

験潮記録

平成31年02月(2019)
 方面:九州東岸
 験潮所:大泊

緯度 031度01分25秒 N
 経度 130度41分21秒 E
 使用時 135度 E

自 平成31年02月01日
 至 平成31年02月28日
 観測者:第十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	—	242	275	307	332	343	345	333	314	292	274	268	273	289	310	331	343	346	332	305	269	232	203	188	—
2	191	210	243	283	319	347	359	354	339	313	287	268	263	271	291	319	345	358	357	339	304	262	222	194	293.3
3	182	192	219	259	304	343	369	377	366	342	310	283	266	266	282	310	342	368	378	368	338	294	245	202	300.2
4	176	174	194	233	281	328	363	380	376	353	319	283	256	247	258	285	320	356	378	380	360	320	268	219	296.1
5	180	166	177	210	258	308	353	383	388	372	339	299	265	245	248	269	304	343	375	391	384	353	307	255	298.8
6	210	183	181	203	245	296	344	*380	396	390	359	*325	*286	257	*246	258	*287	*326	*364	389	391	372	333	283	(304.3)
7	232	194	177	187	220	268	320	365	390	396	375	340	295	259	241	242	267	303	342	376	392	385	356	309	301.3
8	256	211	187	186	208	251	301	346	381	390	382	352	308	270	242	234	246	272	314	355	379	386	368	330	298.1
9	286	240	208	193	203	232	271	321	361	381	379	358	323	283	250	229	228	246	282	321	351	367	362	341	292.3
10	305	262	226	205	203	223	258	302	341	369	378	366	339	303	267	240	230	238	260	292	324	348	358	348	291.0
11	324	290	255	228	216	222	245	278	314	343	358	356	338	310	276	244	225	222	233	256	285	313	332	336	283.3
12	327	304	276	250	232	230	241	263	292	320	342	350	345	328	300	271	246	232	230	240	260	285	308	323	283.1
13	326	318	302	284	265	256	255	266	284	306	327	339	343	336	321	298	273	251	236	232	239	255	277	298	287.0
14	315	323	321	314	303	291	283	278	279	291	306	322	334	338	334	323	302	276	250	230	221	224	238	259	289.8
15	284	306	321	329	327	318	306	295	286	284	289	301	316	331	341	341	331	309	280	250	224	209	208	222	292.0
16	245	277	309	336	350	353	342	324	303	285	275	276	288	308	332	349	355	347	323	286	245	209	186	183	295.3
17	198	231	274	316	349	367	370	356	330	301	274	260	263	281	309	339	362	370	358	325	279	227	182	156	294.9
18	155	179	222	275	326	365	384	382	360	322	284	253	239	247	272	310	350	380	389	371	332	274	212	162	293.5
19	139	145	176	229	292	351	392	408	398	364	315	270	238	227	240	277	323	368	398	402	376	325	259	192	296.0
20	144	122	135	180	243	308	367	400	407	381	335	280	233	207	206	231	277	332	380	409	405	373	315	243	288.0
21	178	136	124	147	199	266	332	385	412	405	372	320	264	219	196	203	238	290	346	389	411	403	367	308	287.9
22	240	184	149	147	178	233	298	355	397	411	393	351	294	242	209	195	209	251	304	356	393	406	391	354	289.2
23	296	236	190	169	175	210	264	323	371	396	395	369	323	270	228	199	196	218	258	307	350	379	385	367	286.4
24	330	282	236	204	194	210	246	295	341	375	387	374	343	299	254	220	202	207	230	266	307	341	360	361	286.0
25	344	315	280	249	231	231	250	281	318	351	369	369	352	321	285	251	227	215	222	243	272	302	327	341	289.4
26	340	327	306	284	265	256	259	274	299	324	344	354	349	332	307	277	251	235	228	233	248	268	291	313	290.2
27	324	326	322	309	293	285	282	285	293	310	326	338	341	336	323	303	281	261	245	239	238	249	265	283	294.0
28	302	314	321	324	318	310	301	296	294	295	301	309	320	326	324	316	302	285	266	247	233	228	232	245	292.0

*: 欠測データを補間した値

(292.4)
 27日平均

潮高の基準面: 錘測基点下 717.1cm

28日	h m	cm
	10:10	717.2
	10:15	717.0
	10:20	717.2
	10:25	717.2
	10:30	717.2
	平均	717.2

驗潮記錄

平成31年02月(2019)

方面：九州東岸
驗潮所：大泊

緯度 031度01分25秒N
經度 130度41分21秒E

使用時 135度E

自 平成31年02月01日
至 平成31年02月28日
觀測者：第十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	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		
1	05:42	346	11:05	268	--	--	--	--	16:42	346	23:21	187	--	--		
2	06:08	360	11:54	263	--	--	--	--	17:26	360	--	--	--	--		
3	06:52	377	00:05	182	--	--	--	--	18:03	378	12:33	264	--	--		
4	07:21	381	00:36	172	--	--	--	--	18:36	382	12:55	247	--	--		
5	07:40	389	01:04	166	--	--	--	--	19:15	392	13:24	243	--	--		
6	08:22	397	01:35	179	--	--	--	--	19:37	393	13:58	246	--	--		
7	08:43	397	02:10	176	--	--	--	--	20:13	393	14:29	238	--	--		
8	09:02	390	02:32	183	--	--	--	--	20:49	387	14:51	233	--	--		
9	09:26	383	03:09	193	--	--	--	--	21:18	368	15:33	226	--	--		
10	09:54	378	03:35	201	--	--	--	--	22:02	358	16:00	230	--	--		
11	10:26	359	04:10	216	--	--	--	--	22:47	337	16:45	221	--	--		
12	11:04	351	04:37	228	--	--	--	--	23:44	327	17:38	229	--	--		
13	11:53	343	05:33	254	--	--	--	--	--	--	18:51	232	--	--		
14	01:18	324	07:32	277	--	--	--	--	13:02	338	20:20	221	--	--		
15	03:26	329	08:42	284	--	--	--	--	14:29	343	21:34	206	--	--		
16	04:43	353	10:25	274	--	--	--	--	16:04	355	22:39	181	--	--		
17	05:41	371	11:19	259	--	--	--	--	16:59	370	23:34	152	--	--		
18	06:25	386	--	--	--	--	--	--	17:48	389	12:10	239	--	--		
19	07:06	408	00:18	137	--	--	--	--	18:36	405	12:58	227	--	--		
20	07:44	409	01:12	122	--	--	--	--	19:22	412	13:32	203	--	--		
21	08:19	414	01:51	123	--	--	--	--	20:16	413	14:17	195	--	--		
22	08:54	411	02:32	143	--	--	--	--	20:58	406	15:05	195	--	--		
23	09:27	399	03:18	167	--	--	--	--	21:41	386	15:35	194	--	--		
24	09:57	387	03:51	194	--	--	--	--	22:35	363	16:19	201	--	--		
25	10:34	372	04:29	228	--	--	--	--	23:25	343	17:09	215	--	--		
26	11:12	354	05:16	256	--	--	--	--	--	--	18:03	228	--	--		
27	00:49	326	06:05	282	11:54	341	--	--	--	--	19:35	237	--	--		
28	02:48	324	08:15	294	--	--	--	--	13:18	326	21:08	228	--	--		

最高潮位 21日 08:19 414cm 最低潮位 20日 01:12 122cm