5/4 10:04	-	5/4 10:04
	大阪	52	5/4 12:37	-	5/4 5:48	51	5/4 12:34	-	5/4 5:42
2004年5月21日の台風第2号による最大潮位偏差及び最高潮位	布良	-	-	81	5/21 4:41	-	-	80	5/21 4:17

*は該当期間に欠測があったことを示しています。

期間	観測地点	訂正後				訂正前			
		最大潮位偏差		最高潮位		最大潮位偏差		最高潮位	
		(cm)	起時	(標高、cm)	起時	(cm)	起時	(標高、cm)	起時
2004年6月20-21日の台風第6号による最大潮位偏差及び最高潮位	大阪	152	6/21 13:33	-	-	151	6/21 13:32	-	-
	神戸	-	6/21 13:29	-	6/21 13:28	-	6/21 13:28	-	6/21 13:27
	串本	-	-	139	-	-	-	138	-
	室戸岬	131	-	-	-	130	-	-	-
	名古屋	117	6/21 15:00	123	6/21 21:28	116	6/21 14:59	122	6/21 21:24
	種子島	109	-	-	-	108	-	-	-
	和歌山	108	6/21 12:11	-	6/21 8:08	107	6/21 12:10	-	6/21 8:06
	土佐清水	-	-	182	6/21 6:26	-	-	181	6/21 6:25
	高知	-	-	147	-	-	-	146	-
	小松島	96	-	-	6/21 8:10	95	-	-	6/21 8:09
	洲本	-	-	106	6/21 8:33	-	-	105	6/21 7:48
	宇野	-	6/21 16:13	-	-	-	6/21 16:15	-	-
	淡輪	88	-	-	6/21 9:13	87	-	-	6/21 9:12
	高松	88	6/21 16:18	-	6/21 1:27	87	6/21 13:46	-	6/21 1:17
	舞阪	86	-	-	-	85	-	-	-
東京	53	6/21 20:36	-	6/21 20:07	52	6/21 20:29	-	6/21 19:39	
2004年7月30-31日の台風第10号による最大潮位偏差及び最高潮位	浦神	-	7/30 18:35	-	-	-	7/30 18:34	-	-
	高知	94	7/31 17:16	-	-	93	7/31 16:44	-	-
	小松島	-	-	152	7/31 19:19	-	-	151	7/31 19:18
	尾鷲	71	7/31 3:25	-	-	70	7/30 18:57	-	-
	洲本	-	7/31 12:05	128	7/31 5:30	-	7/31 12:02	127	7/31 5:28
	和歌山	67	7/31 11:58	-	-	66	7/31 11:57	-	-
	淡輪	65	7/31 12:36	141	7/31 20:05	64	7/31 12:21	140	7/31 20:04
	高松	64	7/31 10:46	-	7/31 23:51	63	7/31 10:45	-	7/31 23:50
	名古屋	-	7/31 10:21	-	7/31 18:23	-	7/31 10:24	-	7/31 18:17
	室戸岬	-	-	144	7/31 18:35	-	-	143	7/31 18:34
	神戸	-	7/31 12:46	-	7/31 20:37	-	7/31 12:49	-	7/31 20:35
	大阪	63	7/31 12:38	146	7/31 20:30	62	7/31 12:29	145	7/31 20:28
	宇野	-	7/31 10:57	-	-	-	7/31 10:59	-	-
	御前崎	-	-	117	7/30 17:55	-	-	116	7/30 17:28
	串本	-	7/31 2:44	-	-	-	7/31 2:43	-	-
2004年8月4日の台風第11号による最大潮位偏差及び最高潮位	小松島	-	-	123	8/4 22:55	-	-	122	8/4 22:54
2004年8月11-12日の台風第13号による最大潮位偏差及び最高潮位	石垣	-	8/11 22:18	109	8/12 3:35	-	8/11 22:14	108	8/12 3:34
	与那国	53	8/12 2:27	102	8/12 4:07	52	8/12 1:22	101	8/12 3:27

*は該当期間に欠測があったことを示しています。

期間	観測地点	訂正後				訂正前			
		最大潮位偏差		最高潮位		最大潮位偏差		最高潮位	
		(cm)	起時	(標高、cm)	起時	(cm)	起時	(標高、cm)	起時
2004年8月18-20日の台風第15号による最大潮位偏差及び最高潮位	能登	-	-	146	-	-	-	145	-
	対馬	-	-	117	8/18 22:51	-	-	116	8/18 22:35
	境	-	8/20 0:21	-	-	-	8/20 0:20	-	-
	下関	62	8/19 7:59	-	-	61	8/19 7:58	-	-
	大浦	-	8/19 5:33	-	8/18 23:09	-	8/19 5:30	-	8/18 23:03
	長崎	-	8/19 3:32	179	8/18 21:57	-	8/19 3:30	178	8/18 21:55
	函館	-	8/20 4:32	-	8/20 4:36	-	8/20 4:31	-	8/20 4:31
	富山	56	8/20 19:01	-	-	55	8/20 18:50	-	-
	舞鶴	56	8/20 1:29	97	8/20 4:44	55	8/20 0:15	96	8/20 4:35
	西郷	-	8/19 13:43	-	-	-	8/19 13:37	-	-
	三角	-	8/19 6:49	-	-	-	8/19 6:42	-	-
下北	50	8/20 5:26	101	8/20 5:26	新たに追加				
2004年8月24日の台風第17号による最大潮位偏差及び最高潮位	石垣	-	8/24 0:59	133	-	-	8/24 0:58	132	-
2004年8月28-31日の台風第16号による最大潮位偏差及び最高潮位	種子島	179	-	-	-	178	-	-	-
	土佐清水	-	-	219	-	-	-	218	-
	松山	141	8/30 17:50	-	-	140	8/30 17:49	-	-
	宇野	-	8/30 22:20	-	-	-	8/30 22:16	-	-
	神戸	135	8/30 23:49	-	8/30 21:26	134	8/30 23:42	-	8/30 21:24
	高松	134	8/30 22:26	-	-	133	8/30 22:23	-	-
	大阪	133	8/30 23:45	184	8/30 21:25	132	8/30 23:30	183	8/30 21:24
	宇和島	103	-	-	-	102	-	-	-
	高知	101	-	-	-	100	-	-	-
	室戸岬	100	8/30 17:33	-	-	99	8/30 17:31	-	-
	名古屋	93	8/31 0:07	167	8/30 19:14	92	8/31 0:03	166	8/30 19:07
	洲本	-	8/30 22:28	-	-	-	8/30 22:26	-	-
	淡輪	-	8/30 23:42	-	-	-	8/30 23:41	-	-
	鹿児島	90	8/30 10:33	-	-	89	8/30 10:16	-	-
	和歌山	88	8/30 22:51	171	-	87	8/30 22:50	170	-
	奄美	-	-	-	8/29 6:07	-	-	-	8/29 5:38
	小松島	-	8/30 20:10	167	-	-	8/30 20:09	166	-
	釧路	67	-	-	-	66	-	-	-
	三角	-	8/30 16:25	-	8/30 21:38	-	8/30 16:22	-	8/30 21:31
	長崎	-	-	-	8/31 8:48	-	-	-	8/31 8:47
	東京	60	8/31 7:54	-	8/31 5:40	59	8/31 7:49	-	8/31 5:33
	舞阪	59	-	113	-	58	-	112	-
	稚内	*58	8/31 21:58	-	8/31 17:36	*57	8/31 21:57	-	8/31 15:35
白浜	58	8/30 18:42	-	-	57	8/30 18:35	-	-	
函館	-	8/31 13:12	-	-	-	8/31 13:11	-	-	
花咲	-	-	83	8/31 3:19	-	-	82	8/31 3:18	

*は該当期間に欠測があったことを示しています。

期間	観測地点	訂正後				訂正前			
		最大潮位偏差		最高潮位		最大潮位偏差		最高潮位	
		(cm)	起時	(標高、 cm)	起時	(cm)	起時	(標高、 cm)	起時
2004年9月4-8日の台風第18号による最大潮位偏差及び最高潮位	大浦	-	9/7 11:40	261	9/7 12:56	-	9/7 11:38	260	9/7 12:55
	三角	172	-	220	9/7 12:15	171	-	219	9/7 12:14
	松山	-	9/7 14:49	230	9/7 14:49	-	9/7 14:48	229	9/7 14:48
	口之津	134	9/7 12:12	-	-	133	9/7 12:11	-	-
	長崎	-	9/7 9:15	127	9/4 22:53	-	9/7 9:14	119	9/6 23:42
	枕崎	*112	-	*138	-	*111	-	*137	-
	宇野	-	9/7 17:17	-	-	-	9/7 17:13	-	-
	下関	*107	9/7 12:29	*136	9/7 12:29	*117	9/7 12:40	*150	9/7 12:42
	高松	104	9/7 17:36	-	9/7 17:46	103	9/7 17:35	-	9/7 17:45
	神戸	102	9/7 18:06	166	9/7 18:06	101	9/7 18:05	165	9/7 18:04
	稚内	-	9/8 17:31	-	-	-	9/8 17:30	-	-
	福江	89	9/7 7:44	-	-	88	9/7 7:38	-	-
	宇和島	83	-	-	-	82	-	-	-
	那覇	-	9/5 13:18	-	-	-	9/5 13:17	-	-
	鹿児島	79	-	135	9/4 22:04	78	-	128	9/6 23:11
	対馬	76	-	-	-	75	-	-	-
	種子島	75	-	136	-	74	-	135	-
	奄美	-	-	*150	-	-	-	*149	-
	小樽	73	-	101	-	*72	-	*101	-
	淡輪	71	-	137	-	70	-	136	-
	函館	-	-	63	9/8 8:43	-	-	62	9/8 8:42
	洲本	-	9/7 17:35	128	9/7 18:04	-	9/7 17:30	127	9/7 18:01
	土佐清水	66	-	-	-	65	-	-	-
	和歌山	-	9/7 17:06	114	9/7 17:06	-	9/7 17:05	113	9/7 17:05
	名古屋	-	9/7 18:19	107	9/4 20:37	-	9/7 18:18	101	9/7 20:23
	能登	-	-	112	9/8 6:43	-	-	111	9/8 6:42
	室戸岬	56	-	100	9/5 20:24	55	-	93	9/6 22:33
	東京	54	9/8 6:05	82	9/4 19:28	53	9/8 6:00	78	9/7 21:00
	高知	54	-	89	9/4 20:23	53	-	85	9/7 12:19
	浜田	53	9/7 14:06	-	9/8 5:59	52	9/7 14:05	-	9/8 5:58
境	50	9/8 6:16	99	9/8 6:16	新たに追加				

*は該当期間に欠測があったことを示しています。

期間	観測地点	訂正後				訂正前			
		最大潮位偏差		最高潮位		最大潮位偏差		最高潮位	
		(cm)	起時	(標高、 cm)	起時	(cm)	起時	(標高、 cm)	起時
2004年9月29-30日の台風第21号による最大潮位偏差及び最高潮位	名古屋	131	9/29 22:45	172	9/29 18:41	130	9/29 22:42	171	9/29 18:39
	大阪	103	-	184	9/29 20:09	102	-	183	9/29 20:08
	鹿児島	87	-	-	-	86	-	-	-
	神戸	81	9/29 20:12	-	9/29 20:12	80	9/29 20:11	-	9/29 20:11
	土佐清水	-	9/29 15:09	-	-	-	9/29 14:36	-	-
	高松	73	9/29 18:16	-	9/29 22:33	72	9/29 18:15	-	9/29 22:32
	高知	73	-	155	-	72	-	154	-
	室戸岬	68	-	167	-	67	-	166	-
	淡輪	-	9/29 20:42	-	-	-	9/29 20:34	-	-
	尾鷲	63	9/29 20:18	134	9/29 18:29	62	9/29 20:17	133	9/29 18:28
	小松島	-	9/29 17:42	-	-	-	9/29 17:41	-	-
	和歌山	-	9/29 19:08	-	9/29 19:01	-	9/29 19:07	-	9/29 18:41
	東京	-	9/30 8:03	-	9/30 5:59	-	9/30 8:00	-	9/30 5:55
	洲本	-	9/29 20:49	-	9/29 19:12	-	9/29 20:48	-	9/29 19:11
	舞阪	57	9/30 2:32	-	-	56	9/30 2:31	-	-
	宇和島	56	9/29 13:41	-	-	55	9/29 13:40	-	-
	内浦	54	9/30 3:37	-	-	53	9/30 3:36	-	-
串本	52	-	-	-	51	-	-	-	
2004年10月9日の台風第22号による最大潮位偏差及び最高潮位	石廊崎	-	-	*153	-	-	-	*152	-
	清水港	69	10/9 15:37	127	10/9 15:37	68	10/9 15:34	126	10/9 15:35
	舞阪	69	-	-	-	68	-	-	-
	東京	-	-	-	10/9 19:09	-	-	-	10/9 19:08
	内浦	-	-	116	-	-	-	115	-
	布良	-	-	84	-	-	-	83	-
	岡田	58	-	94	-	57	-	93	-
	鳥羽	-	10/9 2:03	-	-	-	10/9 2:02	-	-
	尾鷲	54	10/9 11:49	102	10/9 15:30	53	10/9 11:48	101	10/9 15:28
	名古屋	-	10/9 3:56	-	10/9 15:17	-	10/9 3:57	-	10/9 15:16
浦神	-	10/9 15:04	-	-	-	10/9 15:03	-	-	

*は該当期間に欠測があったことを示しています。

期間	観測地点	訂正後				訂正前			
		最大潮位偏差		最高潮位		最大潮位偏差		最高潮位	
		(cm)	起時	(標高、 cm)	起時	(cm)	起時	(標高、 cm)	起時
2004年10月18-21日の台風第23号による最大潮位偏差及び最高潮位	室戸岬	254	-	-	-	253	-	-	-
	種子島	199	-	156	-	198	-	155	-
	名古屋	-	10/20 17:52	-	-	-	10/20 17:49	-	-
	串本	-	-	192	-	-	-	191	-
	高知	127	10/20 14:39	-	-	126	10/20 14:38	-	-
	白浜	-	-	159	-	-	-	158	-
	和歌山	113	-	160	-	112	-	159	-
	舞阪	113	-	-	-	112	-	-	-
	小松島	-	-	156	-	-	-	155	-
	大阪	112	10/20 17:43	175	10/20 17:43	111	10/20 17:34	174	10/20 17:34
	淡輪	-	-	177	-	-	-	176	-
	神戸	106	10/20 17:52	-	10/20 17:52	105	10/20 17:51	-	10/20 17:51
	岡田	95	-	109	-	94	-	108	-
	油津	-	-	135	10/20 9:32	-	-	134	10/20 9:29
	洲本	-	10/20 18:11	-	10/20 18:12	-	10/20 18:10	-	10/20 18:11
	高松	80	-	-	10/20 17:03	79	-	-	10/20 17:02
	布良	-	-	114	-	-	-	113	-
	那覇	-	-	114	-	-	-	113	-
	東京	76	10/20 23:50	-	10/20 21:16	75	10/20 23:46	-	10/20 21:15
	尾鷲	-	10/20 15:24	105	10/20 20:14	-	10/20 14:40	104	10/20 18:59
	与那国	69	-	100	10/18 21:39	68	-	99	10/18 21:38
	御前崎	-	-	107	-	-	-	106	-
	枕崎	-	10/20 4:39	-	-	-	10/20 4:38	-	-
	石垣	-	-	-	10/18 22:23	-	-	-	10/18 21:27
	内浦	62	-	-	-	61	-	-	-
	清水港	58	10/21 2:26	-	-	57	10/21 1:43	-	-
鮎川	57	-	-	10/20 18:42	56	-	-	10/20 18:41	
宇和島	54	-	131	-	53	-	130	-	
2004年11月27日の低気圧による最大潮位偏差及び最高潮位	能登	130	-	-	-	129	-	-	-
	稚内	-	-	69	11/27 2:43	-	-	68	11/27 2:42
	函館	-	-	69	-	-	-	68	-

*は該当期間に欠測があったことを示しています。

期間	観測地点	訂正後				訂正前			
		最大潮位偏差		最高潮位		最大潮位偏差		最高潮位	
		(cm)	起時	(標高、cm)	起時	(cm)	起時	(標高、cm)	起時
2004年12月4-6日の低気圧による最大潮位偏差及び最高潮位	大阪	118	12/5 2:16	-	12/5 2:13	117	12/5 2:11	-	12/5 2:12
	東京	-	12/5 7:01	-	12/5 13:14	-	12/5 6:55	-	12/5 13:13
	神戸	106	12/5 2:29	-	12/5 1:46	105	12/5 2:28	-	12/5 1:45
	名古屋	-	12/5 4:02	106	12/5 11:34	-	12/5 4:01	105	12/5 11:28
	和歌山	98	-	95	-	97	-	94	-
	舞阪	98	-	91	12/5 12:03	97	-	90	12/5 12:02
	淡輪	93	12/5 2:54	94	12/5 2:08	92	12/5 2:53	93	12/5 2:07
	能登	85	-	117	-	84	-	116	-
	宇和島	77	12/4 22:20	100	12/4 22:20	76	12/4 22:19	99	12/4 22:19
	洲本	-	-	74	12/5 1:13	-	-	73	12/5 1:01
	宇野	-	12/5 3:01	-	-	-	12/5 2:55	-	-
	高松	74	12/5 2:43	120	12/4 16:36	73	12/5 2:41	119	12/4 6:13
	内浦	71	-	86	-	70	-	85	-
	小松島	71	-	74	-	70	-	73	-
	岡田	68	-	85	-	67	-	84	-
	松山	-	-	-	12/4 14:30	-	-	-	12/4 14:29
	八戸	65	12/5 10:43	-	-	64	12/5 10:31	-	-
	室戸岬	64	-	-	-	63	-	-	-
	清水港	61	12/5 5:04	87	-	60	12/5 4:52	86	-
	大船渡	61	-	-	-	60	-	-	-
	串本	-	12/5 3:43	77	12/5 11:01	-	12/5 3:42	76	12/5 11:00
	浦神	-	-	69	12/4 22:21	-	-	67	12/4 22:20
	花咲	-	12/5 14:59	66	12/5 19:29	-	12/5 14:58	65	12/5 19:28
	白浜	-	-	-	12/5 11:35	-	-	-	12/5 11:34
	尾鷲	-	-	66	12/5 12:03	-	-	65	12/5 12:02
	宮古	53	-	82	12/5 9:49	52	-	81	12/5 9:48
	下北	52	-	-	-	51	-	-	-
御前崎	-	12/5 6:26	-	-	-	12/5 4:09	-	-	
油津	52	-	85	-	51	-	84	-	
舞鶴	51	12/5 1:13	75	12/5 1:13	50	12/5 1:12	74	12/5 1:12	
鮎川	51	12/5 8:18	76	12/5 9:23	50	12/5 8:17	75	12/5 9:22	
2004年12月29日の低気圧による最大潮位偏差及び最高潮位	能登	-	12/29 20:10	-	12/29 20:10	-	12/29 20:09	-	12/29 20:09
2005年1月1日の低気圧による最大潮位偏差及び最高潮位	能登	-	-	105	1/1 0:42	-	-	104	1/1 0:41
2005年1月4日の低気圧による最大潮位偏差及び最高潮位	能登	-	-	88	-	-	-	87	-
2005年1月11-12日の低気圧による最大潮位偏差及び最高潮位	能登	-	-	81	-	-	-	80	-
2005年1月16-17日の低気圧による最大潮位偏差及び最高潮位	鮎川	-	-	74	1/17 8:41	-	-	73	1/17 6:56
	小名浜	51	-	67	1/17 8:34	50	-	66	1/17 8:33
2005年2月5日の低気圧による最大潮位偏差及び最高潮位	能登	-	-	85	-	-	-	84	-
2005年3月25日の低気圧による最大潮位偏差及び最高潮位	能登	-	3/25 7:45	-	-	-	3/25 4:08	-	-
2005年3月29日の低気圧による最大潮位偏差及び最高潮位	能登	-	3/29 22:37	-	-	-	3/29 22:36	-	-

*は該当期間に欠測があったことを示しています。

期間	観測地点	訂正後				訂正前			
		最大潮位偏差		最高潮位		最大潮位偏差		最高潮位	
		(cm)	起時	(標高、cm)	起時	(cm)	起時	(標高、cm)	起時
2005年7月18日の台風第5号による最大潮位偏差及び最高潮位	与那国	-	-	115	-	-	-	114	-
2005年7月26-27日の台風第7号による最大潮位偏差及び最高潮位	浦神	56	-	-	-	55	-	-	-
	釧路	52	-	89	-	51	-	88	-
	舞阪	-	-	74	-	-	-	73	-
2005年8月25-26日の台風第11号による最大潮位偏差及び最高潮位	布良	82	-	-	-	81	-	-	-
	御前崎	-	-	130	-	-	-	129	-
2005年8月31日の台風第13号による最大潮位偏差及び最高潮位	与那国	-	8/31 21:44	-	-	-	8/31 21:43	-	-
2005年9月4-8日の台風第14号による最大潮位偏差及び最高潮位	種子島	-	-	242	-	-	-	241	-
	奄美	157	-	-	-	156	-	-	-
	土佐清水	-	-	190	-	-	-	189	-
	鹿児島	-	9/6 8:09	-	-	-	9/6 8:08	-	-
	松山	92	9/6 17:13	234	9/6 22:16	91	9/6 17:12	233	9/6 22:15
	宇和島	85	-	170	9/6 20:08	84	-	169	9/6 20:00
	宇野	83	9/7 0:40	-	-	82	9/7 0:22	-	-
	高知	82	-	-	-	81	-	-	-
	高松	80	9/7 1:24	-	-	79	9/7 1:22	-	-
	大浦	80	9/6 17:24	-	-	79	9/6 17:23	-	-
	大阪	72	9/7 3:12	-	-	71	9/7 3:11	-	-
	三角	-	9/6 16:49	-	9/6 22:20	-	9/6 17:00	-	9/6 22:12
	神戸	-	9/7 3:24	-	9/7 8:34	-	9/7 2:54	-	9/7 8:32
	室戸岬	70	-	165	-	69	-	164	-
	淡輪	-	9/7 2:41	-	-	-	9/7 2:40	-	-
	洲本	63	9/7 0:18	-	9/6 20:01	62	9/7 0:15	-	9/6 19:59
	串本	62	-	150	-	61	-	149	-
	小松島	-	-	142	9/6 19:46	-	-	141	9/6 19:20
	下関	59	9/6 16:46	116	9/6 22:45	58	9/6 16:45	115	9/6 22:44
	和歌山	-	-	-	9/6 19:54	-	-	-	9/6 19:53
口之津	-	9/6 17:05	-	-	-	9/6 16:50	-	-	
2005年11月8-9日の低気圧による最大潮位偏差及び最高潮位	能登	-	11/8 16:21	85	11/9 5:28	-	11/8 16:20	84	11/9 0:32
2005年11月29-30日の低気圧による最大潮位偏差及び最高潮位	釧路	59	-	84	11/29 13:48	58	-	83	11/29 13:47
	函館	-	11/29 12:06	-	-	-	11/29 12:02	-	-
2005年12月4日の低気圧による最大潮位偏差及び最高潮位	稚内	55	11/30 5:15	71	11/29 23:11	54	11/30 5:14	70	11/29 23:10
	網走	-	-	116	12/3 14:39	-	-	115	12/4 14:49
2005年12月4-6日の低気圧による最大潮位偏差及び最高潮位	能登	-	-	131	-	-	-	130	-
	大阪	-	12/4 16:10	99	12/4 16:46	-	12/4 16:06	98	12/4 16:44
2005年12月26-27日の低気圧による最大潮位偏差及び最高潮位	深浦	82	-	107	-	81	-	106	-
	能登	-	-	95	-	-	-	94	-
	網走	56	12/26 14:31	-	-	55	12/26 11:14	-	-
	釧路	53	12/26 4:45	80	-	52	12/26 4:44	79	-
	小樽	52	12/26 8:13	-	12/26 8:13	51	12/26 8:09	-	12/26 8:09

*は該当期間に欠測があったことを示しています。