

験 潮 記 録

平成 23 年 09 月 (2011)

方 面 : 瀬戸内海
 験潮所 : 広島

緯 度 034 度 21 分 11 秒 N
 経 度 132 度 27 分 53 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 23 年 09 月 01 日
 至 平成 23 年 09 月 30 日
 観測者 : 第六管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平 均	
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
1	514	446	372	299	234	186	186	248	329	400	458	509	520	475	406	337	274	221	198	241	320	394	449	495	354.6	
2	517	477	408	342	276	214	174	197	269	339	407	459	496	497	451	396	337	284	238	232	285	351	415	458	355.0	
3	484	485	448	398	345	278	218	201	242	312	379	432	465	488	488	453	410	364	313	283	296	348	401	441	373.8	
4	467	485	465	420	376	322	262	220	217	254	307	357	399	444	470	465	434	398	361	335	314	322	352	380	367.8	
5	407	426	432	413	377	339	301	259	230	232	256	290	327	365	406	431	434	421	397	372	359	344	336	346	354.2	
6	363	378	393	398	388	366	337	310	283	257	246	259	280	307	342	382	415	432	433	419	397	379	363	346	353.0	
7	340	347	357	374	387	387	375	355	332	307	280	260	258	271	298	331	371	411	440	446	435	410	380	356	354.5	
8	332	316	321	342	366	388	399	398	376	347	314	280	247	237	255	285	325	372	420	454	458	439	404	365	351.7	
9	333	299	283	300	333	368	398	416	416	387	347	306	262	222	211	239	281	334	386	435	466	462	428	382	345.6	
10	336	293	256	256	291	336	383	420	441	433	392	345	294	240	200	196	239	299	359	410	459	482	457	410	342.8	
11	357	306	257	228	247	300	355	406	441	459	437	382	327	268	214	182	201	262	327	385	438	479	479	433	340.4	
12	375	317	263	218	209	255	318	379	426	462	468	421	359	300	243	195	183	229	297	362	418	470	491	459	338.2	
13	399	338	278	227	200	226	292	358	415	460	489	467	407	*343	*284	227	190	207	273	340	401	—	—	—	(—)	
14	426	362	300	240	196	195	251	320	385	—	—	—	—	379	320	262	215	205	251	317	379	432	—	—	(—)	
15	—	382	319	261	210	188	222	290	357	413	—	—	—	411	354	298	*247	219	239	299	360	414	457	486	(—)	
16	469	409	350	290	236	197	206	265	331	390	443	486	489	447	397	344	293	252	246	288	347	404	440	471	353.8	
17	475	432	379	327	269	221	206	244	304	362	412	458	484	468	424	378	333	293	268	282	332	384	424	452	358.8	
18	471	448	397	352	301	251	221	230	276	330	382	425	461	470	444	405	361	326	293	286	317	357	393	424	359.2	
19	447	444	405	365	327	279	237	226	253	292	337	378	416	441	437	415	386	353	327	305	308	338	367	395	353.3	
20	417	423	406	375	348	312	267	240	248	273	305	344	379	410	430	429	415	392	367	345	332	333	353	372	354.8	
21	392	405	402	392	376	354	321	290	268	262	281	309	338	361	386	411	417	408	394	375	364	352	341	344	356.0	
22	354	363	374	378	377	365	345	324	302	275	263	268	283	307	339	372	404	425	428	417	397	381	356	332	351.2	
23	321	326	339	361	376	383	381	369	347	318	286	257	244	258	291	329	368	406	440	449	436	409	375	345	350.6	
24	311	292	298	324	354	386	402	407	391	359	326	285	238	217	235	278	326	376	423	461	466	443	402	358	348.3	
25	316	273	253	277	320	368	408	431	440	411	368	320	266	212	191	220	281	343	398	449	486	477	434	379	346.7	
26	325	270	226	225	276	338	398	445	477	475	431	374	312	246	193	183	232	309	383	442	494	517	487	428	353.6	
27	361	298	235	198	220	294	369	432	483	518	505	443	376	307	240	190	195	264	344	416	475	525	527	471	361.9	
28	402	328	259	199	181	230	312	391	455	511	538	508	438	364	294	232	192	217	297	377	443	497	530	510	362.7	
29	439	364	290	219	166	171	245	329	406	473	530	*544	497	423	355	291	233	210	253	334	408	465	506	521	(361.3)	
30	475	401	331	259	188	152	184	263	346	418	481	527	523	473	407	341	282	235	227	279	350	414	460	488	354.3	

* : 欠測データを補間した値

(354.0)
 27 日平均

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.3cm

13 日	h m	cm
	09:05	831.4
	09:10	831.5
	09:15	831.5
	09:20	831.5
	09:25	831.5
	平均	831.5

驗潮記錄

平成23年09月(2011)

方面：瀬戸内海
 驗潮所：広島

緯度 034度 21分 11秒 N
 經度 132度 27分 53秒 E

使用時 135度 E

自 平成23年09月01日
 至 平成23年09月30日
 觀測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				高潮				低潮				午後				気圧 hPa	水温						
	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮										
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm		
1	11:43	523	05:32	178	--	—	--	—	--	—	--	—	23:54	517	17:54	197	--	—	--	—	--	—	1001.5	—
2	--	—	06:12	172	--	—	--	—	--	—	--	—	12:34	502	18:36	227	--	—	--	—	--	—	994.1	—
3	00:34	489	06:48	200	--	—	--	—	--	—	--	—	13:31	492	19:15	281	--	—	--	—	--	—	988.6	—
4	01:05	485	07:35	213	--	—	--	—	--	—	--	—	14:21	472	20:19	312	--	—	--	—	--	—	996.9	—
5	01:45	433	08:27	226	--	—	--	—	--	—	--	—	15:38	435	21:56	336	--	—	--	—	--	—	1001.6	—
6	02:54	398	09:58	246	--	—	--	—	--	—	--	—	17:35	434	23:53	340	--	—	--	—	--	—	1004.4	—
7	04:33	388	11:35	257	--	—	--	—	--	—	--	—	18:48	446	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.2	—
8	06:29	401	01:16	315	--	—	--	—	--	—	--	—	19:39	460	12:49	236	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
9	07:32	419	01:57	283	--	—	--	—	--	—	--	—	20:23	469	13:47	210	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
10	08:17	443	02:31	251	--	—	--	—	--	—	--	—	20:59	482	14:37	192	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
11	09:02	459	03:09	227	--	—	--	—	--	—	--	—	21:30	486	15:11	181	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
12	09:40	471	03:41	206	--	—	--	—	--	—	--	—	21:57	491	15:46	181	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
13	10:10	489	04:06	200	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:12	188	--	—	--	—	--	—	—	—
14	--	—	04:32	187	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:42	202	--	—	--	—	--	—	—	—
15	--	—	04:58	188	--	—	--	—	--	—	--	—	23:12	487	17:12	219	--	—	--	—	--	—	—	—
16	11:35	494	05:21	193	--	—	--	—	--	—	--	—	23:38	479	17:39	243	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
17	--	—	05:47	205	--	—	--	—	--	—	--	—	12:10	484	18:14	267	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
18	00:05	472	06:19	219	--	—	--	—	--	—	--	—	12:45	471	18:41	284	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
19	00:25	450	06:47	225	--	—	--	—	--	—	--	—	13:24	443	19:25	302	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
20	00:48	424	07:17	238	--	—	--	—	--	—	--	—	14:25	432	20:30	330	--	—	--	—	--	—	1004.3	—
21	01:21	406	08:49	261	--	—	--	—	--	—	--	—	15:46	417	22:10	341	--	—	--	—	--	—	998.8	—
22	02:49	379	10:16	263	--	—	--	—	--	—	--	—	17:40	429	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
23	05:23	384	00:08	321	--	—	--	—	--	—	--	—	18:49	450	12:00	244	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
24	06:50	407	01:15	291	--	—	--	—	--	—	--	—	19:39	468	13:03	217	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
25	07:48	440	02:00	253	--	—	--	—	--	—	--	—	20:19	488	13:56	191	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
26	08:28	482	02:32	218	--	—	--	—	--	—	--	—	20:58	517	14:42	180	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
27	09:18	521	03:11	197	--	—	--	—	--	—	--	—	21:33	534	15:27	183	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
28	10:02	538	03:49	180	--	—	--	—	--	—	--	—	22:12	531	16:12	191	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
29	10:44	546	04:27	158	--	—	--	—	--	—	--	—	22:48	522	16:55	210	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
30	11:27	533	05:06	152	--	—	--	—	--	—	--	—	23:26	492	17:41	224	--	—	--	—	--	—	1012.1	—

最高潮位 最低潮位
 29日 10:44 546cm 30日 05:06 152cm