

験 潮 記 録

平成 24 年 09 月 (2012)

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 24 年 09 月 01 日
 至 平成 24 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	413	349	290	237	209	237	302	371	427	466	487	457	395	335	268	208	177	201	267	341	408	462	501	493	345.9
2	440	378	312	254	210	209	264	334	400	452	491	493	441	379	317	254	202	195	244	313	381	437	487	504	349.6
3	469	408	345	282	226	199	228	296	363	419	469	497	474	415	358	300	242	207	225	286	350	407	455	493	350.5
4	481	425	367	305	247	202	200	253	320	380	429	472	482	441	386	331	279	235	223	264	325	380	424	466	346.5
5	477	438	382	329	270	217	193	224	281	341	393	438	466	455	411	365	317	273	244	257	303	351	397	434	344.0
6	459	442	396	351	301	250	213	215	256	308	358	400	440	453	428	389	348	312	283	270	299	338	373	406	345.3
7	435	436	406	369	328	284	242	224	243	279	321	361	399	428	428	406	378	346	320	300	303	327	352	380	345.6
8	403	416	406	379	347	314	279	250	246	265	293	326	356	390	411	408	396	375	352	335	322	327	342	356	345.6
9	375	393	395	384	363	340	312	282	262	259	273	293	319	348	379	399	406	400	384	368	355	344	337	341	346.3
10	351	362	375	382	374	361	345	326	301	278	271	278	289	311	341	370	395	409	410	401	386	373	355	338	349.3
11	335	340	346	362	376	378	371	358	337	313	290	270	263	277	303	333	367	401	427	433	421	402	374	351	351.2
12	329	316	318	337	359	382	394	395	379	351	323	290	256	245	263	296	334	377	420	451	456	434	400	362	352.8
13	332	298	285	304	337	373	403	422	424	395	357	316	268	231	223	250	297	349	399	447	478	468	429	382	352.8
14	337	296	261	263	301	348	395	432	454	446	400	350	295	242	202	204	253	316	377	430	481	495	461	409	352.0
15	353	300	249	227	254	312	373	423	463	483	452	394	332	268	210	178	203	273	345	405	459	502	492	438	349.5
16	378	311	252	205	204	265	335	402	451	498	503	450	385	320	253	197	181	237	313	382	445	502	525	488	353.4
17	424	358	298	238	201	231	311	389	455	512	*544	524	452	384	316	251	201	212	283	364	434	485	524	520	(371.3)
18	457	384	312	244	187	175	232	312	389	450	502	524	485	419	351	285	225	194	225	302	375	437	483	511	352.5
19	481	409	340	271	205	161	177	247	326	397	457	504	512	465	402	335	277	227	214	262	332	393	442	484	346.7
20	492	440	372	309	242	184	159	196	268	338	398	455	495	487	440	383	327	279	243	248	299	355	407	450	344.4
21	476	463	409	351	291	231	185	178	221	283	345	395	448	479	469	428	379	336	302	275	286	326	364	406	346.9
22	439	452	429	384	337	284	234	202	204	240	288	339	385	429	455	448	420	379	346	324	304	308	332	359	346.7
23	390	410	416	400	366	332	296	253	226	227	252	290	328	367	409	436	440	426	398	369	350	328	316	327	348.0
24	344	364	382	390	385	365	340	314	280	250	240	251	274	307	344	383	418	436	435	415	389	365	339	314	346.8
25	308	317	337	362	378	384	379	356	332	304	268	240	235	257	289	327	368	410	439	444	426	398	365	330	343.9
26	295	277	285	317	351	382	396	401	387	355	322	283	242	226	247	287	334	377	424	460	464	441	401	360	346.4
27	322	280	264	287	327	373	407	429	436	407	370	330	282	239	224	252	302	354	403	453	483	473	436	388	355.0
28	341	292	254	256	297	350	401	438	468	465	423	376	325	272	231	227	270	328	386	436	482	499	467	414	362.4
29	355	302	252	226	251	315	376	428	469	495	471	417	362	303	247	215	234	295	359	418	469	503	492	442	362.3
30	381	320	262	213	213	272	342	410	456	495	504	459	401	342	281	225	213	262	332	395	443	486	501	461	361.2

* : 欠測データを補間した値

350.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

27 日	h m	cm
17:08		831.3
17:12		831.4
17:16		831.2
17:20		831.3
17:24		831.3
平均		831.3

驗潮記錄

平成24年09月(2012)

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24年09月01日
 至 平成24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	10:00	487	04:03	209	--	—	--	—	--	—	--	—	22:22	505	16:06	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
2	10:33	498	04:32	202	--	—	--	—	--	—	--	—	22:51	505	16:38	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
3	11:07	497	05:01	199	--	—	--	—	--	—	--	—	23:17	496	17:12	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
4	11:43	485	05:34	194	--	—	--	—	--	—	--	—	23:46	479	17:44	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
5	--	—	05:57	193	--	—	--	—	--	—	--	—	12:17	467	18:13	243	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
6	00:10	459	06:30	208	--	—	--	—	--	—	--	—	12:52	454	18:51	269	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
7	00:34	440	06:56	224	--	—	--	—	--	—	--	—	13:29	432	19:26	298	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
8	01:10	416	07:40	244	--	—	--	—	--	—	--	—	14:19	413	20:11	322	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
9	01:50	396	08:40	258	--	—	--	—	--	—	--	—	16:06	406	22:16	336	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
10	03:01	382	09:55	271	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	411	23:46	334	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
11	04:40	379	11:57	263	--	—	--	—	--	—	--	—	18:49	433	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
12	06:35	396	01:26	315	--	—	--	—	--	—	--	—	19:38	458	12:53	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
13	07:37	426	01:53	285	--	—	--	—	--	—	--	—	20:16	479	13:45	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
14	08:20	456	02:27	256	--	—	--	—	--	—	--	—	20:47	497	14:29	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
15	08:56	483	03:01	227	--	—	--	—	--	—	--	—	21:20	506	15:08	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
16	09:36	509	03:32	197	--	—	--	—	--	—	--	—	21:55	526	15:46	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
17	10:14	545	04:08	200	--	—	--	—	--	—	--	—	22:28	530	16:22	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.9	—
18	10:54	524	04:41	171	--	—	--	—	--	—	--	—	23:03	511	17:04	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
19	11:39	516	05:17	158	--	—	--	—	--	—	--	—	23:39	496	17:46	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
20	--	—	05:56	159	--	—	--	—	--	—	--	—	12:21	499	18:26	239	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
21	00:15	477	06:39	174	--	—	--	—	--	—	--	—	13:16	481	19:17	274	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
22	00:54	452	07:27	198	--	—	--	—	--	—	--	—	14:16	456	20:21	302	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
23	01:53	416	08:28	224	--	—	--	—	--	—	--	—	15:41	441	22:03	316	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
24	03:10	390	09:55	239	--	—	--	—	--	—	--	—	17:26	438	23:50	308	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
25	05:16	385	11:43	233	--	—	--	—	--	—	--	—	18:43	445	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
26	06:55	402	01:18	276	--	—	--	—	--	—	--	—	19:39	467	12:56	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
27	07:45	437	01:56	264	--	—	--	—	--	—	--	—	20:15	485	13:51	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
28	08:27	472	02:29	249	--	—	--	—	--	—	--	—	20:48	501	14:36	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
29	09:04	495	03:07	226	--	—	--	—	--	—	--	—	21:17	505	15:13	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
30	09:40	508	03:32	205	--	—	--	—	--	—	--	—	21:47	502	15:42	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.9	—

最高潮位 最低潮位
 17日 10:14 545cm 19日 05:17 158cm