

験 潮 記 録

令和2年09月(2020)

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 至 令和2年09月01日
 令和2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	393	342	298	261	261	303	356	404	437	452	435	388	332	273	217	178	186	242	312	376	435	488	506	476	348.0
2	424	366	313	266	245	272	328	384	432	466	472	436	379	321	261	205	183	218	288	357	419	477	516	509	355.7
3	466	410	354	303	269	278	323	377	426	467	493	475	418	356	292	227	183	186	237	310	379	436	484	502	360.5
4	469	407	344	287	239	218	248	310	372	423	463	477	443	382	321	260	204	179	208	275	345	404	456	491	342.7
5	478	426	364	305	251	212	220	276	342	397	442	476	470	419	359	301	244	201	203	256	324	386	436	478	344.4
6	487	448	389	332	275	227	214	253	315	376	428	468	483	453	403	353	297	245	226	260	322	385	438	486	356.8
7	510	490	448	398	346	301	278	296	343	396	441	477	491	470	433	392	340	285	250	259	305	355	396	435	380.6
8	465	459	417	369	318	267	228	223	254	302	351	394	429	444	424	384	343	306	271	258	283	324	362	398	344.7
9	429	439	414	373	330	285	242	219	230	266	309	352	390	419	424	403	374	342	313	293	295	320	349	377	341.1
10	404	419	410	384	351	314	273	242	234	250	282	320	357	392	415	419	404	378	351	332	319	316	332	353	343.8
11	374	392	396	386	367	340	309	278	253	246	259	284	314	345	376	401	413	409	392	370	355	341	328	329	344.0
12	342	357	369	376	374	362	346	326	298	270	255	256	272	300	329	360	394	420	431	420	396	375	357	337	346.8
13	323	322	332	349	366	373	367	352	331	303	272	244	230	240	268	304	345	387	422	438	431	406	375	347	338.6
14	318	294	292	312	340	366	382	386	374	345	307	267	228	203	213	251	301	353	404	449	470	454	415	373	337.4
15	337	298	267	276	313	353	390	416	423	399	355	308	256	204	175	193	249	315	376	435	484	493	458	408	340.9
16	358	309	261	241	270	324	378	424	453	453	416	360	301	235	177	155	192	264	337	403	467	511	502	452	343.5
17	388	326	270	224	221	274	345	407	455	487	482	425	353	283	213	156	145	202	288	367	435	498	528	499	344.6
18	434	358	289	232	198	221	293	369	435	487	514	488	417	339	263	192	143	154	228	318	394	456	507	514	343.5
19	460	382	306	238	181	163	213	300	379	440	491	513	470	393	318	246	181	147	181	264	350	418	475	513	334.3
20	493	421	340	269	205	156	166	238	323	395	456	505	508	453	380	311	246	191	176	225	305	377	435	481	335.6
21	495	448	377	309	239	174	146	182	258	334	399	455	494	483	430	367	306	250	210	217	275	343	402	449	335.1
22	477	464	409	346	282	218	169	163	211	281	347	403	450	478	460	413	364	317	276	252	270	319	368	412	339.5
23	444	452	426	379	331	277	222	189	199	244	300	349	393	436	455	441	411	374	342	316	302	317	347	374	346.7
24	399	414	409	386	354	321	281	240	223	237	268	304	341	378	412	432	431	414	391	372	359	343	340	354	350.1
25	369	382	392	392	378	359	337	310	279	262	266	282	303	330	363	396	423	439	436	421	402	386	369	349	359.4
26	339	343	352	366	373	370	363	348	330	309	285	268	270	287	311	344	380	415	440	448	437	414	389	362	356.0
27	334	315	317	332	354	374	383	381	367	342	315	284	255	246	262	293	331	373	415	447	454	436	403	367	349.2
28	334	299	281	293	322	356	384	400	402	381	348	313	271	235	229	257	299	344	392	441	471	467	437	394	347.9
29	352	311	274	267	296	341	383	415	433	427	393	350	304	254	219	222	262	315	369	423	470	488	466	420	352.3
30	371	324	278	252	269	318	370	414	447	460	437	389	339	286	232	207	233	288	348	405	457	493	486	443	356.1

*：欠測データを補間した値

347.3

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

	h	m	cm		h	m	cm
8 日	16:16	830.9		8 日	16:22	831.1	
	16:17	831.0			16:23	830.9	
	16:18	830.9			16:24	831.1	
	16:19	831.0			16:25	831.0	
	16:20	831.1			16:26	831.1	
	平均	831.0			平均	831.0	

験潮記録

令和2年09月(2020)
 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 令和2年09月01日
 至 令和2年09月30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															
	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	09:04	452	03:32	255	--	—	--	—	--	—	--	—	21:51	506	15:22	175	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
2	09:41	475	03:58	245	--	—	--	—	--	—	--	—	22:21	519	15:55	183	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
3	10:10	494	04:20	267	--	—	--	—	--	—	--	—	22:53	502	16:28	178	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
4	10:51	478	04:57	218	--	—	--	—	--	—	--	—	23:17	492	16:59	179	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
5	11:25	480	05:23	208	--	—	--	—	--	—	--	—	23:41	490	17:28	194	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
6	11:51	484	05:45	212	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	226	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.6	—
7	00:02	510	06:05	278	11:54	492	--	—	--	—	--	—	--	—	18:19	248	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.0	—
8	00:22	468	06:38	220	--	—	--	—	--	—	--	—	12:58	444	18:51	257	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
9	00:47	440	07:11	218	--	—	--	—	--	—	--	—	13:38	426	19:28	291	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
10	01:09	419	07:49	233	--	—	--	—	--	—	--	—	14:40	420	20:41	315	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
11	01:47	397	08:52	246	--	—	--	—	--	—	--	—	16:17	413	22:29	327	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
12	03:20	377	10:27	253	--	—	--	—	--	—	--	—	18:05	431	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
13	05:01	373	00:36	321	--	—	--	—	--	—	--	—	19:11	439	12:06	230	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
14	06:52	387	01:36	289	--	—	--	—	--	—	--	—	20:03	470	13:15	202	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
15	07:47	424	02:18	265	--	—	--	—	--	—	--	—	20:40	496	14:08	174	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
16	08:32	457	02:54	241	--	—	--	—	--	—	--	—	21:21	514	14:53	155	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
17	09:26	492	03:34	214	--	—	--	—	--	—	--	—	22:00	528	15:40	141	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
18	10:04	515	04:09	197	--	—	--	—	--	—	--	—	22:37	519	16:21	138	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
19	10:53	514	04:48	161	--	—	--	—	--	—	--	—	23:14	515	17:03	147	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
20	11:34	514	05:23	151	--	—	--	—	--	—	--	—	23:45	497	17:46	174	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
21	--	—	05:58	146	--	—	--	—	--	—	--	—	12:19	497	18:23	206	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
22	00:15	479	06:37	158	--	—	--	—	--	—	--	—	13:08	479	19:07	251	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
23	00:47	453	07:17	187	--	—	--	—	--	—	--	—	14:01	455	20:01	302	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
24	01:18	415	08:00	223	--	—	--	—	--	—	--	—	15:28	434	21:40	338	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
25	02:33	394	09:15	261	--	—	--	—	--	—	--	—	17:22	440	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
26	04:09	373	00:11	339	--	—	11:22	267	--	—	--	—	18:54	448	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
27	06:19	384	01:23	314	--	—	--	—	--	—	--	—	19:46	455	12:49	246	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
28	07:39	403	02:06	281	--	—	--	—	--	—	--	—	20:23	474	13:40	226	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
29	08:22	435	02:41	265	--	—	--	—	--	—	--	—	20:57	488	14:26	215	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
30	08:56	460	03:09	252	--	—	--	—	--	—	--	—	21:21	496	15:01	207	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—

最高潮位 17日 22:00 528cm
 最低潮位 18日 16:21 138cm