

験 潮 記 録

令和3年09月(2021)

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3年09月01日
 令和3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	351	357	362	369	367	354	338	321	301	280	266	267	277	294	318	346	374	396	406	406	397	382	370	358	344.0
2	348	343	345	352	362	366	361	349	331	310	288	268	258	264	282	309	344	380	408	423	425	409	387	369	345.0
3	348	326	319	331	349	365	375	378	370	347	319	287	254	232	237	266	305	347	391	429	447	437	413	382	343.9
4	351	322	301	304	327	354	379	396	396	377	343	303	260	221	202	219	262	313	363	413	453	460	435	398	339.7
5	359	320	283	268	289	327	366	398	416	411	379	336	288	233	187	179	214	271	332	390	443	477	467	428	335.9
6	379	331	285	249	254	296	347	393	427	444	426	379	325	267	206	165	175	230	300	367	429	481	495	464	338.1
7	411	355	301	249	227	258	318	377	426	460	469	432	372	311	245	182	157	191	262	338	406	466	506	498	342.4
8	448	385	323	264	220	224	279	349	410	461	494	483	429	365	299	229	176	171	225	304	379	442	494	515	348.7
9	481	415	347	284	225	195	226	298	369	428	475	499	471	407	342	274	207	168	190	260	339	405	462	503	344.6
10	496	441	374	308	244	192	189	245	320	387	441	485	497	453	389	327	263	207	188	228	303	374	431	476	344.1
11	497	464	400	337	273	211	176	199	266	337	397	447	484	480	434	377	321	269	229	230	281	345	400	444	345.8
12	478	475	426	369	312	250	199	189	229	289	350	403	448	474	462	420	373	327	286	261	275	319	367	408	349.5
13	440	451	428	383	337	286	231	197	203	242	293	344	387	425	445	435	405	368	336	311	297	311	344	374	344.7
14	402	419	417	394	360	323	279	238	217	227	258	296	333	371	406	427	429	414	390	370	354	339	337	350	347.9
15	370	384	391	391	378	355	330	300	268	245	241	257	281	312	347	382	413	431	432	417	396	379	360	341	350.0
16	336	343	355	370	378	374	364	346	322	296	267	244	240	260	293	328	368	410	441	455	447	421	391	364	350.5
17	337	316	316	338	368	391	398	395	380	350	317	278	239	223	243	282	329	379	430	475	495	482	450	423	359.8
18	391	338	295	292	328	372	405	421	417	394	361	320	265	213	194	217	269	331	387	440	484	490	457	408	353.7
19	357	309	265	250	282	334	384	424	450	451	412	357	300	243	194	181	221	288	354	414	470	503	487	441	348.8
20	385	328	275	237	244	295	357	410	452	474	458	404	345	285	222	177	183	240	316	386	444	493	509	473	349.7
21	413	350	291	239	216	250	319	388	441	478	490	453	389	327	262	202	177	211	285	363	427	479	513	498	352.5
22	441	376	313	254	214	225	287	360	422	469	501	491	434	369	307	245	199	201	260	337	399	452	497	504	356.5
23	457	393	330	266	212	197	241	314	382	436	482	501	467	404	342	282	229	204	234	302	369	423	468	491	351.1
24	466	405	342	279	220	185	203	266	337	397	447	483	478	429	372	316	261	221	226	278	343	398	441	472	344.4
25	469	420	360	301	240	193	186	232	302	364	417	461	479	453	404	350	299	257	239	269	324	376	418	452	344.4
26	463	430	376	325	272	219	193	217	273	331	384	430	463	461	426	382	339	301	273	277	317	365	404	434	348.1
27	449	433	392	348	302	252	215	215	254	308	358	400	437	458	446	414	378	347	321	305	321	357	388	413	354.6
28	431	429	403	369	336	297	258	240	256	291	329	367	401	430	440	429	407	380	360	345	339	351	371	391	360.4
29	408	411	399	381	357	329	299	273	267	281	305	332	360	390	414	424	423	411	393	382	374	365	365	373	363.2
30	381	386	388	385	372	353	336	318	299	289	292	305	323	349	377	400	419	428	425	414	401	388	372	358	364.9

*：欠測データを補間した値

348.9

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

21 日	h m	cm
	15:10	830.9
	15:12	830.9
	15:13	831.0
	15:14	830.8
	15:15	830.8
	平均	830.9

驗潮記錄

令和3年09月(2021)
 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 令和3年09月01日
 至 令和3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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm										
1	03:23	370	10:27	265	--	—	--	—	--	—	--	—	18:32	407	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—		
2	04:53	366	01:08	343	--	—	--	—	--	—	--	—	19:38	426	12:10	258	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
3	06:51	378	01:50	319	--	—	--	—	--	—	--	—	20:06	447	13:20	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
4	07:32	399	02:23	299	--	—	--	—	--	—	--	—	20:41	462	14:03	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
5	08:19	417	02:54	268	--	—	--	—	--	—	--	—	21:17	478	14:41	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
6	09:05	444	03:24	245	--	—	--	—	--	—	--	—	21:46	497	15:20	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
7	09:44	470	03:56	227	--	—	--	—	--	—	--	—	22:21	510	15:56	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
8	10:18	497	04:27	214	--	—	--	—	--	—	--	—	22:53	515	16:35	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
9	11:01	499	05:01	195	--	—	--	—	--	—	--	—	23:24	508	17:11	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
10	11:43	499	05:33	182	--	—	--	—	--	—	--	—	23:56	498	17:50	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
11	--	—	06:08	175	--	—	--	—	--	—	--	—	12:26	489	18:29	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
12	00:28	483	06:41	186	--	—	--	—	--	—	--	—	13:13	475	19:11	260	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
13	00:53	451	07:21	194	--	—	--	—	--	—	--	—	14:10	446	20:04	297	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
14	01:27	420	08:11	216	--	—	--	—	--	—	--	—	15:37	430	21:37	336	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
15	02:31	392	09:39	240	--	—	--	—	--	—	--	—	17:35	434	23:51	336	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
16	04:06	378	11:41	239	--	—	--	—	--	—	--	—	19:08	456	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
17	06:09	398	01:32	313	--	—	--	—	--	—	--	—	20:05	495	12:56	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
18	07:20	422	02:34	288	--	—	--	—	--	—	--	—	20:38	493	13:57	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
19	08:32	455	02:50	249	--	—	--	—	--	—	--	—	21:10	503	14:46	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
20	09:09	475	03:23	233	--	—	--	—	--	—	--	—	21:48	510	15:25	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
21	09:47	491	03:57	216	--	—	--	—	--	—	--	—	22:14	515	15:56	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
22	10:20	504	04:20	211	--	—	--	—	--	—	--	—	22:37	508	16:29	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
23	10:54	501	04:47	195	--	—	--	—	--	—	--	—	23:02	491	17:00	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
24	11:24	488	05:12	184	--	—	--	—	--	—	--	—	23:27	477	17:26	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
25	11:55	479	05:39	182	--	—	--	—	--	—	--	—	23:48	464	17:55	239	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
26	--	—	06:02	193	--	—	--	—	--	—	--	—	12:27	467	18:26	269	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
27	00:05	449	06:32	209	--	—	--	—	--	—	--	—	13:08	458	19:04	305	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
28	00:28	433	07:01	240	--	—	--	—	--	—	--	—	13:57	440	19:54	339	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
29	00:40	412	07:46	266	--	—	--	—	--	—	--	—	15:27	425	21:31	364	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
30	02:11	388	09:17	289	--	—	--	—	--	—	--	—	17:17	428	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—

最高潮位 最低潮位
 08日 22:53 515cm 07日 15:56 157cm
 21日 22:14 515cm