

験 潮 記 録

平成 22 年 05 月 (2010)

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 22 年 05 月 01 日
 至 平成 22 年 05 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	476	431	370	313	269	236	237	286	342	391	421	438	412	350	291	233	173	134	143	199	270	339	397	450	316.7	
2	472	450	403	346	302	267	243	261	309	356	394	415	417	377	318	265	210	161	142	172	231	296	350	404	315.0	
3	447	450	421	377	330	297	265	254	283	323	361	389	401	387	345	297	253	205	171	171	206	260	317	362	315.5	
4	409	438	432	399	359	323	297	269	268	299	333	363	383	387	370	331	291	254	217	195	205	243	288	331	320.2	
5	371	410	427	415	389	352	324	299	278	282	305	333	359	371	371	356	324	295	267	237	219	234	265	300	324.3	
6	334	370	400	410	404	383	353	329	308	289	288	306	327	348	359	366	354	334	314	292	266	253	261	281	330.4	
7	309	341	369	398	413	409	389	364	338	315	287	277	285	306	332	353	357	362	353	332	306	282	266	262	333.5	
8	276	305	332	356	385	405	401	379	351	322	295	269	260	271	295	324	350	371	380	372	346	320	291	266	330.1	
9	253	268	294	324	358	389	408	405	377	342	306	269	236	228	250	289	328	361	389	404	389	358	323	291	326.6	
10	261	248	262	301	342	378	409	422	411	372	329	288	243	215	222	260	306	354	391	425	435	409	368	329	332.5	
11	290	256	245	272	319	364	400	426	434	403	353	306	257	211	190	215	269	325	373	419	453	447	407	360	333.1	
12	313	274	242	244	284	333	378	412	436	428	378	323	269	213	173	170	215	280	344	395	445	469	444	394	327.3	
13	337	290	250	222	238	291	344	391	421	435	405	343	286	227	173	142	163	228	299	363	420	467	473	436	318.5	
14	380	322	276	232	220	254	310	366	404	428	425	375	312	254	190	140	127	172	246	320	384	442	480	472	313.8	
15	424	366	311	265	230	233	283	340	390	423	440	414	353	290	227	166	126	136	199	277	349	411	468	490	317.1	
16	467	414	352	304	262	238	257	312	363	405	431	435	391	325	265	203	146	123	154	223	298	364	426	477	318.1	
17	482	447	390	331	290	252	239	272	326	374	410	431	421	368	306	247	187	139	133	175	244	314	376	435	316.2	
18	474	469	429	374	325	289	253	254	293	342	387	416	430	411	359	304	249	195	158	158	205	273	338	394	324.1	
19	448	478	465	427	376	334	300	273	279	314	355	395	421	432	405	354	306	258	210	177	182	226	286	346	335.3	
20	395	445	464	450	415	368	326	293	267	270	303	339	374	395	404	388	346	305	264	221	194	200	240	287	331.4	
21	338	384	430	449	437	402	356	317	285	256	256	283	317	352	378	395	392	362	324	287	252	225	221	250	331.2	
22	293	340	382	425	449	435	402	363	322	283	248	243	265	300	341	375	398	408	392	359	319	281	252	240	338.1	
23	256	296	345	391	426	449	442	410	369	325	281	240	227	254	299	345	385	419	439	428	394	355	317	280	348.8	
24	257	268	311	357	399	435	459	450	406	358	311	262	220	206	236	290	344	390	430	457	450	410	363	318	349.5	
25	281	254	264	305	351	396	432	455	440	390	341	289	235	195	189	223	282	346	398	448	479	464	421	368	343.6	
26	322	283	254	260	307	356	399	429	446	420	361	307	251	193	154	162	212	278	343	399	455	478	459	411	330.8	
27	354	306	268	242	256	306	355	396	422	427	391	332	275	214	159	134	154	215	287	352	413	462	475	442	318.2	
28	390	333	290	249	234	261	318	368	405	426	422	373	311	252	191	142	130	170	242	316	380	441	483	482	317.0	
29	442	385	329	289	253	249	291	345	391	423	437	417	360	300	240	180	141	148	203	277	345	405	464	491	325.2	
30	473	426	368	323	283	254	266	313	361	404	429	431	392	335	281	224	167	145	173	237	306	366	425	470	327.2	
31	481	449	400	346	306	268	254	280	330	378	412	427	415	370	318	267	208	164	159	202	266	332	387	440	327.5	
*																										327.0

潮高の基準面：錘測基点下 831.3cm

17 日	h m	cm
	14:46	831.1
	14:51	831.2
	14:56	831.2
	15:01	831.3
	15:06	831.4
	平均	831.2

験 潮 記 録

平成 22 年 05 月 (2010)

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 22 年 05 月 01 日
 至 平成 22 年 05 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				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	h m	cm		
1	11:02	438	05:30	230	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:21	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
2	00:01	472	06:09	243	11:37	420	--	—	--	—	--	—	--	—	17:55	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
3	00:34	453	06:48	253	--	—	--	—	--	—	--	—	12:08	401	18:31	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
4	01:20	440	07:33	264	--	—	--	—	--	—	--	—	12:47	387	19:16	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
5	02:05	427	08:23	277	--	—	--	—	--	—	--	—	13:37	373	20:07	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
6	03:12	410	09:31	286	--	—	--	—	--	—	--	—	14:55	366	21:10	252	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
7	04:20	415	11:04	277	--	—	--	—	--	—	--	—	17:07	362	22:45	261	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
8	05:20	407	11:55	260	--	—	--	—	--	—	--	—	18:09	381	23:59	253	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
9	06:24	410	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:01	404	12:47	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
10	07:05	422	01:03	247	--	—	--	—	--	—	--	—	19:49	435	13:20	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
11	07:46	435	01:48	244	--	—	--	—	--	—	--	—	20:20	456	13:59	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
12	08:20	438	02:29	238	--	—	--	—	--	—	--	—	21:01	469	14:34	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
13	08:54	436	03:14	220	--	—	--	—	--	—	--	—	21:39	476	15:09	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
14	09:27	432	03:47	219	--	—	--	—	--	—	--	—	22:22	483	15:45	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
15	09:59	440	04:27	225	--	—	--	—	--	—	--	—	22:59	490	16:21	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
16	10:38	439	05:06	237	--	—	--	—	--	—	--	—	23:36	485	16:56	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
17	11:18	433	05:48	238	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:39	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
18	00:24	477	06:30	248	--	—	--	—	--	—	--	—	12:03	430	18:32	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
19	01:10	479	07:21	271	--	—	--	—	--	—	--	—	12:55	432	19:24	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
20	02:03	464	08:25	264	--	—	--	—	--	—	--	—	14:02	404	20:21	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
21	03:06	449	09:31	252	--	—	--	—	--	—	--	—	15:25	398	21:40	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
22	04:10	449	10:41	241	--	—	--	—	--	—	--	—	16:55	408	22:59	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
23	05:19	450	11:50	226	--	—	--	—	--	—	--	—	18:10	439	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.3	—
24	06:21	461	00:14	256	--	—	--	—	--	—	--	—	19:20	459	12:50	205	--	—	--	—	--	—	--	—	996.4	—
25	07:12	456	01:18	253	--	—	--	—	--	—	--	—	20:10	479	13:40	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.3	—
26	08:01	446	02:25	251	--	—	--	—	--	—	--	—	21:04	478	14:21	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.7	—
27	08:40	430	03:13	241	--	—	--	—	--	—	--	—	21:47	477	15:06	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
28	09:26	430	03:54	233	--	—	--	—	--	—	--	—	22:29	488	15:47	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
29	10:01	437	04:35	244	--	—	--	—	--	—	--	—	23:08	491	16:23	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
30	10:36	435	05:15	253	--	—	--	—	--	—	--	—	23:45	483	16:57	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
31	11:13	427	05:53	254	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:36	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—

最高潮位 29日 23:08 491cm
 最低潮位 15日 16:21 122cm