

験 潮 記 録

令和3年11月(2021)

方 面: 瀬戸内海  
 験潮所: 徳山

緯 度 034 度 02 分 27 秒 N  
 経 度 131 度 48 分 10 秒 E

使用時 135 度 E

自  
 至  
 観測者:

令和3年11月01日  
 令和3年11月30日  
 第六管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0 cm	1 cm	2 cm	3 cm	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm	9 cm	10 cm	11 cm	12 cm	13 cm	14 cm	15 cm	16 cm	17 cm	18 cm	19 cm	20 cm	21 cm	22 cm	23 cm	平 均 cm
1	226	231	250	279	310	332	337	325	297	262	226	201	191	201	230	271	319	359	379	379	357	319	270	226	282.4
2	200	194	211	246	291	336	365	370	351	312	263	215	182	175	195	235	289	347	388	403	391	352	297	237	285.2
3	190	169	175	208	261	321	374	402	399	367	316	255	201	171	170	199	251	313	374	407	407	379	323	257	287.0
4	195	154	143	166	215	283	354	405	426	415	370	308	241	187	167	176	216	278	344	397	418	402	353	283	287.3
5	210	150	118	120	158	223	303	377	426	438	*415	*362	*297	*230	185	173	194	243	310	374	414	418	384	322	(285.2)
6	249	173	120	100	115	166	242	327	397	435	442	410	354	289	227	194	195	223	276	338	389	415	402	357	284.8
7	292	215	148	107	97	125	185	262	343	404	433	433	398	344	285	234	213	222	254	304	357	394	404	383	284.8
8	333	268	200	146	117	117	153	214	289	361	411	436	430	397	353	303	267	256	270	301	335	371	388	381	295.7
9	351	301	241	188	146	125	135	171	225	292	351	388	404	396	369	333	294	268	263	275	300	331	358	370	286.5
10	362	334	296	247	200	171	154	166	200	243	301	350	380	398	394	372	344	309	283	274	277	295	317	335	291.8
11	346	339	318	289	251	215	190	179	184	208	246	289	328	357	372	374	363	341	313	288	272	270	278	291	287.5
12	306	317	316	308	290	258	231	207	192	193	207	230	266	300	327	347	354	347	330	305	276	256	244	247	277.3
13	261	277	297	309	309	298	275	249	224	206	200	208	227	259	294	327	350	358	354	333	301	268	239	223	276.9
14	226	240	264	294	314	323	316	295	267	235	210	200	203	222	256	295	332	355	362	351	321	282	241	209	275.5
15	198	203	225	262	301	329	342	334	309	275	236	206	194	199	223	262	307	345	366	365	344	306	257	211	275.0
16	183	175	189	225	271	318	351	361	350	319	278	235	202	193	205	236	280	328	362	375	361	326	278	222	276.0
17	177	157	160	189	236	292	343	371	375	355	315	268	221	193	193	213	252	303	349	375	374	347	300	241	275.0
18	186	150	142	161	205	265	327	373	393	386	353	306	254	211	194	204	236	283	335	373	385	367	325	267	278.4
19	205	156	133	138	173	229	297	358	392	401	382	339	289	239	207	205	226	266	316	361	383	378	344	290	279.5
20	229	171	135	128	150	199	264	333	383	405	400	368	319	267	224	207	217	247	291	338	371	377	356	310	278.7
21	251	190	144	124	130	169	227	296	358	394	404	386	345	296	248	220	220	242	281	327	365	383	373	338	279.6
22	288	228	176	145	139	162	211	275	343	389	411	406	373	330	280	239	224	229	256	298	335	363	365	338	283.5
23	297	240	185	146	125	132	168	223	291	349	384	397	382	347	304	260	233	229	246	277	315	346	359	350	274.4
24	317	272	221	175	145	135	151	193	249	306	350	372	373	354	321	282	248	232	237	259	289	320	341	343	270.2
25	326	293	249	205	170	151	153	178	219	271	320	353	368	363	341	311	278	253	245	253	272	294	315	326	271.1
26	321	301	271	235	200	173	161	169	193	231	276	315	340	349	343	326	297	270	251	241	245	258	273	289	263.7
27	298	295	282	258	229	201	180	171	177	196	228	266	299	323	333	330	317	295	270	250	236	231	238	249	256.3
28	264	278	283	279	265	242	219	200	187	186	199	224	258	291	318	335	338	329	309	280	250	229	218	221	258.4
29	235	256	278	296	302	294	274	248	221	202	197	205	228	261	299	332	350	354	342	314	278	240	212	201	267.5
30	205	226	260	297	325	338	332	309	277	242	217	210	222	250	291	336	372	389	385	361	320	271	228	197	285.8

\*: 欠測データを補間した値

278.7

潮高の基準面: 錘測基点下 711.8cm

6 日	h	m	cm
	13:05		711.4
	13:07		711.4
	13:09		711.2
	13:11		711.2
	13:13		711.4
	平均		711.3

驗潮記錄

令和3年11月(2021)

方面: 瀬戸内海  
 驗潮所: 徳山

緯度 034度 02分 27秒 N  
 經度 131度 48分 10秒 E

使用時 135度 E

自 令和3年11月01日  
 至 令和3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				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	05:49	338	00:11	226	--	—	--	—	--	—	--	—	18:29	382	12:02	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
2	06:42	371	00:48	194	--	—	--	—	--	—	--	—	19:06	403	12:45	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
3	07:25	405	01:19	168	--	—	--	—	--	—	--	—	19:32	411	13:33	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
4	08:12	427	01:50	143	--	—	--	—	--	—	--	—	20:04	418	14:10	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
5	08:50	439	02:29	115	--	—	--	—	--	—	--	—	20:39	421	14:52	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
6	09:42	443	03:07	100	--	—	--	—	--	—	--	—	21:11	416	15:27	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
7	10:31	437	03:48	96	--	—	--	—	--	—	--	—	21:49	404	16:10	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
8	11:18	438	04:30	113	--	—	--	—	--	—	--	—	22:12	389	16:59	256	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
9	--	—	05:12	125	--	—	--	—	--	—	--	—	12:10	405	17:48	263	23:09	370	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
10	--	—	06:11	153	--	—	--	—	--	—	--	—	13:21	400	19:21	274	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
11	00:11	346	07:13	178	--	—	--	—	--	—	--	—	14:37	375	20:39	269	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
12	01:27	318	08:29	190	--	—	--	—	--	—	--	—	15:55	354	22:20	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
13	03:30	310	09:51	200	--	—	--	—	--	—	--	—	17:09	358	23:20	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
14	05:07	323	11:21	200	--	—	--	—	--	—	--	—	17:59	362	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
15	06:07	343	00:08	198	--	—	--	—	--	—	--	—	18:27	369	12:13	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
16	06:58	361	00:52	175	--	—	--	—	--	—	--	—	19:00	375	12:56	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
17	07:41	376	01:24	156	--	—	--	—	--	—	--	—	19:27	378	13:31	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
18	08:17	394	01:50	142	--	—	--	—	--	—	--	—	19:55	385	14:07	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
19	08:51	402	02:20	132	--	—	--	—	--	—	--	—	20:21	385	14:35	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
20	09:20	406	02:47	127	--	—	--	—	--	—	--	—	20:45	378	15:06	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
21	09:55	404	03:19	122	--	—	--	—	--	—	--	—	21:10	383	15:32	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
22	10:22	413	03:45	138	--	—	--	—	--	—	--	—	21:34	368	16:17	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
23	10:56	397	04:18	123	--	—	--	—	--	—	--	—	22:09	359	16:39	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
24	11:35	375	04:56	135	--	—	--	—	--	—	--	—	22:39	345	17:13	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
25	--	—	05:28	149	--	—	--	—	--	—	--	—	12:16	368	18:00	245	23:10	327	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
26	--	—	06:05	161	--	—	--	—	--	—	--	—	13:02	349	19:14	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
27	00:17	298	07:08	171	--	—	--	—	--	—	--	—	14:16	334	20:55	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.7	—
28	02:03	283	08:35	185	--	—	--	—	--	—	--	—	15:47	338	22:21	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1034.0	—
29	03:57	302	09:59	197	--	—	--	—	--	—	--	—	16:50	354	23:15	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.0	—
30	05:11	339	10:53	210	--	—	--	—	--	—	--	—	17:20	390	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—

最高潮位 最低潮位  
 06日 09:42 443cm 07日 03:48 96cm