

験 潮 記 録

平成 31 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 31 年 04 月 30 日
 観測者 : 第十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	234	259	291	323	346	356	352	334	309	282	262	253	258	273	297	322	340	346	336	312	280	247	222	211	293.5
2	216	238	272	310	344	366	370	356	329	294	262	243	240	253	279	311	340	360	361	342	309	269	232	207	296.0
3	202	216	247	290	331	363	378	371	345	308	267	237	224	231	256	293	332	362	375	365	335	293	249	213	295.1
4	195	199	225	267	313	355	381	384	364	325	278	238	214	211	231	270	316	358	386	391	370	330	281	236	296.6
5	207	200	218	255	303	352	388	400	388	352	303	254	220	207	218	251	297	346	387	406	397	364	315	265	303.9
6	225	204	210	239	283	333	376	400	398	370	322	267	222	195	194	220	264	317	366	398	405	385	345	294	301.3
7	248	218	211	228	265	313	359	391	400	382	341	288	236	197	184	198	235	287	340	382	404	399	369	324	300.0
8	277	241	222	225	252	295	341	379	397	388	357	310	258	212	184	182	206	249	302	351	385	395	380	346	297.3
9	303	264	236	228	243	274	315	355	381	385	366	329	281	233	195	180	191	223	270	321	365	389	394	376	295.7
10	342	304	274	261	262	277	304	337	369	383	376	350	309	262	220	192	186	202	236	280	322	355	370	365	297.4
11	346	318	291	271	261	267	286	315	344	362	365	353	329	292	254	221	199	199	216	245	281	315	342	356	292.8
12	352	340	320	302	289	283	286	299	317	335	345	345	334	313	284	252	224	208	205	216	238	269	298	321	290.6
13	336	340	336	325	309	297	291	291	298	308	320	329	331	325	311	291	265	240	223	216	218	233	257	285	290.6
14	312	331	343	345	338	325	308	296	287	287	293	305	319	331	334	328	313	289	261	234	217	212	223	248	295.0
15	279	312	340	359	364	356	337	314	291	274	267	273	290	312	335	348	348	333	305	269	233	207	197	206	297.9
16	232	271	312	348	371	376	362	335	300	266	245	240	251	276	311	344	366	372	356	323	277	231	200	189	298.1
17	204	238	284	333	374	397	396	373	333	288	250	227	225	246	283	328	369	396	400	377	333	278	229	195	306.5
18	187	207	248	301	354	393	408	396	360	307	252	210	190	198	230	278	333	379	405	403	372	319	260	210	300.0
19	181	183	213	261	318	369	402	405	379	329	268	213	176	166	187	231	288	346	393	414	403	366	309	252	293.8
20	209	189	200	235	287	342	386	406	396	357	300	239	189	161	163	192	242	303	361	399	410	392	350	296	291.8
21	246	212	203	222	262	313	361	394	401	380	334	274	215	173	157	170	206	260	320	370	398	399	376	335	290.9
22	288	249	226	228	252	291	336	373	393	385	354	305	249	200	170	165	186	226	279	330	370	387	381	356	290.8
23	319	283	255	243	251	278	314	350	375	382	365	329	281	233	196	179	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	263	226	201	193	203	230	266	305	339	357	361
25	349	332	310	291	283	285	298	318	339	356	359	349	327	296	263	235	218	215	227	252	278	303	328	343	298.1
26	347	341	325	310	299	293	293	301	315	328	338	337	327	308	284	259	239	228	228	236	254	276	300	317	295.1
27	327	331	329	322	313	303	296	293	296	304	313	318	318	312	301	286	268	252	242	238	241	252	270	289	292.3
28	307	322	329	331	326	316	303	291	285	285	288	294	302	308	310	305	293	278	262	247	238	237	245	261	290.1
29	284	306	324	335	339	333	319	301	282	270	266	273	286	301	316	324	322	311	294	273	251	237	234	243	292.7
30	264	291	319	340	351	350	338	316	289	266	254	255	268	289	313	334	343	340	326	301	271	246	234	233	297.1

* : 欠測データを補間した値

(295.7)
 28 日平均

潮高の基準面 : 錘測基点下 717.1cm

30 日	h m	cm
	08:25	717.2
	08:30	717.2
	08:35	717.3
	08:40	717.0
	08:45	717.2
	平均	717.2

驗潮記錄

平成31年04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04月01日
 至 平成31年04月30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	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm
1	05:12	357	11:10	253	--	—	--	—	--	—	--	—	16:55	346	23:12	210	--	—	--	—	--	—
2	05:44	370	11:41	239	--	—	--	—	--	—	--	—	17:34	363	23:44	201	--	—	--	—	--	—
3	06:11	378	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:06	375	12:13	224	--	—	--	—	--	—
4	06:37	386	00:19	193	--	—	--	—	--	—	--	—	18:41	392	12:39	209	--	—	--	—	--	—
5	07:01	400	00:45	199	--	—	--	—	--	—	--	—	19:12	407	13:03	207	--	—	--	—	--	—
6	07:27	402	01:18	203	--	—	--	—	--	—	--	—	19:45	406	13:31	191	--	—	--	—	--	—
7	07:51	401	01:47	210	--	—	--	—	--	—	--	—	20:19	405	14:00	184	--	—	--	—	--	—
8	08:11	398	02:23	221	--	—	--	—	--	—	--	—	20:54	395	14:35	180	--	—	--	—	--	—
9	08:40	387	02:51	228	--	—	--	—	--	—	--	—	21:45	394	15:05	180	--	—	--	—	--	—
10	09:09	383	03:23	260	--	—	--	—	--	—	--	—	22:15	370	15:48	186	--	—	--	—	--	—
11	09:40	366	04:08	261	--	—	--	—	--	—	--	—	23:15	356	16:31	196	--	—	--	—	--	—
12	10:29	346	05:10	283	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:46	205	--	—	--	—	--	—
13	01:02	340	06:34	290	11:49	331	--	—	--	—	--	—	--	—	19:17	215	--	—	--	—	--	—
14	02:43	346	08:34	286	--	—	--	—	--	—	--	—	13:52	334	20:49	212	--	—	--	—	--	—
15	03:52	364	10:01	267	--	—	--	—	--	—	--	—	15:31	350	22:02	197	--	—	--	—	--	—
16	04:44	377	10:49	239	--	—	--	—	--	—	--	—	16:49	372	22:55	189	--	—	--	—	--	—
17	05:30	399	11:34	223	--	—	--	—	--	—	--	—	17:41	401	23:45	186	--	—	--	—	--	—
18	06:03	408	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:25	408	12:12	190	--	—	--	—	--	—
19	06:38	408	00:26	178	--	—	--	—	--	—	--	—	19:09	414	12:50	166	--	—	--	—	--	—
20	07:10	406	01:09	189	--	—	--	—	--	—	--	—	19:53	410	13:26	158	--	—	--	—	--	—
21	07:45	402	01:50	203	--	—	--	—	--	—	--	—	20:33	402	14:03	157	--	—	--	—	--	—
22	08:15	394	02:28	224	--	—	--	—	--	—	--	—	21:15	388	14:41	164	--	—	--	—	--	—
23	08:49	382	03:08	243	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
24	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	22:45	361	15:58	193	--	—	--	—	--	—
25	09:44	360	04:24	282	--	—	--	—	--	—	--	—	23:54	347	16:42	214	--	—	--	—	--	—
26	10:28	339	05:35	292	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	227	--	—	--	—	--	—
27	01:05	331	06:55	293	11:36	319	--	—	--	—	--	—	--	—	19:05	237	--	—	--	—	--	—
28	02:50	332	08:40	285	--	—	--	—	--	—	--	—	13:48	310	20:41	236	--	—	--	—	--	—
29	03:53	339	09:55	266	--	—	--	—	--	—	--	—	15:18	324	21:47	233	--	—	--	—	--	—
30	04:29	352	10:25	253	--	—	--	—	--	—	--	—	16:16	344	22:36	232	--	—	--	—	--	—

最高潮位 19日 19:09 414cm 21 最低潮位 21日 14:03 157cm