

験 潮 記 録

平成 21 年 09 月 (2009)

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 21 年 09 月 01 日
 至 平成 21 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
1	337	307	286	295	323	348	373	393	392	365	334	299	258	220	211	234	273	319	370	417	452	454	426	386	336.3
2	345	311	276	269	296	331	368	400	417	408	372	325	279	233	199	197	238	292	349	401	451	473	452	410	337.2
3	360	314	273	247	262	308	355	400	431	442	415	365	314	257	205	180	203	259	322	382	435	478	477	434	338.3
4	383	327	278	238	232	275	335	392	433	462	458	408	352	294	234	186	180	231	301	367	423	477	499	468	343.0
5	413	355	297	245	219	243	308	374	429	467	487	461	396	337	274	217	183	207	277	350	414	467	507	499	351.1
6	445	383	319	262	219	217	275	346	411	457	494	495	438	377	317	258	207	200	258	327	395	447	497	509	356.4
7	468	405	341	278	225	201	235	308	376	431	479	506	478	414	356	297	240	208	234	300	366	425	473	505	356.2
8	488	426	362	299	241	198	201	264	333	399	445	491	494	445	390	329	275	230	221	266	330	391	437	473	351.2
9	482	437	376	316	254	201	179	215	280	346	401	451	482	468	420	366	313	269	241	253	307	361	407	444	344.5
10	470	452	394	341	284	228	188	192	240	296	354	405	451	470	446	403	356	317	288	273	299	343	380	417	345.3
11	449	453	416	366	321	270	222	198	217	257	307	354	402	442	452	432	398	363	334	317	311	333	359	387	348.3
12	416	434	426	394	356	317	277	242	230	246	272	311	348	391	426	439	430	407	378	358	351	344	343	358	353.9
13	375	395	404	396	375	345	314	286	256	234	235	253	281	316	355	394	419	426	418	397	375	360	343	329	345.0
14	329	337	352	368	372	364	350	325	299	268	236	221	230	254	291	333	376	418	444	442	421	391	364	339	338.5
15	309	298	312	335	363	383	393	385	355	322	283	238	202	200	229	274	327	379	429	464	464	434	388	347	338.0
16	311	274	264	291	329	374	406	425	419	379	331	279	224	181	172	212	273	338	394	452	487	477	429	372	337.2
17	319	274	235	233	280	336	392	434	457	448	393	334	271	208	159	156	212	287	362	421	480	503	473	410	336.5
18	345	286	229	196	216	288	358	418	462	489	468	398	333	263	196	151	165	241	322	396	452	503	505	452	338.8
19	383	309	246	192	175	228	309	382	440	489	508	465	390	318	247	186	158	197	281	361	425	482	512	486	340.4
20	416	344	272	207	163	179	256	334	407	466	513	509	450	381	308	244	194	190	248	329	400	458	501	510	345.0
21	455	380	309	238	180	162	209	288	365	428	486	517	491	430	362	302	247	216	238	305	375	433	475	502	349.7
22	475	404	340	273	210	169	182	248	320	385	442	490	499	457	399	338	289	246	235	277	337	391	435	473	346.4
23	478	423	362	303	244	192	171	209	276	337	390	445	481	472	428	380	331	293	264	272	317	362	405	438	344.7
24	454	433	380	331	278	227	193	199	244	294	348	398	442	463	445	408	366	331	308	293	310	348	381	412	345.3
25	434	435	400	356	312	270	230	214	232	267	308	350	392	426	435	419	394	364	341	327	320	335	355	375	345.5
26	397	405	392	363	331	300	271	245	239	257	281	310	343	377	401	409	403	387	370	358	352	343	344	352	342.9
27	365	375	372	361	347	326	303	284	265	256	265	283	304	329	358	385	399	406	400	386	376	365	347	334	341.3
28	333	336	350	357	355	352	345	332	316	297	280	271	273	296	318	344	374	403	421	422	406	386	364	341	344.7
29	317	306	312	327	349	364	369	367	352	329	308	280	257	259	283	311	346	382	418	434	426	408	376	344	342.7
30	312	289	285	305	335	369	390	399	393	365	331	296	259	235	237	274	317	361	403	444	457	435	398	357	343.6

* : 欠測データを補間した値

344.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.3cm

	h m	cm
10 日	09:30	831.3
	09:35	831.4
	09:40	831.3
	09:45	831.3
	09:50	831.3
	平均	831.3

驗潮記錄

平成 21 年 09 月 (2009)
 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 21 年 09 月 01 日
 至 平成 21 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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm								
1	07:28	396	02:16	285	--	—	--	—	--	—	--	—	20:33	458	13:46	210	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
2	08:12	418	02:42	267	--	—	--	—	--	—	--	—	20:59	473	14:35	193	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
3	08:50	443	03:10	246	--	—	--	—	--	—	--	—	21:29	484	15:04	180	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
4	09:27	466	03:42	229	--	—	--	—	--	—	--	—	21:56	499	15:38	175	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
5	10:03	488	04:09	218	--	—	--	—	--	—	--	—	22:23	510	16:10	182	--	—	--	—	--	—	1006.2	—
6	10:32	502	04:34	210	--	—	--	—	--	—	--	—	22:42	511	16:38	195	--	—	--	—	--	—	1004.4	—
7	11:07	506	05:01	201	--	—	--	—	--	—	--	—	23:13	506	17:07	208	--	—	--	—	--	—	1003.3	—
8	11:35	500	05:29	191	--	—	--	—	--	—	--	—	23:42	484	17:42	218	--	—	--	—	--	—	1002.2	—
9	--	—	05:57	179	--	—	--	—	--	—	--	—	12:14	483	18:16	240	--	—	--	—	--	—	1006.2	—
10	00:10	470	06:26	183	--	—	--	—	--	—	--	—	12:59	470	18:52	273	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
11	00:35	456	07:06	197	--	—	--	—	--	—	--	—	13:49	453	19:45	310	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
12	01:15	435	07:53	230	--	—	--	—	--	—	--	—	15:00	439	21:35	341	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
13	01:57	404	09:27	232	--	—	--	—	--	—	--	—	17:01	426	23:30	327	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
14	03:45	373	11:04	221	--	—	--	—	--	—	--	—	18:26	446	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
15	06:08	393	00:52	298	--	—	--	—	--	—	--	—	19:28	468	12:34	197	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
16	07:20	427	01:45	262	--	—	--	—	--	—	--	—	20:20	490	13:44	170	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
17	08:20	459	02:34	228	--	—	--	—	--	—	--	—	20:57	503	14:34	149	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
18	09:11	490	03:13	194	--	—	--	—	--	—	--	—	21:34	511	15:20	148	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
19	09:53	509	03:49	173	--	—	--	—	--	—	--	—	22:07	513	15:59	158	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
20	10:28	518	04:18	160	--	—	--	—	--	—	--	—	22:43	513	16:35	185	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
21	11:08	517	04:48	160	--	—	--	—	--	—	--	—	23:06	502	17:10	215	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
22	11:43	501	05:18	167	--	—	--	—	--	—	--	—	23:38	482	17:43	233	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
23	--	—	05:55	171	--	—	--	—	--	—	--	—	12:20	484	18:19	262	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
24	00:01	454	06:24	190	--	—	--	—	--	—	--	—	13:01	463	19:00	293	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
25	00:34	438	06:59	213	--	—	--	—	--	—	--	—	13:48	435	19:53	320	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
26	01:02	405	07:46	238	--	—	--	—	--	—	--	—	15:02	409	21:24	342	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
27	01:15	375	09:01	256	--	—	--	—	--	—	--	—	17:17	406	23:36	333	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
28	03:13	357	11:29	271	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	425	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
29	06:31	370	01:08	306	--	—	--	—	--	—	--	—	19:15	435	12:24	254	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
30	07:09	399	01:45	284	--	—	--	—	--	—	--	—	19:51	458	13:30	232	--	—	--	—	--	—	1018.2	—

最高潮位 20 日 10:28 518cm
 最低潮位 18 日 15:20 148cm