

験 潮 記 録

平成 21 年 11 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 11 月 01 日  
 至 平成 21 年 11 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	275	222	187	196	250	313	371	420	466	476	436	384	330	287	245	231	269	323	373	418	455	455	407	347	339.0
2	287	225	174	155	196	268	339	395	450	486	467	412	353	297	250	217	226	275	333	385	426	453	437	371	328.2
3	298	226	168	131	139	203	276	343	407	466	486	452	396	331	280	237	216	242	305	363	410	444	452	406	319.9
4	334	270	202	141	116	156	231	308	377	441	486	487	443	381	321	277	237	233	279	340	392	428	456	436	323.8
5	370	305	241	172	124	121	179	256	333	396	459	493	477	426	366	316	275	243	256	311	362	408	439	448	324.0
6	410	346	288	224	161	129	148	213	287	356	415	472	488	459	411	356	315	277	259	282	334	379	418	438	327.7
7	435	392	334	277	217	167	145	175	239	307	363	421	469	477	448	406	355	321	290	282	304	344	382	415	331.9
8	428	417	373	321	272	220	180	168	199	255	313	363	416	456	458	435	397	356	328	300	292	309	339	367	331.8
9	394	404	393	355	318	279	238	203	196	222	263	312	356	400	433	441	424	387	354	330	301	283	295	318	329.1
10	341	367	380	379	358	331	297	264	231	222	236	269	311	353	398	430	443	429	403	368	346	317	296	293	335.9
11	306	333	363	386	394	389	362	339	307	273	242	237	264	301	336	370	403	420	413	388	351	312	274	241	333.5
12	230	247	285	322	355	380	393	377	345	311	275	244	231	247	288	333	373	408	434	426	390	346	300	258	324.9
13	221	214	246	288	335	380	419	434	416	384	338	296	262	245	266	315	363	407	445	467	443	393	349	300	342.8
14	239	203	207	250	304	366	415	454	467	444	398	345	302	259	240	266	319	372	415	448	457	426	371	315	345.1
15	253	202	173	191	249	312	371	425	472	475	440	388	334	292	251	240	277	330	378	416	448	440	393	331	336.7
16	273	212	164	147	186	254	326	384	441	480	474	429	373	318	275	238	238	286	345	395	427	447	424	359	329.0
17	299	239	176	136	145	206	280	349	404	457	477	456	408	349	305	265	240	263	315	369	412	438	436	392	325.7
18	325	268	203	147	125	161	228	300	362	423	466	471	435	382	325	283	251	242	280	332	380	411	433	415	318.7
19	357	297	239	175	134	134	182	252	323	381	438	468	454	409	352	306	267	236	244	294	342	384	408	415	312.1
20	380	322	266	210	157	131	153	214	284	346	399	449	463	432	386	336	301	268	254	282	331	373	405	419	315.0
21	408	365	310	261	208	169	162	202	262	321	368	420	453	445	411	369	329	300	274	280	316	349	385	409	324.0
22	414	390	343	299	254	212	186	199	242	296	345	394	438	453	434	400	358	330	298	279	291	322	352	382	329.6
23	396	397	368	324	290	251	217	205	229	270	315	355	400	432	435	411	383	347	322	297	284	296	319	345	328.7
24	366	375	369	348	315	288	258	232	229	253	289	328	364	397	422	422	403	378	346	327	300	286	298	319	329.7
25	343	360	366	364	352	327	309	278	253	250	272	301	334	365	395	413	413	400	374	344	313	284	270	276	331.5
26	295	319	342	353	362	359	341	320	298	275	264	276	305	332	360	385	409	414	397	371	343	309	276	257	331.8
27	262	282	311	342	364	381	390	372	346	317	299	282	280	302	338	367	394	418	424	402	368	332	292	254	338.3
28	234	246	276	313	350	383	409	412	392	362	325	299	279	276	298	335	370	400	420	420	388	346	306	257	337.3
29	214	200	222	265	316	361	405	436	435	406	370	330	300	274	274	307	347	388	421	441	431	387	338	288	339.8
30	236	197	190	227	283	340	392	443	473	460	421	372	329	295	266	273	315	358	399	429	445	420	361	306	342.9

\* : 欠測データを補間した値

330.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.3cm

12 日	h m	cm
09:20		831.2
09:25		831.3
09:30		831.2
09:35		831.4
09:40		831.3
平均		831.3

驗潮記錄

平成 21 年 11 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 11 月 01 日  
 至 平成 21 年 11 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		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		気圧 hPa	水温
	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	08:43		478	02:21		184	--	--	--	--	--	--	20:30	461	14:52	230	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.0	--
2	09:11		487	02:53		154	--	--	--	--	--	--	21:10	454	15:22	214	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.2	--
3	09:52		486	03:24		126	--	--	--	--	--	--	21:41	455	16:04	216	--	--	--	--	--	--	--	--	1028.5	--
4	10:33		493	03:57		116	--	--	--	--	--	--	22:10	457	16:38	229	--	--	--	--	--	--	--	--	1029.4	--
5	11:13		495	04:34		115	--	--	--	--	--	--	22:42	451	17:13	242	--	--	--	--	--	--	--	--	1024.5	--
6	11:51		489	05:11		128	--	--	--	--	--	--	23:27	442	17:58	259	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.3	--
7	--		--	06:00		145	--	--	--	--	--	--	12:40	479	18:43	280	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.5	--
8	00:11		428	06:49		167	--	--	--	--	--	--	13:34	462	19:47	292	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.3	--
9	01:10		404	07:43		194	--	--	--	--	--	--	14:47	442	21:02	283	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.9	--
10	02:31		382	08:54		222	--	--	--	--	--	--	15:55	443	22:38	292	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.4	--
11	04:25		396	10:39		235	--	--	--	--	--	--	17:15	421	23:57	230	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.6	--
12	05:57		393	11:59		231	--	--	--	--	--	--	18:17	435	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.1	--
13	06:55		434	00:43		212	--	--	--	--	--	--	19:00	467	13:03	245	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.9	--
14	07:54		468	01:25		200	--	--	--	--	--	--	19:46	458	13:59	240	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.9	--
15	08:34		479	02:13		172	--	--	--	--	--	--	20:18	450	14:44	238	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.9	--
16	09:24		484	02:51		147	--	--	--	--	--	--	21:04	447	15:33	232	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.6	--
17	10:02		477	03:22		133	--	--	--	--	--	--	21:28	441	16:06	240	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.9	--
18	10:38		474	03:55		125	--	--	--	--	--	--	22:10	434	16:45	241	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.5	--
19	11:16		470	04:33		127	--	--	--	--	--	--	22:43	417	17:22	233	--	--	--	--	--	--	--	--	1026.4	--
20	11:49		464	05:05		131	--	--	--	--	--	--	23:16	420	17:50	253	--	--	--	--	--	--	--	--	1025.0	--
21	--		--	05:39		159	--	--	--	--	--	--	12:17	455	18:22	271	23:42	416	--	--	--	--	--	--	1024.0	--
22	--		--	06:10		185	--	--	--	--	--	--	12:59	453	19:03	279	--	--	--	--	--	--	--	--	1024.2	--
23	00:34		401	06:53		204	--	--	--	--	--	--	13:35	438	19:58	284	--	--	--	--	--	--	--	--	1024.4	--
24	01:13		375	07:39		227	--	--	--	--	--	--	14:31	426	21:03	286	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.0	--
25	02:02		366	08:39		248	--	--	--	--	--	--	15:29	415	22:08	270	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.1	--
26	04:19		363	09:55		264	--	--	--	--	--	--	16:43	415	23:17	256	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.8	--
27	05:51		390	11:46		280	--	--	--	--	--	--	17:42	426	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.8	--
28	06:39		414	00:11		233	--	--	--	--	--	--	18:31	424	12:37	274	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.5	--
29	07:29		441	00:55		200	--	--	--	--	--	--	19:15	442	13:31	269	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.8	--
30	08:11		473	01:41		187	--	--	--	--	--	--	19:58	445	14:19	265	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.8	--

最高潮位 05 日 11:13 495cm 最低潮位 05 日 04:34 115cm