

験 潮 記 録

令和2年12月(2020)
 方 面：九州北岸
 験潮所：厳原

緯 度 034 度 11 分 37 秒 N
 経 度 129 度 17 分 49 秒 E

使用時 135 度 E

自 至 令和2年12月01日
 令和2年12月31日
 観測者：第七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	152	119	95	86	93	116	149	184	214	233	235	221	192	158	130	114	117	135	164	194	219	231	228	209	166.2
2	179	142	110	92	92	108	138	174	207	230	240	234	214	184	151	127	119	129	152	180	205	222	225	215	169.5
3	191	161	129	106	100	105	124	151	181	208	227	232	222	198	168	140	123	125	141	167	194	215	225	223	169.0
4	208	181	150	123	105	101	110	135	168	200	223	233	230	213	188	160	138	128	134	154	179	201	216	219	170.7
5	214	196	170	141	117	104	106	121	145	173	197	215	223	219	202	177	152	135	132	144	163	184	200	208	168.3
6	209	201	186	164	141	123	113	115	131	155	180	201	217	219	213	196	175	153	141	142	153	168	183	194	169.7
7	201	202	196	184	167	148	133	126	132	146	163	182	200	212	215	209	196	179	162	152	151	155	163	173	172.8
8	185	195	199	197	188	175	158	141	134	137	147	159	175	192	207	214	212	200	181	161	149	145	146	153	172.9
9	165	179	193	202	204	197	182	163	148	139	138	144	158	176	194	208	218	217	205	184	163	150	142	140	175.4
10	146	159	177	194	209	219	214	198	175	153	139	134	141	156	177	199	216	225	223	210	185	159	137	124	177.9
11	124	134	152	175	200	223	234	227	207	180	153	135	130	136	154	178	205	228	238	234	214	184	153	127	180.2
12	113	114	127	151	182	214	237	247	241	219	187	155	131	124	133	156	187	218	240	246	238	213	179	143	183.1
13	116	103	107	126	154	187	219	243	254	248	224	188	152	127	121	135	161	193	224	246	252	242	210	169	183.4
14	131	103	91	96	116	150	190	226	251	259	246	215	175	137	114	109	126	157	195	230	249	248	226	187	176.1
15	142	102	78	75	89	119	158	198	230	251	252	233	198	159	124	106	108	131	165	202	232	248	243	219	169.3
16	181	137	99	78	78	97	129	166	204	236	253	251	230	195	155	123	111	120	144	176	209	234	245	238	170.4
17	211	172	129	95	81	87	109	141	178	212	237	246	240	216	181	146	123	118	130	155	186	214	232	235	169.8
18	224	196	159	123	99	93	104	126	154	185	213	232	238	228	205	173	144	127	128	144	168	193	213	225	170.6
19	225	211	186	155	127	110	107	117	136	160	186	209	224	225	212	188	161	139	129	133	148	170	192	209	169.1
20	214	209	191	168	145	126	116	117	130	149	171	191	207	214	209	196	178	159	144	139	144	156	170	183	167.8
21	194	198	195	184	168	150	135	128	129	141	159	176	190	199	202	197	187	174	159	148	143	146	155	167	167.7
22	179	188	191	189	182	170	155	142	137	140	150	164	178	190	197	199	195	186	173	159	149	144	145	153	169.0
23	164	176	185	191	191	185	174	162	153	149	152	160	170	180	190	196	197	195	186	176	165	154	147	148	172.8
24	157	169	181	192	199	202	197	187	175	164	157	157	163	173	185	198	206	210	206	193	177	162	151	146	179.5
25	147	154	165	179	193	202	204	198	187	173	159	151	151	158	169	181	191	199	203	200	190	174	154	137	175.8
26	129	130	140	158	179	197	207	209	201	186	168	153	144	144	153	166	183	199	210	212	207	190	166	142	173.9
27	125	120	125	142	165	191	210	221	221	210	190	169	152	145	148	160	177	196	212	222	220	206	183	154	177.7
28	128	114	114	126	149	176	202	221	230	226	210	186	162	144	136	141	159	182	206	224	228	219	198	169	177.1
29	142	119	108	111	128	159	191	217	235	239	228	206	179	152	137	137	150	176	204	226	238	236	222	196	180.7
30	164	133	108	99	107	130	163	199	229	247	245	224	189	151	125	117	126	148	176	201	220	227	221	199	172.8
31	170	138	107	88	89	109	140	177	212	236	241	231	207	176	144	121	116	130	157	189	217	232	231	215	169.7

* : 欠測データを補間した値

173.2

潮高の基準面：錘測基点下 788.9cm

10 日	h m	cm
	15:23	789.5
	15:25	789.3
	15:26	789.2
	15:33	789.5
	15:35	789.3
	平均	789.4

驗潮記錄

令和2年12月(2020)
 方面：九州北岸
 驗潮所：巖原

緯度 034度 11分 37秒 N
 經度 129度 17分 49秒 E
 使用時 135度 E

自 令和2年12月01日
 至 令和2年12月31日
 觀測者：第七管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				高潮				低潮				午後				高潮				低潮			
	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	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	09:39	236	03:04	86	--	—	--	—	--	—	--	—	21:18	232	15:22	113	--	—	--	—	--	—	--	—
2	10:08	241	03:31	90	--	—	--	—	--	—	--	—	21:43	226	15:57	119	--	—	--	—	--	—	--	—
3	10:48	232	04:02	100	--	—	--	—	--	—	--	—	22:27	225	16:25	122	--	—	--	—	--	—	--	—
4	11:16	234	04:48	101	--	—	--	—	--	—	--	—	23:03	219	17:08	128	--	—	--	—	--	—	--	—
5	--	—	05:18	104	--	—	--	—	--	—	--	—	12:20	223	17:39	132	23:38	209	--	—	--	—	--	—
6	--	—	06:22	113	--	—	--	—	--	—	--	—	12:44	220	18:25	139	--	—	--	—	--	—	--	—
7	00:42	202	07:04	126	--	—	--	—	--	—	--	—	13:47	215	19:38	150	--	—	--	—	--	—	--	—
8	02:11	199	08:11	134	--	—	--	—	--	—	--	—	15:23	215	21:14	145	--	—	--	—	--	—	--	—
9	03:46	204	09:37	137	--	—	--	—	--	—	--	—	16:29	219	22:48	140	--	—	--	—	--	—	--	—
10	05:14	219	10:54	134	--	—	--	—	--	—	--	—	17:19	226	23:33	122	--	—	--	—	--	—	--	—
11	06:05	234	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:16	238	12:01	130	--	—	--	—	--	—	--	—
12	07:10	247	00:28	112	--	—	--	—	--	—	--	—	19:03	246	12:56	124	--	—	--	—	--	—	--	—
13	08:06	254	01:18	103	--	—	--	—	--	—	--	—	19:53	253	13:48	121	--	—	--	—	--	—	--	—
14	08:54	259	02:11	91	--	—	--	—	--	—	--	—	20:31	250	14:43	108	--	—	--	—	--	—	--	—
15	09:35	253	02:42	74	--	—	--	—	--	—	--	—	21:18	249	15:21	104	--	—	--	—	--	—	--	—
16	10:22	254	03:33	76	--	—	--	—	--	—	--	—	22:13	245	16:04	111	--	—	--	—	--	—	--	—
17	11:09	246	04:07	81	--	—	--	—	--	—	--	—	22:45	235	16:44	118	--	—	--	—	--	—	--	—
18	11:57	238	04:50	93	--	—	--	—	--	—	--	—	23:31	226	17:29	125	--	—	--	—	--	—	--	—
19	--	—	05:44	106	--	—	--	—	--	—	--	—	12:35	226	18:13	128	--	—	--	—	--	—	--	—
20	00:09	214	06:28	115	--	—	--	—	--	—	--	—	13:05	214	19:02	139	--	—	--	—	--	—	--	—
21	00:59	198	07:35	127	--	—	--	—	--	—	--	—	13:44	202	20:05	143	--	—	--	—	--	—	--	—
22	02:08	191	08:06	137	--	—	--	—	--	—	--	—	14:44	199	21:19	144	--	—	--	—	--	—	--	—
23	03:36	191	09:02	149	--	—	--	—	--	—	--	—	16:01	197	22:26	146	--	—	--	—	--	—	--	—
24	04:56	202	10:31	156	--	—	--	—	--	—	--	—	17:06	210	23:25	146	--	—	--	—	--	—	--	—
25	05:46	204	11:34	150	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	203	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
26	06:43	209	00:22	129	--	—	--	—	--	—	--	—	18:57	212	12:30	143	--	—	--	—	--	—	--	—
27	07:31	222	00:58	120	--	—	--	—	--	—	--	—	19:24	222	13:13	144	--	—	--	—	--	—	--	—
28	08:13	230	01:34	113	--	—	--	—	--	—	--	—	19:49	229	14:08	136	--	—	--	—	--	—	--	—
29	08:47	239	02:19	107	--	—	--	—	--	—	--	—	20:21	239	14:31	135	--	—	--	—	--	—	--	—
30	09:31	248	03:02	99	--	—	--	—	--	—	--	—	21:13	227	15:00	117	--	—	--	—	--	—	--	—
31	09:49	242	03:26	86	--	—	--	—	--	—	--	—	21:36	233	15:45	116	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 14日 08:54 259cm
 最低潮位 15日 02:42 74cm