

験 潮 記 録

平成 21 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 21 年 10 月 31 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	318	277	257	272	311	354	392	419	432	411	367	325	278	238	219	238	290	344	393	440	474	468	427	379	346.8
2	329	283	246	244	285	339	390	432	461	462	421	373	319	266	224	220	266	323	383	435	481	494	460	407	356.0
3	348	289	237	214	238	299	363	416	456	481	462	405	346	288	236	205	223	285	351	407	453	491	478	419	349.6
4	359	297	239	192	195	255	323	387	439	483	490	445	383	321	263	215	201	250	319	383	435	479	490	445	345.3
5	378	314	252	195	172	209	286	358	419	473	504	486	427	363	301	245	210	225	289	359	418	463	494	475	346.5
6	407	343	278	212	165	172	241	318	389	447	500	508	465	406	341	285	237	221	264	330	393	439	474	479	346.4
7	432	364	300	232	175	155	193	268	345	407	462	499	492	441	381	324	277	236	241	298	357	413	452	474	342.4
8	456	405	356	286	211	175	177	231	301	370	425	479	499	479	430	372	324	287	266	286	337	384	427	454	350.7
9	460	424	365	308	252	200	175	198	255	316	373	423	470	476	445	404	357	325	291	285	313	353	391	422	345.0
10	439	432	391	337	287	235	194	180	206	253	308	357	406	446	453	433	399	360	336	317	306	326	350	374	338.5
11	399	405	391	356	317	276	238	207	200	222	261	307	349	391	427	438	427	399	367	347	331	313	315	332	334.0
12	352	373	379	375	357	327	297	269	239	223	231	259	293	330	370	411	433	436	421	396	369	349	323	311	338.5
13	312	325	349	370	376	375	361	332	303	272	245	232	245	277	316	357	402	439	452	438	406	370	339	308	341.7
14	281	279	305	337	373	393	407	397	361	320	280	237	211	218	258	307	358	408	454	470	454	406	355	314	341.0
15	270	239	241	280	328	376	410	432	426	380	332	282	232	198	200	252	310	368	420	470	481	445	389	329	337.1
16	278	227	199	221	279	340	396	438	466	451	395	339	279	226	192	204	267	335	395	443	487	483	421	356	338.2
17	295	236	187	175	230	301	372	427	476	497	464	403	337	278	229	204	234	303	369	423	470	490	463	392	344.0
18	324	258	197	159	174	245	321	386	444	494	499	448	382	315	260	214	204	254	322	389	438	479	479	424	337.9
19	352	286	220	164	146	191	269	349	412	473	507	489	431	366	304	252	219	231	295	363	422	462	486	457	339.4
20	383	313	245	183	138	148	215	292	361	422	475	492	456	399	335	285	243	226	257	320	375	416	450	452	328.4
21	401	334	274	207	152	135	175	243	313	375	435	471	467	421	365	313	272	237	243	294	345	390	423	444	322.0
22	418	356	299	240	182	146	154	207	272	336	389	441	463	440	397	349	309	275	254	276	323	360	396	423	321.0
23	423	381	329	279	227	181	164	188	242	300	350	399	441	446	412	378	335	307	278	276	304	334	365	392	322.1
24	405	388	348	304	263	221	192	193	227	270	318	361	404	427	421	397	365	334	313	295	297	318	342	368	323.8
25	384	384	366	332	300	269	236	218	229	258	293	330	368	402	417	413	397	372	352	335	320	320	331	347	332.2
26	360	372	377	357	334	314	293	273	259	265	283	306	337	376	400	416	420	410	391	373	354	330	317	322	343.3
27	326	339	351	352	353	345	330	308	292	281	276	286	305	324	351	386	409	417	409	392	370	346	324	303	340.6
28	291	299	314	333	345	359	359	344	324	306	282	267	269	287	308	337	369	403	418	412	386	355	323	294	332.7
29	264	258	277	303	333	359	381	381	361	333	300	270	248	247	269	304	341	376	412	430	412	373	335	299	327.8
30	260	233	243	276	315	353	387	411	406	373	335	296	260	233	238	279	321	364	404	439	439	402	359	310	330.7
31	261	221	211	238	288	342	386	426	447	430	382	335	290	249	226	248	302	351	396	440	463	441	386	334	337.2

* : 欠測データを補間した値

338.1

潮高の基準面 : 鍾測基点下 831.3cm

	h	m	cm
2 日	15:00		831.2
	15:05		831.3
	15:10		831.3
	15:15		831.3
	15:20		831.3
	平均		831.3

驗潮記錄

平成 21 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 21 年 10 月 31 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				高潮				低潮				気压 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	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm		
1	07:58	432	02:05	257	--	—	--	—	--	—	--	—	20:21	477	14:07	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
2	08:33	466	02:34	240	--	—	--	—	--	—	--	—	20:45	495	14:36	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
3	09:11	482	03:05	214	--	—	--	—	--	—	--	—	21:15	493	15:13	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
4	09:40	493	03:29	185	--	—	--	—	--	—	--	—	21:43	492	15:44	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
5	10:13	506	03:59	172	--	—	--	—	--	—	--	—	22:12	495	16:17	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
6	10:39	511	04:25	159	--	—	--	—	--	—	--	—	22:38	483	16:50	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
7	11:22	502	04:52	155	--	—	--	—	--	—	--	—	23:04	474	17:26	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
8	--	—	05:32	169	--	—	--	—	--	—	--	—	12:04	499	17:59	266	23:41	462	--	—	--	—	--	—	1003.1	—
9	--	—	06:05	175	--	—	--	—	--	—	--	—	12:39	479	18:41	283	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
10	00:19	441	06:53	180	--	—	--	—	--	—	--	—	13:45	454	19:48	305	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
11	00:45	406	07:45	199	--	—	--	—	--	—	--	—	14:56	438	21:24	311	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
12	02:07	379	09:11	222	--	—	--	—	--	—	--	—	16:45	436	23:24	310	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
13	04:29	376	11:05	232	--	—	--	—	--	—	--	—	17:57	452	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
14	06:14	407	00:36	276	--	—	--	—	--	—	--	—	19:06	470	12:21	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
15	07:23	434	01:32	236	--	—	--	—	--	—	--	—	19:45	483	13:29	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
16	08:14	467	02:09	198	--	—	--	—	--	—	--	—	20:27	493	14:19	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
17	08:56	498	02:44	173	--	—	--	—	--	—	--	—	21:03	490	15:04	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
18	09:38	503	03:19	156	--	—	--	—	--	—	--	—	21:32	486	15:43	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
19	10:16	509	03:49	144	--	—	--	—	--	—	--	—	22:03	486	16:21	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
20	10:51	492	04:22	134	--	—	--	—	--	—	--	—	22:33	458	16:56	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
21	11:27	476	04:51	135	--	—	--	—	--	—	--	—	23:00	444	17:23	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
22	11:59	463	05:23	143	--	—	--	—	--	—	--	—	23:30	428	18:05	254	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
23	--	—	05:58	163	--	—	--	—	--	—	--	—	12:37	450	18:33	271	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
24	00:04	405	06:29	189	--	—	--	—	--	—	--	—	13:15	428	19:25	292	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
25	00:35	386	07:10	218	--	—	--	—	--	—	--	—	14:16	418	20:27	317	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
26	01:49	377	08:20	258	--	—	--	—	--	—	--	—	15:48	421	22:07	316	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
27	03:47	353	09:56	275	--	—	--	—	--	—	--	—	16:58	417	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
28	05:29	362	00:07	291	--	—	11:26	265	--	—	--	—	18:19	419	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
29	06:29	384	00:42	257	--	—	--	—	--	—	--	—	19:04	430	12:35	245	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
30	07:21	413	01:13	233	--	—	--	—	--	—	--	—	19:29	444	13:24	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
31	08:08	447	01:50	210	--	—	--	—	--	—	--	—	20:06	463	14:04	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—

最高潮位 06 日 10:39 511cm
 最低潮位 20 日 04:22 134cm