

験 潮 記 録

平成19年 7月 (2007)

方 面：瀬戸内海
 験潮所：広 島

緯 度：34 ° 21.3 N
 経 度：132 ° 27.6 E

(世界測地系)
 使用時：135 ° E

自 平成19年 7月 1日
 至 平成19年 7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	430	375	327	291	257	262	307	350	395	423	430	399	339	281	223	169	138	158	220	293	359	420	477	494	325.7	
2	464	417	360	315	275	257	281	336	378	415	438	433	385	322	263	201	152	140	182	247	316	381	445	490	328.9	
3	489	452	397	335	297	263	257	290	342	393	426	439	421	366	305	248	189	147	150	206	276	347	407	468	329.6	
4	494	476	430	371	321	278	250	262	314	365	413	440	455	427	367	311	252	198	169	182	240	308	373	425	338.4	
5	476	486	453	400	341	296	253	234	259	312	365	403	430	436	397	338	285	231	187	169	200	261	325	380	329.9	
6	435	473	466	424	369	317	279	239	229	269	316	363	397	428	422	384	331	284	232	196	192	230	292	350	329.9	
7	395	440	465	450	403	349	304	262	226	227	269	316	358	391	419	420	382	338	297	257	227	224	263	309	333.0	
8	354	398	440	450	421	378	331	284	238	212	221	259	301	345	381	414	415	388	355	318	288	262	261	291	333.5	
9	328	363	399	427	433	403	363	319	277	233	209	214	248	290	335	371	407	422	409	379	344	315	297	283	336.2	
10	299	330	358	385	408	418	393	354	317	277	235	206	207	238	279	325	367	412	441	438	405	372	349	329	339.3	
11	302	303	329	352	382	404	411	388	350	312	270	220	185	180	212	260	311	361	414	452	455	433	397	359	335.1	
12	329	299	288	303	335	368	393	403	392	353	307	260	209	165	157	189	244	306	364	422	466	473	449	403	328.2	
13	357	323	289	272	290	333	376	405	414	403	361	303	248	192	149	140	176	246	317	380	442	487	486	450	326.6	
14	397	350	313	274	267	302	348	395	424	432	412	360	307	250	189	151	156	213	286	362	420	478	510	491	337.0	
15	445	393	351	308	274	278	325	372	414	431	425	391	340	284	217	153	121	140	207	286	355	417	476	496	329.1	
16	464	411	352	303	261	244	269	321	370	415	442	439	395	332	269	206	152	132	167	241	318	381	445	488	325.7	
17	487	444	387	327	283	246	242	282	336	388	424	445	429	373	313	256	193	149	150	203	276	347	406	463	327.0	
18	487	462	411	350	299	256	230	245	298	352	398	429	444	412	354	302	245	188	160	183	245	312	372	427	327.5	
19	470	474	432	378	324	279	238	228	264	316	365	405	432	434	394	344	295	245	203	195	233	292	352	402	333.1	
20	448	471	448	401	354	306	263	234	244	289	335	378	409	430	419	376	335	294	253	227	239	281	329	375	339.1	
21	417	452	450	413	375	330	288	246	234	259	296	338	371	400	413	396	360	329	294	263	253	275	313	349	338.1	
22	384	417	434	415	380	345	305	265	238	240	266	298	333	364	392	400	387	364	334	310	292	291	312	338	337.7	
23	364	390	411	413	392	360	329	296	262	244	248	270	294	323	351	378	388	384	370	347	329	321	319	325	337.8	
24	339	356	374	384	385	369	342	313	288	262	247	249	262	282	312	343	372	390	392	384	367	352	342	331	334.9	
25	327	339	349	358	370	372	360	337	311	285	258	238	233	246	268	299	333	370	399	409	400	382	364	348	331.5	
26	330	319	323	335	351	365	371	362	341	312	283	252	223	212	228	258	296	336	380	414	426	416	391	360	328.5	
27	337	313	298	300	322	346	368	374	364	343	309	274	231	196	187	211	250	302	352	402	439	447	429	392	324.4	
28	353	326	296	279	297	330	364	388	396	386	350	306	261	212	176	174	211	265	325	382	437	472	467	432	328.5	
29	386	342	308	271	270	305	346	386	413	423	401	351	299	244	191	157	169	221	287	354	412	475	494	471	332.3	
30	423	372	326	285	259	277	327	372	413	440	442	402	340	282	223	168	144	179	244	317	384	449	501	503	336.3	
31	465	407	347	303	263	255	294	350	402	439	465	454	394	331	266	206	155	150	204	279	352	418	483	517	341.6	
																										332.4

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 831.3cm

日	時	h	m	cm	日	時	h	m	cm
10	10:20	830	9		10	10:50	830	7	
	10:25	830	7			10:55	830	6	
	10:30	830	9			11:00	830	8	
	10:35	830	9			11:05	831	1	
	10:40	830	9			11:10	830	8	
	平均	830	9			平均	830	8	

驗 潮 記 録

平成19年 7月 (2007)

方 面 : 瀬戸内海
 驗潮所 : 広 島

緯 度 : 34 ° 21.3 N (世界測地系)
 経 度 : 132 ° 27.6 E 使用時 : 135 ° E

自 平成19年 7月 1日
 至 平成19年 7月31日
 観測者 : 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			気圧 hPa	水温		
	高	潮	cm	高	潮	cm	低	潮	cm	高	潮	cm	低	潮	cm	高	潮	cm			低	潮
1	09:43	432		04:24	254		- -	---		- -	---		22:50	495	16:10	138		- -	---		1006.2	----
2	10:25	442		04:56	257		- -	---		- -	---		23:30	496	16:46	138		- -	---		1003.5	----
3	11:02	439		05:50	256		- -	---		- -	---		- -	---	17:29	142		- -	---		1002.5	----
4	00:07	495		06:12	249		11:56	455		- -	---		- -	---	18:15	167		- -	---		998.5	----
5	00:44	488		07:00	234		- -	---		- -	---		12:43	437	18:57	169		- -	---		1003.8	----
6	01:22	476		07:45	227		- -	---		- -	---		13:20	431	19:38	189		- -	---		1003.6	----
7	02:13	466		08:31	221		- -	---		- -	---		14:31	425	20:36	220		- -	---		1000.7	----
8	02:45	451		09:16	210		- -	---		- -	---		15:31	419	21:31	257		- -	---		1003.0	----
9	03:42	435		10:22	207		- -	---		- -	---		17:01	422	22:58	283		- -	---		1003.0	----
10	04:49	419		11:31	202		- -	---		- -	---		18:30	445	- -	---		- -	---		1000.6	----
11	05:48	412		00:29	297		- -	---		- -	---		19:34	458	12:37	177		- -	---		1002.7	----
12	07:09	403		01:57	288		- -	---		- -	---		20:45	474	13:38	154		- -	---		1007.0	----
13	08:07	414		02:56	272		- -	---		- -	---		21:30	493	14:43	138		- -	---		1007.4	----
14	08:51	432		03:41	265		- -	---		- -	---		22:08	510	15:25	147		- -	---		994.2	----
15	09:14	431		04:29	269		- -	---		- -	---		22:55	497	16:09	120		- -	---		993.9	----
16	10:27	446		04:55	243		- -	---		- -	---		23:29	494	16:55	131		- -	---		1001.5	----
17	11:08	445		05:38	239		- -	---		- -	---		- -	---	17:29	143		- -	---		1001.1	----
18	00:01	487		06:11	229		11:54	444		- -	---		- -	---	18:06	160		- -	---		1002.9	----
19	00:36	478		06:43	227		- -	---		- -	---		12:35	438	18:42	192		- -	---		1003.4	----
20	01:02	471		07:17	233		- -	---		- -	---		13:14	431	19:14	226		- -	---		1002.0	----
21	01:27	457		07:51	234		- -	---		- -	---		14:00	413	19:48	253		- -	---		1002.2	----
22	01:58	434		08:29	235		- -	---		- -	---		14:53	401	20:35	288		- -	---		1004.0	----
23	02:36	415		09:22	242		- -	---		- -	---		16:16	389	21:47	319		- -	---		1007.2	----
24	03:36	386		10:23	246		- -	---		- -	---		17:37	393	23:51	327		- -	---		1009.6	----
25	04:36	373		11:46	233		- -	---		- -	---		19:00	409	- -	---		- -	---		1009.3	----
26	05:57	371		01:12	318		- -	---		- -	---		20:04	426	12:56	212		- -	---		1008.1	----
27	06:49	374		02:25	297		- -	---		- -	---		20:49	448	13:48	186		- -	---		1008.3	----
28	08:06	396		03:00	279		- -	---		- -	---		21:22	475	14:33	170		- -	---		1006.5	----
29	08:57	423		03:32	265		- -	---		- -	---		21:53	494	15:18	155		- -	---		1006.6	----
30	09:37	446		04:07	259		- -	---		- -	---		22:31	508	15:57	144		- -	---		1007.1	----
31	10:19	467		04:43	253		- -	---		- -	---		23:06	517	16:36	145		- -	---		1006.8	----

最高値
 h m cm
 31日 23:06 517

最低値
 h m cm
 15日 16:09 120