

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：仮屋

緯度：33 °28 N

経度：129 °51 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 127.0(cm)

2017 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	181	139	89	41	8	-2	11	43	86	133	172	195	196	177	142	102	70	56	63	88	124	162	192	204	2672	111.3		11:33	199	23: 5	204	*	*	*	*	4:55	-2	17: 9	56	*	*	*	*
2	194	164	120	71	29	6	6	27	62	105	147	179	193	186	161	126	90	66	60	73	100	134	167	190	2656	110.7		12: 9	193	23:45	196	*	*	*	*	5:30	3	17:47	59	*	*	*	*
3	195	180	147	104	60	26	13	21	46	82	122	157	180	185	173	147	113	83	65	65	81	107	137	165	2654	110.6		12:48	186	*	*	*	*	6: 7	13	18:30	63	*	*	*	*		
4	182	182	164	133	94	57	32	26	39	65	98	132	160	176	176	162	137	107	81	68	70	84	107	133	2665	111.0		0:30	184	13:31	178	*	*	*	*	6:47	26	19:22	67	*	*	*	*
5	156	169	168	152	125	92	62	45	43	57	80	109	137	159	170	169	155	132	105	82	69	69	80	99	2684	111.8		1:26	170	14:23	171	*	*	*	*	7:35	42	20:30	68	*	*	*	*
6	122	142	155	157	146	125	99	75	61	60	71	90	113	137	156	166	166	154	133	106	82	67	62	69	2714	113.1	U	2:38	157	15:29	167	*	*	*	*	8:34	59	21:53	62	*	*	*	*
7	85	106	128	144	151	148	133	111	90	76	72	78	93	113	135	154	167	169	159	137	108	80	59	49	2745	114.4		4:10	152	16:42	170	*	*	*	*	9:52	72	23:16	48	*	*	*	*
8	52	66	89	115	138	153	157	147	127	105	87	78	79	91	111	134	156	173	178	168	143	109	74	45	2775	115.6		5:44	157	17:51	178	*	*	*	*	11:20	77	*	*	*	*		
9	30	31	47	74	107	139	162	171	163	143	116	92	77	75	86	108	135	163	184	190	178	148	106	63	2788	116.2		7: 2	171	18:52	190	*	*	*	*	0:27	29	12:38	74	*	*	*	*
10	28	10	11	30	64	106	146	176	188	179	154	120	89	70	68	81	107	140	173	197	203	186	149	100	2775	115.6		8: 4	188	19:46	203	*	*	*	*	1:27	8	13:40	67	*	*	*	*
11	49	9	-10	-6	20	62	112	159	192	203	189	157	116	81	60	60	78	110	149	186	210	213	190	146	2735	114.0		8:56	203	20:37	215	*	*	*	*	2:19	-11	14:31	58	*	*	*	*
12	89	33	-8	-25	-15	18	68	125	175	207	213	192	152	106	69	51	55	80	117	161	199	220	217	187	2686	111.9	F	9:42	214	21:23	222	*	*	*	*	3: 7	-25	15:17	50	*	*	*	*
13	136	74	17	-21	-31	-14	27	82	142	190	216	214	185	139	91	56	45	56	86	128	172	208	224	213	2635	109.8		10:24	219	22: 7	#224	*	*	*	*	3:52	#-32	15:59	45	*	*	*	*
14	176	120	58	4	-26	-27	-1	45	103	160	201	217	205	169	120	75	48	45	63	98	140	181	211	218	2603	108.5		11: 3	217	22:48	219	*	*	*	*	4:32	-30	16:38	43	*	*	*	*
15	200	158	102	43	-1	-20	-12	21	70	125	174	204	208	187	147	101	63	46	51	75	110	150	185	205	2592	108.0		11:39	210	23:27	207	*	*	*	*	5:10	-21	17:15	45	*	*	*	*
16	204	180	136	83	34	2	-5	13	49	96	145	182	199	192	165	125	85	58	50	63	88	121	155	181	2601	108.4		12:13	199	*	*	*	*	5:45	-5	17:51	50	*	*	*	*		
17	191	183	156	115	70	33	15	19	42	78	120	157	181	186	172	143	107	76	59	60	75	99	127	153	2617	109.0		0: 3	191	12:44	187	*	*	*	*	6:18	14	18:27	57	*	*	*	*
18	170	172	159	133	99	65	41	34	46	70	103	136	162	174	170	152	125	96	74	65	70	85	105	126	2632	109.7		0:40	173	13:15	174	*	*	*	*	6:51	34	19: 7	65	*	*	*	*
19	144	153	152	139	118	92	68	56	57	70	93	119	143	159	163	155	138	115	93	77	72	77	88	103	2644	110.2		1:21	154	13:50	163	*	*	*	*	7:25	54	19:59	72	*	*	*	*
20	119	131	136	135	126	111	93	79	73	76	88	106	126	142	152	153	146	131	112	95	82	77	78	85	2652	110.5	L	2:17	137	14:37	154	*	*	*	*	8: 9	73	21:16	76	*	*	*	*
21	95	106	116	123	125	122	113	102	93	88	89	97	110	125	138	147	148	143	131	115	98	84	75	72	2655	110.6		3:54	125	15:45	149	*	*	*	*	9:15	87	23: 0	72	*	*	*	*
22	75	83	94	106	117	125	127	123	114	104	97	94	98	108	122	135	146	150	147	135	118	99	81	67	2665	111.0		5:51	127	17: 5	150	*	*	*	*	10:53	94	*	*	*	*		
23	61	62	70	85	102	120	133	138	135	124	110	98	91	93	103	119	136	150	157	154	141	119	94	71	2666	111.1		7: 8	138	18:12	157	*	*	*	*	0:22	60	12:18	91	*	*	*	*
24	54	45	48	61	82	107	130	147	152	146	129	109	92	83	86	100	121	143	160	168	162	143	115	84	2667	111.1		7:57	152	19: 4	168	*	*	*	*	1:16	45	13:16	83	*	*	*	*
25	56	36	30	38	58	87	119	147	163	164	151	126	100	80	73	80	101	128	155	174	179	167	141	104	2657	110.7		8:35	166	19:48	179	*	*	*	*	1:57	30	14: 0	73	*	*	*	*
26	67	36	19	18	34	64	101	138	166	178	171	148	116	85	66	64	79	108	142	172	189	188	168	131	2648	110.3		9: 8	178	20:27	191	*	*	*	*	2:33	16	14:37	62	*	*	*	*
27	88	46	16	4	12	38	77	121	160	184	188	170	137	99	67	53	59	84	120	159	189	201	192	161	2625	109.4		9:40	189	21: 5	202	*	*	*	*	3: 6	4	15:12	52	*	*	*	*
28	116	66	24	-2	-5	14	50	97	144	181	197	190	161	120	78	51	44	60	94	136	176	203	209	189	2593	108.0	N	10:11	198	21:43	210	*	*	*	*	3:38	-6	15:46	44	*	*	*	*
29	149	96	44	5	-12	-4	25	70	121	167	197	203	183	145	98	59	38	42	67	108	153	191	212	208	2565	106.9		10:43	204	22:21	214	*	*	*	*	4:10	-13	16:21	37	*	*	*	*
30	179	131	74	24	-7	-13	6	45	94	145	186	205	198	168	124	77	43	32	46	78	122	166	200	213	2536	105.7		11:15	206	22:59	213	*	*	*	*	4:43	-14	16:56	32	*	*	*	*
31	200	163	111	56	12	-8	-3	26	69	119	165	195	203	186	149	103	60	35	34	54	90	133	174	201	2527	105.3		11:47	203	23:40	206	*	*	*	*	5:16	-9	17:33	31	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	82329	110.7	13日 22時 7分	224	1	13日 3時 52分	-32	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：飯屋

緯度：33 °28 N

経度：129 °51 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 127.0(cm)

2017 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮						干潮														
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	205	184	144	93	44	11	2	17	50	94	139	176	196	192	168	129	86	51	34	40	64	99	139	173	2530	105.4		12:21	197	*	*	*	*	*	*	*	5:51	1	18:14	34	*	*	*	*
2	192	189	166	127	81	42	20	21	42	75	115	152	179	188	178	151	114	76	48	39	48	71	103	137	2554	106.4		0:23	194	12:57	188	*	*	*	*	*	6:27	18	19:0	39	*	*	*	*
3	164	176	171	149	115	79	50	38	45	66	96	128	156	173	176	163	138	106	74	52	45	53	72	99	2584	107.7		1:12	177	13:39	177	*	*	*	*	*	7:7	38	19:56	45	*	*	*	*
4	126	148	158	154	138	113	86	67	61	68	86	109	133	153	164	165	154	133	106	78	58	50	53	67	2628	109.5	U	2:14	158	14:33	166	*	*	*	*	*	7:56	61	21:12	49	*	*	*	*
5	87	110	129	141	144	136	120	101	87	81	85	96	112	129	145	156	159	153	137	112	86	63	50	46	2665	111.0		3:44	144	15:53	159	*	*	*	*	*	9:6	81	22:47	46	*	*	*	*
6	54	70	91	113	131	142	143	134	119	105	94	91	95	106	121	137	152	161	160	147	123	93	64	43	2689	112.0		5:35	144	17:25	162	*	*	*	*	*	10:55	91	*	*	*	*	*	*
7	33	36	51	75	103	130	150	157	152	136	116	98	87	87	95	112	133	155	170	173	160	132	96	59	2696	112.3		7:3	157	18:42	174	*	*	*	*	*	0:16	33	12:36	86	*	*	*	*
8	30	15	17	35	66	103	139	165	176	168	146	117	91	75	73	84	107	136	165	185	189	172	138	93	2685	111.9		8:4	176	19:42	190	*	*	*	*	*	1:23	14	13:40	72	*	*	*	*
9	47	13	-3	2	27	66	113	155	184	192	178	146	109	76	59	59	77	107	145	179	201	202	179	136	2649	110.4		8:50	192	20:33	205	*	*	*	*	*	2:15	-4	14:28	56	*	*	*	*
10	82	31	-4	-17	-5	29	78	131	176	202	202	177	136	91	57	43	50	76	115	158	195	214	209	177	2603	108.5		9:30	205	21:18	215	*	*	*	*	*	3:0	-17	15:9	43	*	*	*	*
11	125	66	14	-18	-22	0	43	98	154	195	212	201	166	117	70	40	33	49	84	128	173	208	220	205	2561	106.7	F	10:6	213	21:58	220	*	*	*	*	*	3:39	#-24	15:46	32	*	*	*	*
12	165	107	47	0	-22	-15	17	67	124	176	208	212	189	144	93	50	28	32	57	97	144	186	213	215	2534	105.6		10:39	214	22:35	218	*	*	*	*	*	4:15	-23	16:20	27	*	*	*	*
13	191	144	85	30	-6	-15	4	44	97	150	192	210	200	167	118	69	36	26	40	72	114	158	193	209	2528	105.3		11:9	210	23:10	209	*	*	*	*	*	4:47	-15	16:53	26	*	*	*	*
14	200	168	119	65	20	-1	4	32	76	126	171	198	201	179	139	92	52	31	33	54	89	129	166	190	2533	105.5		11:36	203	23:42	196	*	*	*	*	*	5:18	-2	17:24	29	*	*	*	*
15	195	177	142	95	51	21	15	31	65	108	150	181	193	182	153	113	73	44	35	46	71	105	139	166	2551	106.3		12:1	193	*	*	*	*	*	5:46	14	17:55	35	*	*	*	*		
16	179	174	152	117	79	48	33	39	61	95	132	163	180	179	160	129	93	62	45	46	61	86	115	140	2568	107.0		0:13	179	12:25	182	*	*	*	*	*	6:13	32	18:28	43	*	*	*	*
17	157	161	151	129	101	73	55	52	64	88	118	146	165	170	161	140	112	83	62	53	58	74	94	116	2583	107.6		0:45	161	12:51	171	*	*	*	*	*	6:41	51	19:6	53	*	*	*	*
18	133	143	142	132	115	95	78	70	73	87	107	129	148	158	157	146	126	103	82	68	64	69	80	95	2600	108.3		1:25	143	13:24	159	*	*	*	*	*	7:12	69	19:56	64	*	*	*	*
19	109	121	126	126	121	111	99	90	87	91	101	115	130	142	148	146	136	122	104	88	76	71	72	78	2610	108.8	L	2:28	127	14:14	148	*	*	*	*	*	7:57	87	21:19	71	*	*	*	*
20	87	97	107	114	119	119	116	111	105	101	101	105	113	124	133	139	140	135	125	111	96	82	73	68	2621	109.2		4:44	120	15:42	141	*	*	*	*	*	9:31	100	23:24	68	*	*	*	*
21	69	74	84	96	109	120	128	129	125	117	108	101	100	105	114	126	137	143	142	134	119	101	82	67	2630	109.6		6:43	129	17:25	144	*	*	*	*	*	11:44	100	*	*	*	*	*	*
22	57	55	61	74	93	114	131	142	144	136	121	105	93	89	94	108	125	142	153	154	144	125	100	74	2634	109.8		7:38	145	18:37	155	*	*	*	*	*	0:46	55	12:57	89	*	*	*	*
23	53	41	40	51	72	99	127	149	160	156	140	116	93	78	75	86	107	132	155	169	168	153	125	91	2636	109.8		8:15	160	19:28	170	*	*	*	*	*	1:35	39	13:43	74	*	*	*	*
24	59	34	23	28	48	79	115	148	170	175	162	135	102	75	60	63	82	113	146	173	186	180	156	118	2630	109.6		8:47	176	20:12	187	*	*	*	*	*	2:12	23	14:20	59	*	*	*	*
25	75	38	14	9	23	53	95	138	172	189	184	159	120	81	52	44	56	86	126	165	194	202	188	152	2615	109.0		9:17	190	20:52	203	*	*	*	*	*	2:46	8	14:54	44	*	*	*	*
26	103	54	15	-3	1	27	69	118	164	195	202	184	145	98	56	32	32	56	96	143	186	212	213	187	2585	107.7	N	9:47	203	21:32	216	*	*	*	*	*	3:18	-4	15:29	29	*	*	*	*
27	140	84	32	-3	-12	4	42	92	145	189	211	205	173	124	71	32	16	28	62	110	162	204	223	214	2548	106.2		10:17	212	22:11	224	*	*	*	*	*	3:51	-12	16:3	16	*	*	*	*
28	178	123	63	14	-12	-9	19	65	120	172	207	216	197	153	98	46	14	10	32	74	126	178	214	225	2523	105.1		10:49	217	22:51	#225	*	*	*	*	*	4:24	-14	16:39	8	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
672	72773	108.3	28日 22時 51分	225	1	11日 3時 39分	-24	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：飯屋

緯度：33 °28 N

経度：129 °51 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 127.0(cm)

2017 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	206	162	103	46	5	-8	6	42	92	146	191	214	210	179	129	74	28	6	12	41	87	139	186	214	2510	104.6		11:21	216	23:32	218	*	*	*	*	4:57	-8	17:17	5	*	*	*	*
2	215	189	142	86	37	9	8	31	71	119	166	199	209	193	156	106	56	20	8	21	54	98	146	184	2523	105.1		11:53	209	*	*	*	*	5:32	5	17:57	8	*	*	*	*		
3	203	197	168	124	77	40	24	33	60	99	140	176	195	194	173	135	90	48	22	18	34	65	104	143	2562	106.8		0:15	204	12:27	198	*	*	*	*	6:7	24	18:41	17	*	*	*	*
4	172	183	174	149	113	77	53	48	61	87	119	150	173	183	176	154	121	83	51	33	32	46	71	102	2611	108.8		1:3	183	13:4	183	*	*	*	*	6:44	48	19:33	30	*	*	*	*
5	132	153	161	154	136	111	87	74	74	86	105	128	148	162	166	160	142	117	87	62	47	44	52	69	2657	110.7	U	2:2	161	13:53	166	*	*	*	*	7:29	72	20:45	43	*	*	*	*
6	92	114	132	142	142	133	119	104	95	94	100	111	125	138	148	153	151	141	123	99	76	59	50	50	2691	112.1		3:33	143	15:18	153	*	*	*	*	8:37	94	22:27	49	*	*	*	*
7	60	76	96	115	131	141	141	134	123	112	105	102	105	112	123	135	146	153	150	137	114	89	65	47	2712	113.0		5:33	142	17:15	153	*	*	*	*	10:58	102	*	*	*	*	*	*
8	41	45	59	82	108	132	150	156	151	136	118	102	92	90	96	111	130	150	163	165	153	127	94	62	2713	113.0		7:1	156	18:39	166	*	*	*	*	0:7	40	12:44	90	*	*	*	*
9	37	26	30	48	77	112	144	167	173	163	141	113	88	73	71	83	105	133	161	180	182	166	133	91	2697	112.4		7:53	174	19:38	184	*	*	*	*	1:15	25	13:39	71	*	*	*	*
10	50	22	11	20	46	84	127	164	186	187	168	134	97	67	53	56	76	107	145	178	198	196	171	128	2671	111.3		8:33	189	20:26	200	*	*	*	*	2:3	11	14:19	52	*	*	*	*
11	78	34	7	2	19	55	102	149	186	202	192	160	116	74	44	36	48	78	118	162	196	211	201	166	2636	109.8		9:7	202	21:7	211	*	*	*	*	2:43	1	14:54	35	*	*	*	*
12	115	60	17	-3	2	30	75	127	174	204	208	185	142	92	49	26	27	50	89	135	180	210	216	195	2605	108.5	F	9:39	210	21:44	217	*	*	*	*	3:18	-5	15:27	23	*	*	*	*
13	151	95	41	6	-4	14	52	102	155	195	213	202	167	116	65	28	16	29	61	106	154	194	215	210	2583	107.6		10:7	213	22:18	216	*	*	*	*	3:50	-4	15:58	16	*	*	*	*
14	179	129	73	27	4	8	37	81	133	179	207	209	184	140	87	41	16	17	40	79	126	170	201	210	2577	107.4		10:34	211	22:50	210	*	*	*	*	4:20	2	16:28	13	*	*	*	*
15	193	155	104	54	21	13	30	67	114	160	195	207	193	158	110	61	26	15	27	58	100	144	180	199	2584	107.7		10:58	207	23:21	200	*	*	*	*	4:48	12	16:57	15	*	*	*	*
16	195	170	129	83	45	26	32	59	99	142	179	198	194	169	129	83	44	22	24	45	79	118	155	180	2599	108.3		11:21	199	23:50	187	*	*	*	*	5:15	26	17:26	20	*	*	*	*
17	187	174	145	107	70	46	42	58	89	127	162	185	190	174	143	104	65	38	29	39	64	96	130	157	2621	109.2		11:43	190	*	*	*	*	5:41	41	17:56	29	*	*	*	*		
18	171	168	151	124	93	68	57	63	84	114	145	169	180	174	152	121	87	58	42	42	56	80	107	132	2638	109.9		0:21	171	12:8	180	*	*	*	*	6:8	57	18:29	40	*	*	*	*
19	150	155	149	132	111	90	76	74	85	105	129	151	165	167	156	134	108	81	61	53	57	70	89	109	2657	110.7		0:56	155	12:37	168	*	*	*	*	6:37	73	19:10	53	*	*	*	*
20	126	137	139	133	122	108	96	90	92	102	117	133	147	154	152	141	124	104	84	71	65	68	77	90	2672	111.3		1:45	139	13:17	154	*	*	*	*	7:14	90	20:8	65	*	*	*	*
21	103	115	123	127	126	122	115	108	105	105	109	118	127	136	141	141	135	124	109	94	82	74	72	75	2686	111.9	L	3:25	127	14:29	142	*	*	*	*	8:25	104	21:53	72	*	*	*	*
22	82	92	103	113	123	129	131	128	122	115	109	107	109	116	125	133	139	139	132	120	104	89	76	68	2704	112.7		5:50	131	16:31	139	*	*	*	*	11:0	107	23:51	66	*	*	*	*
23	66	70	80	95	112	129	141	145	141	130	116	102	95	95	103	117	133	145	150	146	132	111	89	69	2712	113.0		7:0	145	18:3	150	*	*	*	*	12:29	94	*	*	*	*	*	*
24	55	51	57	73	95	121	144	159	161	150	130	106	86	76	79	94	117	141	160	168	161	141	112	80	2717	113.2		7:40	162	19:3	168	*	*	*	*	0:55	51	13:17	76	*	*	*	*
25	54	38	36	48	73	106	140	166	179	173	151	119	86	63	56	66	91	125	158	181	188	175	145	105	2722	113.4		8:12	179	19:51	188	*	*	*	*	1:38	35	13:54	56	*	*	*	*
26	65	34	20	25	47	83	126	164	190	195	177	141	98	60	38	38	59	96	140	179	203	205	183	141	2707	112.8		8:43	196	20:34	207	*	*	*	*	2:15	20	14:30	36	*	*	*	*
27	91	45	15	7	22	56	103	152	191	210	203	171	122	71	32	16	27	59	107	159	201	223	216	183	2682	111.8		9:14	211	21:16	224	*	*	*	*	2:50	7	15:6	16	*	*	*	*
28	131	74	27	2	4	31	75	128	179	214	221	200	154	96	42	7	1	23	66	122	178	219	234	217	2645	110.2	N	9:46	222	21:58	234	*	*	*	*	3:25	0	15:42	0	*	*	*	*
29	174	115	57	14	-1	13	49	100	156	203	227	221	186	130	68	17	-9	-4	27	78	138	193	229	234	2615	109.0		10:19	228	22:40	#236	*	*	*	*	4:1	-1	16:20	-11	*	*	*	*
30	209	159	99	45	12	9	32	75	127	179	216	227	209	165	105	45	2	-13	1	39	92	151	200	226	2611	108.8		10:52	227	23:23	228	*	*	*	*	4:37	7	17:0	#-13	*	*	*	*
31	223	192	142	86	42	22	29	59	102	151	193	217	216	188	141	84	32	-1	-6	14	53	104	156	195	2634	109.8		11:26	220	*	*	*	*	5:13	21	17:42	-8	*	*	*	*		

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	81954	110.2	29日 22時 40分	236	1	30日 17時 0分	-13	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：飯屋

緯度：33 °28 N

経度：129 °51 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 127.0(cm)

2017 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	212	203	171	126	81	50	42	56	87	126	165	195	206	196	166	121	72	30	8	9	30	66	110	152	2680	111.7		0:8	212	12:2	206	*	*	*	*	5:50	42	18:27	6	*	*	*	*
2	181	190	180	153	118	85	67	67	83	109	139	167	185	188	175	147	110	71	40	25	28	46	74	108	2736	114.0		0:58	190	12:41	188	*	*	*	*	6:29	65	19:20	24	*	*	*	*
3	139	160	167	161	142	118	98	88	90	103	121	140	157	167	168	158	138	110	81	57	45	45	55	75	2783	116.0		2:0	167	13:32	169	*	*	*	*	7:16	87	20:30	43	*	*	*	*
4	99	123	141	150	150	141	127	114	106	106	111	120	131	141	150	153	150	139	120	97	75	60	54	57	2815	117.3	U	3:29	151	15:7	153	*	*	*	*	8:34	105	22:10	54	*	*	*	*
5	69	87	108	127	143	150	149	140	128	117	109	106	108	114	125	137	148	153	149	135	113	89	68	54	2826	117.8		5:19	151	17:7	153	*	*	*	*	11:8	106	23:46	51	*	*	*	*
6	52	59	76	100	125	147	160	161	152	135	116	100	90	89	97	113	133	152	165	164	150	124	93	66	2819	117.5		6:37	162	18:29	166	*	*	*	*	12:36	89	*	*	*	*	*	*
7	47	42	51	72	102	133	160	175	174	158	132	104	81	70	71	86	110	139	165	180	179	160	127	89	2807	117.0		7:26	176	19:26	182	*	*	*	*	0:52	42	13:23	69	*	*	*	*
8	56	37	34	49	77	114	151	179	190	180	154	118	83	58	50	59	82	116	152	182	196	189	161	120	2787	116.1		8:3	190	20:11	196	*	*	*	*	1:39	33	13:59	50	*	*	*	*
9	77	43	27	32	55	92	135	173	197	198	177	140	96	58	37	36	55	88	130	170	198	206	190	153	2763	115.1		8:35	200	20:50	206	*	*	*	*	2:16	26	14:32	34	*	*	*	*
10	106	61	31	23	38	71	115	160	194	208	197	164	117	69	35	22	32	61	103	148	188	210	208	182	2743	114.3		9:4	208	21:26	212	*	*	*	*	2:50	23	15:3	22	*	*	*	*
11	138	87	46	25	28	54	95	142	184	209	209	184	141	89	44	18	17	38	75	122	168	201	214	201	2729	113.7	F	9:31	212	21:59	214	*	*	*	*	3:21	23	15:33	14	*	*	*	*
12	165	117	69	36	28	43	78	123	168	201	213	199	162	112	62	25	11	21	52	95	143	184	207	208	2722	113.4		9:57	213	22:31	211	*	*	*	*	3:50	27	16:3	11	*	*	*	*
13	185	144	96	56	36	40	66	107	151	189	209	205	178	134	84	40	15	14	35	72	117	160	192	204	2729	113.7		10:21	211	23:2	204	*	*	*	*	4:19	34	16:32	11	*	*	*	*
14	194	163	121	80	51	45	61	93	134	173	200	205	188	153	106	61	28	15	26	54	93	135	171	192	2742	114.3		10:45	206	23:32	195	*	*	*	*	4:47	44	17:1	15	*	*	*	*
15	192	174	141	103	71	56	61	85	119	156	186	199	192	166	127	84	47	26	25	43	75	112	147	173	2760	115.0		11:9	199	*	*	*	*	5:14	55	17:32	23	*	*	*	*		
16	182	175	153	123	93	73	69	82	108	139	168	186	188	173	143	107	71	44	34	41	62	92	123	150	2779	115.8		0:4	182	11:36	190	*	*	*	*	5:43	68	18:4	34	*	*	*	*
17	166	168	157	137	113	92	82	85	101	124	149	169	178	172	154	126	95	68	50	48	58	78	102	126	2798	116.6		0:39	169	12:7	178	*	*	*	*	6:14	81	18:42	47	*	*	*	*
18	145	154	153	144	129	112	99	95	101	114	132	149	161	164	157	140	117	93	73	62	62	71	86	104	2817	117.4		1:25	155	12:46	164	*	*	*	*	6:54	95	19:31	60	*	*	*	*
19	122	135	142	143	138	129	118	110	107	110	118	129	141	149	151	146	135	118	99	83	73	71	76	86	2829	117.9	L	2:40	144	13:50	151	*	*	*	*	7:58	107	20:48	71	*	*	*	*
20	99	113	126	136	142	142	137	129	120	113	110	112	119	128	138	144	145	139	127	110	93	80	73	73	2848	118.7		4:34	143	15:40	146	*	*	*	*	10:6	110	22:33	72	*	*	*	*
21	79	90	106	122	138	149	153	149	138	123	109	100	98	104	116	132	146	153	152	140	121	100	80	67	2865	119.4		5:58	153	17:21	154	*	*	*	*	11:43	97	23:56	63	*	*	*	*
22	63	68	83	103	127	150	165	169	160	141	116	94	80	78	89	109	134	156	170	169	155	130	100	73	2882	120.1		6:48	169	18:30	171	*	*	*	*	12:38	78	*	*	*	*	*	*
23	55	50	59	80	109	141	169	184	183	165	134	99	71	56	59	78	108	144	174	191	189	168	133	94	2893	120.5		7:26	186	19:24	192	*	*	*	*	0:51	50	13:21	55	*	*	*	*
24	60	40	39	54	85	123	162	192	204	193	162	118	74	42	31	42	72	114	159	195	212	205	175	130	2883	120.1		8:2	204	20:12	213	*	*	*	*	1:35	37	14:0	31	*	*	*	*
25	83	45	28	33	58	98	145	187	214	217	194	149	95	45	15	10	32	73	126	178	216	229	214	175	2859	119.1		8:37	219	20:58	229	*	*	*	*	2:16	27	14:40	9	*	*	*	*
26	122	70	33	22	35	70	118	169	211	231	222	185	129	68	18	-7	-2	29	80	140	195	231	239	215	2823	117.6	N	9:13	231	21:44	240	*	*	*	*	2:57	22	15:20	-9	*	*	*	*
27	168	111	59	28	25	47	89	141	192	227	237	216	169	106	43	-2	-19	-5	34	91	153	207	238	237	2792	116.3		9:49	238	22:29	#242	*	*	*	*	3:36	23	16:2	-19	*	*	*	*
28	208	157	100	53	31	38	67	112	163	208	234	232	202	149	85	26	-12	-19	1	45	103	163	211	233	2790	116.3		10:27	237	23:16	234	*	*	*	*	4:16	30	16:45	#-20	*	*	*	*
29	226	193	143	92	56	44	58	90	133	178	214	229	218	182	129	69	19	-9	-9	16	59	113	166	205	2814	117.3		11:5	229	*	*	*	*	4:56	44	17:30	-12	*	*	*	*		
30	219	208	176	132	91	66	63	80	111	148	184	209	214	198	163	114	64	24	5	9	34	73	119	162	2866	119.4		0:4	219	11:45	215	*	*	*	*	5:37	62	18:18	4	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	83979	116.6	27日 22時 29分	242	1	28日 16時 45分	-20	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 仮屋

緯度: 33 °28 N

経度: 129 °51 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 127.0(cm)

2017年 5月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	191	200	188	161	127	97	81	84	100	126	154	179	194	194	178	148	108	68	38	25	30	51	82	119	2923	121.8		0:56	200	12:30	196	*	*	*	*	6:21	80	19:12	25	*	*	*	*
2	152	173	180	172	152	127	107	98	101	113	130	149	166	175	175	164	141	111	80	57	46	49	63	86	2967	123.6		1:57	180	13:29	176	*	*	*	*	7:14	98	20:18	45	*	*	*	*
3	114	139	158	166	163	151	134	119	110	109	114	124	136	148	158	162	157	143	121	96	75	63	61	69	2990	124.6	U	3:14	167	15:0	162	*	*	*	*	8:39	109	21:42	60	*	*	*	*
4	86	108	130	149	161	163	156	142	127	115	107	106	110	120	133	147	157	159	151	133	110	88	71	65	2994	124.8		4:42	164	16:45	159	*	*	*	*	10:45	106	23:7	65	*	*	*	*
5	69	83	104	128	150	165	170	163	147	127	109	95	90	94	106	124	144	161	168	162	144	118	92	72	2985	124.4		5:54	170	18:4	168	*	*	*	*	12:6	90	*	*	*	*	*	*
6	63	67	82	106	134	159	176	179	168	146	119	94	77	72	80	98	123	150	171	179	172	150	119	89	2973	123.9		6:44	180	19:3	179	*	*	*	*	0:13	63	12:54	72	*	*	*	*
7	67	59	66	87	116	148	175	189	187	168	137	102	74	58	57	72	98	131	162	184	190	178	149	113	2967	123.6		7:22	190	19:49	191	*	*	*	*	1:2	59	13:32	55	*	*	*	*
8	80	60	56	70	97	132	166	191	200	188	159	119	80	52	41	48	72	106	144	178	197	197	177	141	2951	123.0		7:55	200	20:30	200	*	*	*	*	1:41	55	14:6	41	*	*	*	*
9	101	69	54	58	80	115	153	186	205	203	180	141	96	57	34	31	48	80	121	162	193	206	198	169	2940	122.5		8:26	207	21:6	207	*	*	*	*	2:17	53	14:38	29	*	*	*	*
10	128	88	60	53	67	97	136	175	203	212	198	164	118	71	36	22	29	56	95	140	180	205	209	191	2933	122.2		8:54	212	21:41	210	*	*	*	*	2:50	53	15:9	21	*	*	*	*
11	155	112	75	56	59	82	119	160	194	213	210	184	142	92	49	22	18	36	71	115	159	194	210	204	2931	122.1	F	9:21	215	22:13	211	*	*	*	*	3:22	54	15:40	17	*	*	*	*
12	177	137	96	67	58	72	103	142	181	208	215	199	163	116	68	32	16	23	50	90	135	176	202	207	2933	122.2		9:48	215	22:45	208	*	*	*	*	3:52	58	16:11	16	*	*	*	*
13	192	159	119	84	65	68	90	125	164	196	212	207	181	139	92	50	24	20	36	69	111	153	185	201	2942	122.6		10:15	213	23:17	202	*	*	*	*	4:23	63	16:42	19	*	*	*	*
14	197	175	141	105	79	71	83	110	146	180	203	207	192	159	116	73	40	25	31	54	89	128	164	187	2955	123.1		10:44	208	23:51	194	*	*	*	*	4:53	71	17:13	25	*	*	*	*
15	194	182	157	126	97	81	83	100	129	161	187	200	195	173	139	99	63	39	34	47	73	106	140	168	2973	123.9		11:14	200	*	*	*	*	5:25	79	17:47	34	*	*	*	*		
16	182	181	167	143	117	97	89	97	116	142	167	185	190	179	156	123	89	61	46	48	63	88	117	145	2988	124.5		0:27	184	11:49	190	*	*	*	*	5:59	89	18:24	45	*	*	*	*
17	165	173	169	156	136	116	102	100	109	126	146	165	176	177	165	143	115	87	66	57	61	76	98	122	3006	125.3		1:12	173	12:32	178	*	*	*	*	6:42	99	19:10	57	*	*	*	*
18	143	158	164	162	151	135	120	110	108	114	127	142	156	165	165	156	138	115	92	75	68	71	83	101	3019	125.8		2:11	165	13:32	166	*	*	*	*	7:42	108	20:10	68	*	*	*	*
19	121	139	153	161	161	153	140	126	115	109	111	119	132	145	155	160	155	142	123	102	84	75	75	84	3040	126.7	L	3:30	162	15:1	160	*	*	*	*	9:15	109	21:30	74	*	*	*	*
20	99	117	137	153	165	167	161	147	129	112	101	99	105	118	135	151	162	163	153	134	112	91	77	73	3061	127.5		4:48	168	16:36	164	*	*	*	*	10:48	99	22:52	73	*	*	*	*
21	79	94	116	139	161	176	180	171	151	125	101	84	79	87	105	130	154	172	178	169	147	119	92	73	3082	128.4		5:48	180	17:53	178	*	*	*	*	11:53	79	23:59	66	*	*	*	*
22	66	73	92	118	148	175	192	194	178	149	114	81	60	56	69	96	130	164	188	196	185	158	123	89	3094	128.9		6:36	195	18:56	196	*	*	*	*	12:44	56	*	*	*	*	*	*
23	66	59	69	93	127	163	194	210	206	181	141	95	56	34	34	55	91	135	177	206	214	199	166	122	3093	128.9		7:19	211	19:51	215	*	*	*	*	0:54	59	13:30	32	*	*	*	*
24	83	58	53	68	100	141	182	214	226	213	177	126	72	30	10	16	46	92	145	193	224	229	208	167	3073	128.0		8:0	226	20:42	231	*	*	*	*	1:43	52	14:15	9	*	*	*	*
25	118	76	52	52	74	112	158	202	231	236	214	168	108	49	7	-8	6	43	97	156	207	236	237	210	3041	126.7		8:42	238	21:32	241	*	*	*	*	2:30	49	15:1	-8	*	*	*	*
26	164	112	70	50	57	85	127	176	218	242	239	208	154	89	30	-8	-16	4	47	106	167	217	242	237	3017	125.7	N	9:24	#244	22:20	243	*	*	*	*	3:15	50	15:47	#-17	*	*	*	*
27	205	156	105	68	55	67	99	144	190	228	244	233	195	138	74	19	-13	-15	11	57	116	175	220	238	3009	125.4		10:7	#244	23:9	239	*	*	*	*	3:59	55	16:34	#-17	*	*	*	*
28	228	194	146	100	70	65	82	115	157	199	229	237	220	180	124	64	17	-7	-3	25	71	127	179	215	3034	126.4		10:50	237	23:58	227	*	*	*	*	4:43	64	17:21	-9	*	*	*	*
29	227	214	180	137	99	78	78	97	129	166	199	221	223	203	165	113	62	24	8	15	43	86	134	178	3079	128.3		11:36	225	*	*	*	*	5:28	75	18:10	7	*	*	*	*		
30	205	212	197	167	131	102	89	93	110	137	166	192	206	205	186	152	109	67	38	28	37	62	98	138	3127	130.3		0:48	212	12:25	208	*	*	*	*	6:14	88	19:0	28	*	*	*	*
31	172	192	196	183	158	130	108	100	104	118	137	159	178	189	187	172	145	111	78	56	50	58	78	108	3167	132.0		1:42	197	13:23	189	*	*	*	*	7:8	99	19:56	50	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	93287	125.4	27日 10時 7分	244	2	27日 16時 34分	-17	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：飯屋

緯度：33 °28 N

経度：129 °51 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 127.0(cm)

2017 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	139	165	181	183	173	154	132	115	107	109	117	131	147	162	172	173	164	144	117	92	74	68	74	90	3183	132.6	U	2:42	184	14:38	174	*	*	*	*	8:19	107	21:0	68	*	*	*	*
2	113	138	160	174	177	170	154	135	119	109	106	110	120	134	149	161	166	162	147	126	104	88	80	83	3185	132.7		3:49	178	16:6	166	*	*	*	*	9:55	106	22:12	80	*	*	*	*
3	96	116	139	159	173	178	171	156	136	117	103	96	97	107	122	140	156	166	166	154	134	112	95	86	3175	132.3		4:55	178	17:28	168	*	*	*	*	11:19	95	23:19	85	*	*	*	*
4	88	100	120	143	164	179	183	175	156	132	108	90	82	84	96	116	139	160	173	173	161	139	115	96	3172	132.2		5:50	183	18:33	175	*	*	*	*	12:17	81	*	*	*	*	*	*
5	86	89	104	126	152	174	188	189	176	152	121	93	74	67	73	91	117	145	169	183	181	165	140	112	3167	132.0		6:35	191	19:25	184	*	*	*	*	0:16	86	13:1	67	*	*	*	*
6	92	84	90	109	136	165	188	198	194	173	141	105	75	57	55	67	92	125	157	182	193	187	165	135	3165	131.9		7:13	199	20:9	193	*	*	*	*	1:3	84	13:39	54	*	*	*	*
7	105	86	82	94	119	151	180	201	206	193	163	125	86	56	43	47	68	101	138	172	195	201	188	159	3159	131.6		7:47	206	20:48	201	*	*	*	*	1:43	81	14:15	42	*	*	*	*
8	125	95	80	83	102	134	168	197	212	208	185	148	104	65	40	34	47	76	115	155	188	206	204	183	3154	131.4		8:19	213	21:24	208	*	*	*	*	2:21	79	14:48	34	*	*	*	*
9	149	113	86	77	88	115	151	186	210	217	204	172	128	83	47	29	32	54	90	133	173	202	211	200	3150	131.3	F	8:51	217	21:58	211	*	*	*	*	2:56	77	15:22	28	*	*	*	*
10	172	134	100	80	80	99	132	170	202	219	216	192	153	106	63	34	25	37	67	108	152	189	210	210	3150	131.3		9:22	220	22:31	212	*	*	*	*	3:30	77	15:54	25	*	*	*	*
11	190	157	119	90	79	88	114	150	186	213	221	208	176	132	85	47	27	28	50	85	128	169	199	211	3152	131.3		9:54	221	23:4	211	*	*	*	*	4:3	79	16:26	25	*	*	*	*
12	202	176	141	107	85	83	100	131	167	199	217	215	194	157	111	69	39	28	39	66	105	146	181	202	3160	131.7		10:26	219	23:38	206	*	*	*	*	4:36	82	16:59	28	*	*	*	*
13	205	189	160	127	99	86	93	115	146	179	204	213	204	177	138	95	59	38	37	54	85	123	159	187	3172	132.2		11:1	213	*	*	*	*	5:10	86	17:33	35	*	*	*	*		
14	200	195	176	147	117	97	92	104	127	156	184	202	204	189	160	123	85	56	44	50	71	102	136	167	3184	132.7		0:14	200	11:39	205	*	*	*	*	5:46	92	18:9	44	*	*	*	*
15	187	193	185	164	138	114	100	100	113	135	160	182	194	192	176	148	114	82	61	55	65	86	115	144	3203	133.5		0:54	193	12:23	195	*	*	*	*	6:29	98	18:51	55	*	*	*	*
16	169	184	186	177	158	134	114	104	105	117	136	156	174	184	181	167	142	112	86	69	67	77	97	122	3218	134.1		1:41	187	13:18	184	*	*	*	*	7:22	103	19:40	66	*	*	*	*
17	148	169	181	183	174	156	135	116	105	105	113	129	148	165	175	175	164	143	118	94	80	77	86	103	3242	135.1	L	2:39	183	14:31	176	*	*	*	*	8:33	104	20:43	76	*	*	*	*
18	126	149	169	181	184	176	159	136	115	100	96	102	116	136	156	170	175	169	151	128	105	88	83	89	3259	135.8		3:46	184	15:57	175	*	*	*	*	9:55	96	21:57	83	*	*	*	*
19	105	127	151	172	187	191	183	162	135	108	89	80	85	101	124	150	171	182	180	164	140	114	94	85	3280	136.7		4:50	191	17:20	183	*	*	*	*	11:8	80	23:11	85	*	*	*	*
20	89	105	128	155	180	198	202	191	165	131	96	71	60	65	85	115	148	177	194	195	179	152	121	96	3298	137.4		5:48	202	18:32	197	*	*	*	*	12:10	60	*	*	*	*	*	*
21	83	87	104	131	162	192	212	215	199	165	122	80	50	37	46	71	109	151	188	209	211	193	160	123	3300	137.5		6:40	216	19:35	213	*	*	*	*	0:18	83	13:5	37	*	*	*	*
22	94	80	84	104	136	173	206	227	226	204	162	110	62	28	17	30	62	108	158	200	225	225	202	164	3287	137.0		7:30	229	20:31	228	*	*	*	*	1:16	79	13:58	17	*	*	*	*
23	122	89	75	82	107	144	186	221	240	235	205	155	97	44	10	2	20	59	112	168	213	237	234	206	3263	136.0		8:19	241	21:23	239	*	*	*	*	2:10	75	14:48	1	*	*	*	*
24	162	117	84	72	84	113	155	198	233	249	238	201	145	83	29	-3	-6	18	63	121	179	224	244	236	3239	135.0	N	9:7	249	22:12	245	*	*	*	*	2:59	72	15:37	-8	*	*	*	*
25	203	156	109	79	72	89	122	165	209	241	251	235	193	134	71	20	-7	-4	25	73	133	190	230	244	3233	134.7		9:54	#251	22:59	244	*	*	*	*	3:46	72	16:25	#-9	*	*	*	*
26	230	193	145	102	77	77	97	132	175	215	241	246	225	180	122	62	18	-1	8	40	90	146	197	230	3247	135.3		10:41	247	23:44	237	*	*	*	*	4:32	74	17:10	-1	*	*	*	*
27	236	217	179	134	97	80	85	107	141	180	215	235	233	209	166	111	59	25	14	28	61	108	159	200	3279	136.6		11:27	237	*	*	*	*	5:16	79	17:55	14	*	*	*	*		
28	223	223	200	164	125	96	86	95	117	148	181	208	221	216	191	151	105	63	39	35	52	84	126	167	3316	138.2		0:28	226	12:14	222	*	*	*	*	6:0	86	18:38	34	*	*	*	*
29	198	212	206	184	151	120	99	95	104	124	149	175	195	203	196	175	141	103	73	57	59	77	105	140	3341	139.2		1:12	213	13:4	203	*	*	*	*	6:47	94	19:22	56	*	*	*	*
30	171	193	200	192	171	144	119	104	102	110	125	145	165	180	185	180	162	136	108	87	77	82	97	121	3356	139.8		1:57	200	14:1	185	*	*	*	*	7:42	101	20:10	77	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	96689	134.3	25日9時54分	251	1	25日16時25分	-9	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 仮屋

緯度: 33 °28 N

経度: 129 °51 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 127.0(cm)

2017年7月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	148	172	186	190	182	163	141	121	108	105	110	121	136	152	165	171	169	157	138	117	101	95	98	111	3357	139.9	U	2:47	190	15:15	171	*	*	*	*	8:52	105	21:7	94	*	*	*	*
2	131	152	171	182	185	177	161	141	122	109	103	104	112	126	141	155	164	165	158	143	126	113	106	108	3355	139.8		3:45	185	16:42	166	*	*	*	*	10:17	102	22:15	106	*	*	*	*
3	119	135	154	171	182	185	177	161	140	120	103	95	94	102	116	134	151	164	169	164	151	134	119	110	3350	139.6		4:46	185	18:1	169	*	*	*	*	11:33	93	23:26	110	*	*	*	*
4	111	121	138	158	175	187	189	180	161	137	112	93	82	82	93	111	133	155	171	178	173	157	137	119	3353	139.7		5:42	190	19:3	178	*	*	*	*	12:30	81	*	*	*	*	*	*
5	109	110	122	141	164	183	195	195	182	158	129	100	79	69	72	87	111	139	165	183	188	179	159	135	3354	139.8		6:30	197	19:51	188	*	*	*	*	0:26	108	13:16	68	*	*	*	*
6	114	104	108	124	148	174	195	205	200	181	151	116	84	63	57	65	88	118	152	180	196	197	182	155	3357	139.9		7:12	205	20:32	199	*	*	*	*	1:15	104	13:55	57	*	*	*	*
7	127	106	98	107	129	158	187	207	213	202	175	137	99	67	49	48	65	95	132	168	196	207	201	178	3351	139.6		7:51	213	21:8	208	*	*	*	*	1:58	98	14:31	46	*	*	*	*
8	146	115	96	95	111	139	173	202	218	218	198	163	120	79	50	38	46	71	108	150	186	209	214	198	3343	139.3		8:27	220	21:42	214	*	*	*	*	2:36	93	15:6	38	*	*	*	*
9	168	132	103	89	95	119	153	189	215	226	217	188	146	100	61	37	34	51	84	127	169	203	218	213	3337	139.0	F	9:3	226	22:15	219	*	*	*	*	3:11	89	15:39	33	*	*	*	*
10	189	153	117	92	86	101	132	169	204	226	229	210	173	127	80	46	31	37	63	103	147	188	214	221	3338	139.1		9:38	230	22:47	221	*	*	*	*	3:46	86	16:11	30	*	*	*	*
11	206	174	136	103	85	89	112	146	184	215	230	224	197	155	107	64	37	32	48	81	124	167	202	220	3338	139.1		10:14	231	23:20	221	*	*	*	*	4:20	84	16:43	31	*	*	*	*
12	216	193	158	120	93	85	96	124	160	195	221	228	214	181	136	90	53	36	41	65	102	144	183	210	3344	139.3		10:51	228	23:53	218	*	*	*	*	4:54	84	17:16	35	*	*	*	*
13	218	206	178	142	109	89	88	106	136	170	201	220	220	200	164	120	79	51	43	56	84	122	161	193	3356	139.8		11:30	222	*	*	*	*	5:31	86	17:51	43	*	*	*	*		
14	211	211	194	164	130	102	89	95	114	143	174	200	213	208	185	150	110	76	56	57	74	104	139	172	3371	140.5		0:29	213	12:13	213	*	*	*	*	6:12	89	18:28	54	*	*	*	*
15	197	208	202	182	153	122	100	92	100	119	145	172	194	202	195	173	142	107	80	68	73	92	120	150	3388	141.2		1:8	208	13:3	202	*	*	*	*	6:59	92	19:11	68	*	*	*	*
16	178	196	202	194	174	147	119	100	94	100	117	140	164	183	191	185	167	141	113	91	83	89	106	130	3404	141.8		1:54	202	14:6	191	*	*	*	*	7:58	94	20:3	83	*	*	*	*
17	156	179	194	198	190	172	146	119	100	91	95	108	129	152	171	182	181	169	148	124	105	97	101	115	3422	142.6	L	2:51	198	15:26	183	*	*	*	*	9:11	91	21:10	97	*	*	*	*
18	135	158	179	193	199	192	174	147	119	96	83	83	94	115	139	162	179	184	177	160	138	119	108	107	3440	143.3		3:58	199	16:57	184	*	*	*	*	10:32	81	22:32	106	*	*	*	*
19	117	135	157	179	196	204	199	180	151	117	88	70	66	77	99	128	158	182	194	191	175	152	128	112	3455	144.0		5:8	205	18:20	195	*	*	*	*	11:46	66	23:53	107	*	*	*	*
20	107	114	132	156	182	204	215	210	188	153	113	77	53	47	58	85	121	159	190	208	207	190	162	132	3463	144.3		6:13	215	19:28	210	*	*	*	*	12:51	47	*	*	*	*	*	*
21	109	101	108	128	157	189	215	228	222	196	153	105	62	35	28	43	76	119	166	204	224	222	200	165	3455	144.0		7:12	229	20:25	226	*	*	*	*	1:2	101	13:48	28	*	*	*	*
22	128	102	92	102	127	162	199	229	242	232	200	150	94	46	18	14	34	74	125	178	219	239	232	203	3441	143.4		8:6	242	21:15	239	*	*	*	*	1:59	92	14:39	12	*	*	*	*
23	161	119	91	84	98	128	169	210	241	252	238	198	142	81	32	6	7	34	81	138	193	233	248	234	3418	142.4	N	8:57	252	22:0	248	*	*	*	*	2:49	83	15:27	3	*	*	*	*
24	197	149	106	80	78	98	134	178	221	250	257	236	190	130	68	22	2	11	45	96	156	209	243	248	3404	141.8		9:45	#257	22:42	250	*	*	*	*	3:35	76	16:11	#2	*	*	*	*
25	226	184	134	93	73	78	104	143	188	228	252	252	226	176	116	58	20	9	26	65	118	174	220	244	3407	142.0		10:30	256	23:21	246	*	*	*	*	4:18	72	16:52	9	*	*	*	*
26	240	211	165	118	84	73	84	113	153	195	230	246	239	208	159	102	54	27	27	50	91	141	190	225	3425	142.7		11:13	247	23:58	237	*	*	*	*	4:58	73	17:31	23	*	*	*	*
27	237	224	190	146	106	81	78	95	124	161	197	224	232	219	187	141	94	58	43	52	79	118	162	200	3448	143.7		11:54	232	*	*	*	*	5:37	77	18:7	43	*	*	*	*		
28	222	223	203	170	131	99	85	88	107	134	165	193	211	212	197	167	129	92	70	66	80	107	142	176	3469	144.5		0:32	225	12:36	214	*	*	*	*	6:17	84	18:42	65	*	*	*	*
29	202	212	205	184	153	122	100	92	99	116	139	163	183	193	191	177	152	123	99	87	90	105	130	157	3474	144.8		1:6	212	13:20	194	*	*	*	*	6:59	92	19:18	86	*	*	*	*
30	182	197	200	190	170	144	120	104	101	107	120	137	155	169	176	174	164	146	126	111	105	110	124	144	3476	144.8		1:41	201	14:18	176	*	*	*	*	7:51	100	20:1	105	*	*	*	*
31	164	181	190	189	180	162	141	122	110	105	109	118	130	144	156	163	164	159	148	135	125	121	124	134	3474	144.8	U	2:26	191	15:45	165	*	*	*	*	9:3	105	21:4	121	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	105367	141.6	24日9時45分	257	1	24日16時11分	2	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 仮屋

緯度: 33 °28 N

経度: 129 °51 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 127.0(cm)

2017 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	149	164	177	184	184	176	162	143	125	112	105	104	110	120	133	146	158	164	164	157	146	136	129	129	3477	144.9		3:29	185	17:27	165	*	*	*	*	10:36	103	22:33	128	*	*	*	*
2	135	147	162	175	183	185	179	165	146	126	109	98	94	98	110	126	144	161	171	174	167	154	140	130	3479	145.0		4:44	186	18:44	174	*	*	*	*	11:57	94	23:55	126	*	*	*	*
3	126	131	143	160	177	188	192	185	169	146	121	100	86	81	88	104	126	150	171	184	185	175	157	138	3483	145.1		5:51	192	19:36	186	*	*	*	*	12:54	81	*	*	*	*	*	*
4	123	118	125	142	163	184	198	201	191	170	141	111	86	71	69	81	104	133	163	187	198	194	177	153	3483	145.1		6:44	201	20:16	198	*	*	*	*	0:55	118	13:37	68	*	*	*	*
5	128	112	110	122	145	172	196	210	210	194	165	130	95	69	57	61	81	112	148	181	203	209	198	172	3480	145.0		7:29	212	20:50	210	*	*	*	*	1:40	109	14:14	56	*	*	*	*
6	141	114	100	104	123	153	185	211	222	216	191	154	113	76	52	47	60	88	127	167	200	218	215	194	3471	144.6		8:9	222	21:22	219	*	*	*	*	2:18	99	14:48	46	*	*	*	*
7	160	124	99	91	103	130	167	201	225	231	216	183	138	93	57	39	43	66	103	148	189	218	227	213	3464	144.3		8:47	232	21:53	227	*	*	*	*	2:54	91	15:20	38	*	*	*	*
8	182	142	106	85	86	107	143	183	218	237	235	210	168	118	72	42	33	47	80	124	171	210	231	228	3458	144.1	F	9:24	239	22:24	233	*	*	*	*	3:28	83	15:51	33	*	*	*	*
9	204	164	121	89	76	87	117	157	199	231	243	232	198	149	97	55	34	36	61	101	148	194	226	235	3454	143.9		10:1	243	22:54	235	*	*	*	*	4:1	76	16:23	32	*	*	*	*
10	221	187	143	102	76	74	93	129	172	212	238	242	221	181	129	80	46	35	49	81	125	172	211	233	3452	143.8		10:39	243	23:26	235	*	*	*	*	4:36	72	16:55	35	*	*	*	*
11	231	207	168	123	87	71	77	103	141	183	219	237	233	206	162	113	70	46	47	69	105	148	190	220	3456	144.0		11:19	239	23:58	231	*	*	*	*	5:12	70	17:29	44	*	*	*	*
12	231	220	190	149	108	79	71	84	113	150	188	218	229	218	189	147	103	70	57	66	92	128	167	201	3468	144.5		12:1	229	*	*	*	*	5:51	71	18:4	57	*	*	*	*		
13	221	222	205	173	134	99	78	76	92	119	153	186	209	214	202	174	138	103	80	75	89	115	147	179	3483	145.1		0:33	224	12:48	215	*	*	*	*	6:35	75	18:43	75	*	*	*	*
14	203	215	210	191	161	127	98	82	82	96	120	149	176	194	198	188	166	138	111	96	96	110	131	157	3495	145.6		1:13	215	13:47	199	*	*	*	*	7:29	80	19:29	94	*	*	*	*
15	181	199	206	200	183	157	127	101	87	85	95	114	138	162	179	185	181	166	146	126	115	114	124	139	3510	146.3	L	2:3	206	15:6	185	*	*	*	*	8:38	84	20:33	113	*	*	*	*
16	159	178	192	199	196	183	160	132	107	89	83	87	101	123	146	166	179	182	175	160	143	131	125	128	3524	146.8		3:14	199	16:48	182	*	*	*	*	10:6	83	22:9	125	*	*	*	*
17	138	153	170	186	197	199	190	169	140	111	87	74	73	85	106	133	160	181	192	190	177	157	139	127	3534	147.3		4:43	200	18:20	192	*	*	*	*	11:34	72	23:51	123	*	*	*	*
18	123	130	144	164	185	203	210	203	181	147	111	79	59	55	67	93	127	162	191	207	207	190	165	138	3541	147.5		6:2	210	19:27	209	*	*	*	*	12:45	55	*	*	*	*	*	*
19	118	111	117	135	162	191	214	225	217	191	150	105	66	42	38	54	87	129	173	208	225	221	197	162	3538	147.4		7:7	225	20:18	226	*	*	*	*	1:2	111	13:41	37	*	*	*	*
20	127	103	95	106	131	165	201	230	241	230	196	147	94	50	26	26	50	91	141	191	227	240	228	194	3530	147.1		8:1	241	21:1	240	*	*	*	*	1:55	95	14:29	23	*	*	*	*
21	151	110	85	82	99	132	174	215	245	253	235	193	136	79	35	16	24	56	105	161	211	243	248	225	3513	146.4		8:50	253	21:40	249	*	*	*	*	2:40	80	15:12	#15	*	*	*	*
22	182	132	91	70	74	99	139	186	228	255	257	231	182	121	64	26	15	33	73	127	184	229	251	245	3494	145.6	N	9:34	#260	22:16	253	*	*	*	*	3:20	69	15:51	#15	*	*	*	*
23	211	161	110	74	61	74	106	151	198	238	258	251	217	164	103	53	25	26	53	99	153	205	240	249	3480	145.0		10:15	259	22:49	250	*	*	*	*	3:58	61	16:27	22	*	*	*	*
24	231	189	138	91	64	62	83	119	164	208	240	250	235	196	143	89	50	36	48	82	128	179	220	241	3486	145.3		10:54	251	23:19	242	*	*	*	*	4:34	59	17:0	36	*	*	*	*
25	236	208	164	116	78	63	71	97	134	176	212	234	234	212	172	125	82	57	56	77	113	156	197	225	3495	145.6		11:30	237	23:47	232	*	*	*	*	5:9	62	17:31	54	*	*	*	*
26	231	216	183	140	100	75	70	85	112	147	181	208	219	211	187	151	113	84	73	83	107	142	177	206	3501	145.9		12:6	219	*	*	*	*	5:43	69	18:1	73	*	*	*	*		
27	219	214	193	160	123	94	80	83	100	125	154	180	196	199	188	166	138	111	95	95	109	133	161	187	3503	146.0		0:14	220	12:43	200	*	*	*	*	6:18	79	18:31	93	*	*	*	*
28	204	207	195	173	144	116	96	90	96	111	132	153	171	180	180	170	154	134	118	111	116	130	150	171	3502	145.9		0:41	208	13:27	181	*	*	*	*	6:58	90	19:5	111	*	*	*	*
29	187	195	193	180	161	138	117	104	100	105	116	131	146	158	165	166	161	151	140	131	128	132	142	155	3502	145.9	U	1:15	196	14:40	166	*	*	*	*	7:52	100	19:56	128	*	*	*	*
30	169	180	185	182	172	157	140	123	112	107	108	114	123	135	146	155	160	162	158	151	144	139	139	143	3504	146.0		2:7	185	16:45	162	*	*	*	*	9:20	106	21:37	138	*	*	*	*
31	151	162	171	177	178	173	162	146	130	116	107	103	104	112	124	138	153	164	170	170	163	152	143	136	3505	146.0		3:38	179	18:23	171	*	*	*	*	11:11	102	23:32	135	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	108265	145.5	22日9時34分	260	1	22日15時51分	15	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：飯屋

緯度：33 °28 N

経度：129 °51 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 127.0(cm)

2017 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	136	142	154	166	177	182	180	170	153	133	114	99	91	92	101	118	138	159	176	184	182	170	153	137	3507	146.1		5:14	183	19:16	184	*	*	*	*	12:26	91	*	*	*	*	*	*
2	126	124	133	149	168	184	193	191	178	156	130	105	86	77	80	95	119	148	174	192	198	189	169	145	3509	146.2		6:20	193	19:53	198	*	*	*	*	0:38	124	13:14	77	*	*	*	*
3	123	111	113	127	151	177	197	207	201	182	152	119	89	69	64	74	97	130	165	194	209	208	189	160	3508	146.2		7:10	207	20:25	211	*	*	*	*	1:23	110	13:51	63	*	*	*	*
4	128	105	96	105	128	160	192	214	220	209	180	141	101	69	53	55	75	108	149	187	214	223	210	180	3502	145.9		7:52	221	20:54	223	*	*	*	*	1:59	96	14:24	51	*	*	*	*
5	142	107	85	84	103	136	175	210	231	231	210	171	124	80	51	41	54	84	127	173	211	232	229	204	3495	145.6		8:31	234	21:23	233	*	*	*	*	2:33	82	14:55	41	*	*	*	*
6	163	118	84	69	78	108	150	194	229	245	236	203	155	103	60	37	39	62	103	152	199	232	242	226	3487	145.3	F	9: 9	245	21:53	242	*	*	*	*	3: 6	69	15:26	35	*	*	*	*
7	188	139	93	63	59	79	118	166	212	244	252	232	190	136	83	46	33	46	80	127	178	221	245	241	3471	144.6		9:47	252	22:23	247	*	*	*	*	3:40	58	15:58	33	*	*	*	*
8	213	166	113	70	50	57	86	131	182	226	251	250	221	173	117	68	40	40	63	104	154	202	236	247	3460	144.2		10:26	#254	22:54	247	*	*	*	*	4:15	49	16:31	37	*	*	*	*
9	231	193	141	91	55	46	61	97	145	194	233	249	239	204	155	103	63	47	57	88	131	177	218	240	3458	144.1		11: 7	249	23:26	242	*	*	*	*	4:52	45	17: 5	47	*	*	*	*
10	238	213	170	120	76	50	49	71	109	155	199	229	237	221	186	140	97	69	64	82	114	154	193	222	3458	144.1		11:50	238	*	*	*	*	5:31	47	17:41	63	*	*	*	*		
11	233	222	193	151	106	70	54	59	83	118	158	194	216	219	202	171	133	101	85	88	108	137	169	199	3469	144.5		0: 0	233	12:37	220	*	*	*	*	6:14	53	18:19	84	*	*	*	*
12	217	219	204	176	140	102	75	64	71	91	120	153	181	198	199	186	163	136	114	106	112	128	150	174	3479	145.0		0:37	220	13:35	200	*	*	*	*	7: 6	64	19: 4	106	*	*	*	*
13	193	204	203	191	168	138	108	86	76	79	93	115	141	163	179	184	178	164	147	132	126	129	139	153	3489	145.4	L	1:25	205	14:59	184	*	*	*	*	8:14	76	20: 9	126	*	*	*	*
14	168	182	190	192	185	169	146	120	98	85	81	88	103	124	146	165	177	180	174	162	149	139	135	137	3495	145.6		2:43	192	16:50	181	*	*	*	*	9:49	81	22:12	135	*	*	*	*
15	144	155	168	180	189	189	179	159	133	107	86	75	76	88	109	135	161	181	191	189	177	159	142	129	3501	145.9		4:35	190	18:19	192	*	*	*	*	11:26	74	*	*	*	*	*	*
16	125	129	141	159	179	195	202	195	174	142	109	80	63	61	74	100	133	167	194	208	204	186	160	133	3513	146.4		6: 1	202	19:17	208	*	*	*	*	0: 3	125	12:38	60	*	*	*	*
17	113	106	112	130	156	185	209	219	211	184	145	102	68	48	48	67	101	143	183	213	224	214	186	149	3516	146.5		7: 4	219	20: 0	224	*	*	*	*	1: 4	106	13:30	46	*	*	*	*
18	114	91	86	99	126	162	199	226	235	222	187	138	89	52	36	42	70	112	161	205	232	235	214	174	3507	146.1		7:55	235	20:38	237	*	*	*	*	1:47	86	14:13	35	*	*	*	*
19	129	90	70	71	93	130	174	215	242	246	224	180	125	73	39	30	46	83	133	185	226	245	236	203	3488	145.3		8:39	247	21:12	245	*	*	*	*	2:25	68	14:51	# 30	*	*	*	*
20	154	104	67	54	66	97	141	189	230	252	247	216	164	107	59	33	35	62	106	159	209	241	247	226	3465	144.4	N	9:20	253	21:43	249	*	*	*	*	3: 1	54	15:26	# 30	*	*	*	*
21	182	127	79	51	48	69	108	157	205	240	253	238	199	144	89	50	37	51	86	135	186	227	246	238	3445	143.5		9:58	253	22:12	247	*	*	*	*	3:36	46	15:58	37	*	*	*	*
22	205	154	101	60	43	52	82	125	173	216	242	243	219	176	123	77	51	52	76	116	164	208	236	239	3433	143.0		10:33	246	22:39	241	*	*	*	*	4: 8	43	16:29	48	*	*	*	*
23	218	177	126	80	51	47	65	100	143	186	220	234	225	195	152	107	74	63	75	106	146	188	219	232	3429	142.9		11: 7	234	23: 4	232	*	*	*	*	4:40	45	16:57	63	*	*	*	*
24	222	192	149	103	68	52	59	83	119	158	193	214	218	202	171	134	100	81	82	102	134	170	202	220	3428	142.8		11:40	219	23:27	222	*	*	*	*	5:11	52	17:25	79	*	*	*	*
25	219	199	166	126	90	66	62	76	102	134	166	190	202	197	180	153	124	102	95	105	127	156	184	204	3425	142.7		12:13	202	23:52	210	*	*	*	*	5:43	61	17:54	95	*	*	*	*
26	210	200	177	145	112	86	74	77	92	116	142	165	181	185	178	163	143	124	112	113	126	145	167	186	3419	142.5		12:52	185	*	*	*	*	6:18	73	18:26	111	*	*	*	*		
27	196	194	181	160	134	109	92	86	91	104	122	141	157	167	169	165	155	143	132	127	129	139	152	167	3412	142.2		0:22	197	13:50	169	*	*	*	*	7: 1	86	19: 8	127	*	*	*	*
28	178	183	179	169	152	133	115	102	98	100	109	121	134	146	154	160	160	157	150	144	139	139	142	149	3413	142.2	U	1: 5	183	15:41	161	*	*	*	*	8: 7	98	20:38	138	*	*	*	*
29	158	166	171	170	165	154	139	124	112	105	102	105	112	123	135	148	159	165	166	162	154	145	138	136	3414	142.3		2:27	171	17:40	166	*	*	*	*	9:58	102	23: 2	136	*	*	*	*
30	138	145	155	164	170	169	162	149	133	117	104	96	95	101	114	131	150	167	177	179	172	158	142	128	3416	142.3		4:29	170	18:41	179	*	*	*	*	11:38	95	*	*	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	104011	144.5	8日 10時 26分	254	1	20日 15時 26分	30	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 仮屋

緯度: 33 °28 N

経度: 129 °51 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 127.0(cm)

2017 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	121	124	134	150	166	178	181	174	158	137	114	95	84	83	92	111	136	162	182	193	190	175	152	128	3420	142.5		5:51	181	19:18	194	*	*	*	*	0:16	121	12:37	82	*	*	*	*
2	110	104	110	128	153	176	192	196	186	163	133	103	80	69	72	89	117	150	181	202	207	196	169	136	3422	142.6		6:46	197	19:49	208	*	*	*	*	0:59	104	13:17	68	*	*	*	*
3	106	88	87	102	130	164	193	211	211	193	160	121	86	62	55	67	94	132	171	204	221	216	192	154	3420	142.5		7:30	213	20:18	222	*	*	*	*	1:35	85	13:51	55	*	*	*	*
4	112	80	67	74	101	140	181	214	229	222	194	151	104	66	46	48	71	108	154	197	227	234	217	178	3415	142.3		8:11	230	20:48	234	*	*	*	*	2: 8	67	14:25	45	*	*	*	*
5	129	84	55	50	69	107	155	201	234	244	227	187	136	85	50	38	50	84	130	180	222	244	238	207	3406	141.9		8:52	244	21:19	245	*	*	*	*	2:42	48	14:58	38	*	*	*	*
6	156	101	56	34	40	70	118	172	221	249	251	223	175	118	69	40	39	63	105	156	206	241	251	232	3386	141.1	F	9:32	254	21:50	251	*	*	*	*	3:17	33	15:33	36	*	*	*	*
7	188	130	73	34	22	38	78	132	189	234	256	248	212	159	103	59	41	51	83	130	181	225	249	246	3361	140.0		10:14	#257	22:23	252	*	*	*	*	3:54	22	16: 8	41	*	*	*	*
8	215	164	104	52	21	20	45	90	146	200	239	251	236	196	143	93	60	53	72	108	154	200	234	246	3342	139.3		10:56	252	22:57	246	*	*	*	*	4:33	# 17	16:44	52	*	*	*	*
9	232	194	141	85	41	21	28	57	103	155	202	232	237	217	179	132	92	71	74	97	132	172	209	231	3334	138.9		11:41	238	23:33	234	*	*	*	*	5:14	20	17:22	69	*	*	*	*
10	232	211	173	124	76	42	30	42	71	112	157	195	217	217	198	165	129	100	90	98	120	150	181	205	3335	139.0		12:31	219	*	*	*	*	5:59	30	18: 2	90	*	*	*	*		
11	217	212	191	157	116	78	53	47	57	82	115	151	180	196	197	183	159	134	115	111	119	135	156	177	3338	139.1		0:13	218	13:32	198	*	*	*	*	6:51	46	18:50	110	*	*	*	*
12	192	199	194	177	151	120	90	70	64	70	87	112	139	162	177	182	176	162	145	132	128	131	139	151	3350	139.6	L	1: 4	199	14:56	182	*	*	*	*	7:59	64	20: 4	128	*	*	*	*
13	164	175	181	182	173	156	132	106	87	76	75	85	102	125	147	166	177	179	171	158	145	135	130	130	3357	139.9		2:31	182	16:39	179	*	*	*	*	9:34	74	22:26	130	*	*	*	*
14	136	146	159	171	179	179	168	147	122	98	81	73	77	92	114	140	165	183	189	183	168	149	131	118	3368	140.3		4:30	180	18: 0	189	*	*	*	*	11: 9	73	*	*	*	*	*	*
15	113	117	130	149	170	186	192	183	161	131	100	77	65	68	84	112	144	175	196	202	192	170	141	115	3373	140.5		5:55	192	18:53	202	*	*	*	*	0: 2	113	12:19	64	*	*	*	*
16	97	92	100	120	148	177	199	207	196	169	132	95	67	55	62	84	119	158	192	212	213	194	161	124	3373	140.5		6:56	207	19:33	215	*	*	*	*	0:53	92	13: 9	55	*	*	*	*
17	92	74	73	89	119	156	191	215	220	203	168	124	83	56	49	63	94	135	178	211	226	217	186	143	3365	140.2		7:44	221	20: 7	226	*	*	*	*	1:32	71	13:49	49	*	*	*	*
18	99	67	54	61	87	126	170	208	229	227	202	158	109	69	47	49	73	112	158	201	228	232	210	169	3345	139.4		8:26	231	20:39	233	*	*	*	*	2: 7	53	14:25	45	*	*	*	*
19	118	73	45	41	59	95	141	187	222	237	226	191	142	93	58	46	59	92	137	183	220	237	227	193	3322	138.4		9: 5	237	21: 8	237	*	*	*	*	2:40	40	14:58	46	*	*	*	*
20	143	91	50	32	39	67	110	159	203	231	236	215	174	123	79	54	54	77	117	163	205	232	234	211	3299	137.5	N	9:41	237	21:36	236	*	*	*	*	3:13	31	15:29	51	*	*	*	*
21	168	115	66	35	29	46	82	129	176	214	232	226	197	153	106	71	58	70	102	144	187	220	233	221	3280	136.7		10:15	233	22: 2	233	*	*	*	*	3:44	28	16: 0	58	*	*	*	*
22	187	139	88	48	29	35	62	102	148	190	218	224	209	175	132	93	71	71	93	128	169	204	224	223	3262	135.9		10:48	225	22:27	226	*	*	*	*	4:15	29	16:29	68	*	*	*	*
23	200	160	112	69	40	34	50	82	122	163	196	213	209	188	154	117	89	79	90	117	152	186	211	218	3251	135.5		11:20	214	22:51	218	*	*	*	*	4:46	34	16:58	79	*	*	*	*
24	205	175	134	92	59	43	47	69	101	138	172	194	201	191	168	138	110	94	94	111	138	168	193	207	3242	135.1		11:53	201	23:18	207	*	*	*	*	5:17	42	17:28	92	*	*	*	*
25	203	183	152	115	82	59	53	64	87	117	147	172	185	185	173	153	130	111	104	111	128	151	174	190	3229	134.5		12:30	187	23:48	195	*	*	*	*	5:50	53	18: 1	104	*	*	*	*
26	194	185	164	136	106	81	67	68	80	101	125	148	165	172	170	161	146	130	119	117	124	138	155	170	3222	134.3		13:18	173	*	*	*	*	6:29	66	18:42	117	*	*	*	*		
27	179	179	169	151	128	106	88	80	81	92	107	125	142	154	161	162	156	147	137	129	127	131	138	149	3218	134.1		0:28	180	14:35	162	*	*	*	*	7:19	79	19:52	127	*	*	*	*
28	159	165	165	159	147	130	113	99	91	90	96	106	120	134	146	156	161	160	155	146	137	130	127	129	3221	134.2	U	1:34	166	16:24	161	*	*	*	*	8:36	90	22: 3	127	*	*	*	*
29	136	145	153	158	158	151	138	123	108	97	91	92	100	112	128	145	159	169	170	164	151	136	123	114	3221	134.2		3:28	159	17:42	171	*	*	*	*	10:20	91	23:34	113	*	*	*	*
30	114	121	134	148	161	166	162	150	131	111	95	85	83	91	107	128	152	171	183	182	170	149	126	106	3226	134.4		5: 7	166	18:29	184	*	*	*	*	11:38	83	*	*	*	*	*	*
31	95	96	108	129	152	172	181	177	161	136	108	86	73	73	85	108	137	167	189	199	192	169	138	105	3236	134.8		6:13	181	19: 4	199	*	*	*	*	0:25	94	12:30	71	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	102939	138.4	7日 10時 14分	257	1	8日 4時 33分	17	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：飯屋

緯度：33 °28 N

経度：129 °51 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 127.0(cm)

2017 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	81	72	79	101	132	165	189	200	192	168	134	99	72	60	65	85	117	155	188	210	212	194	159	116	3245	135.2		7: 4	200	19:37	214	*	*	*	*	1: 4	72	13:12	59	*	*	*	*
2	78	54	50	67	101	142	182	210	218	203	169	126	85	57	50	63	93	134	177	212	228	220	188	140	3247	135.3		7:50	218	20:11	228	*	*	*	*	1:40	49	13:51	49	*	*	*	*
3	89	48	28	34	62	106	157	202	230	232	208	164	114	70	46	46	69	108	156	201	232	239	218	174	3233	134.7		8:34	234	20:45	240	*	*	*	*	2:17	27	14:30	43	*	*	*	*
4	116	60	21	9	24	63	117	174	220	244	238	205	155	101	59	42	51	82	128	179	222	245	241	208	3204	133.5	F	9:18	245	21:21	247	*	*	*	*	2:55	9	15: 9	42	*	*	*	*
5	153	90	34	1	-2	24	71	130	189	232	249	236	196	143	90	55	46	64	101	150	198	235	248	232	3165	131.9		10: 3	#249	21:58	248	*	*	*	*	3:36	-4	15:48	46	*	*	*	*
6	190	131	68	17	-7	-2	30	82	142	198	235	245	225	183	131	85	59	59	83	122	168	211	237	240	3132	130.5		10:49	245	22:36	242	*	*	*	*	4:18	#-9	16:28	56	*	*	*	*
7	216	170	111	53	11	-4	8	43	94	150	199	228	231	209	169	123	86	70	78	103	140	179	212	229	3108	129.5		11:36	233	23:17	230	*	*	*	*	5: 3	-4	17:10	70	*	*	*	*
8	224	197	152	99	50	17	9	24	58	104	152	192	213	213	192	158	121	95	87	97	120	150	180	203	3107	129.5		12:28	216	*	*	*	*	5:50	8	17:54	87	*	*	*	*		
9	212	204	179	140	96	56	32	28	42	71	109	148	179	195	194	178	152	125	107	103	112	129	150	171	3112	129.7		0: 2	212	13:27	197	*	*	*	*	6:43	27	18:46	103	*	*	*	*
10	187	192	186	166	136	101	70	51	47	58	80	109	140	165	179	181	171	153	133	119	114	118	127	141	3124	130.2		0:58	192	14:39	182	*	*	*	*	7:46	47	20: 2	114	*	*	*	*
11	155	168	174	173	162	140	113	88	70	63	68	83	106	131	154	170	176	172	158	141	126	117	113	116	3137	130.7	L	2:22	175	16: 4	176	*	*	*	*	9: 5	63	22: 4	113	*	*	*	*
12	124	137	151	163	169	165	150	127	103	83	72	72	82	102	126	150	170	179	177	164	145	125	109	100	3145	131.0		4: 8	169	17:20	180	*	*	*	*	10:32	70	23:37	98	*	*	*	*
13	99	106	122	141	160	173	174	162	139	112	88	73	71	80	101	128	155	178	188	185	168	142	115	93	3153	131.4		5:35	175	18:15	189	*	*	*	*	11:43	70	*	*	*	*		
14	80	80	92	113	140	166	183	185	171	145	113	86	70	68	81	106	137	168	191	199	189	164	130	96	3153	131.4		6:39	186	18:57	199	*	*	*	*	0:31	78	12:37	67	*	*	*	*
15	71	60	65	84	113	147	177	195	194	175	143	108	79	64	67	86	117	153	185	204	205	186	152	110	3140	130.8		7:29	197	19:33	207	*	*	*	*	1:12	60	13:20	63	*	*	*	*
16	73	50	44	57	84	122	160	191	206	199	173	135	97	70	61	71	98	135	172	202	214	205	175	132	3126	130.3		8:12	206	20: 5	214	*	*	*	*	1:48	44	13:57	61	*	*	*	*
17	86	50	32	35	57	93	136	177	204	212	197	164	122	84	63	62	81	115	155	192	215	217	196	156	3101	129.2		8:51	212	20:36	219	*	*	*	*	2:21	31	14:32	60	*	*	*	*
18	107	62	31	22	35	66	109	154	192	213	212	189	149	107	74	61	70	98	136	177	208	220	210	179	3081	128.4	N	9:27	216	21: 4	221	*	*	*	*	2:54	22	15: 5	60	*	*	*	*
19	132	82	40	19	20	43	82	128	172	204	216	204	174	132	92	68	65	84	118	158	195	217	217	195	3057	127.4		10: 1	216	21:32	220	*	*	*	*	3:26	16	15:37	63	*	*	*	*
20	155	106	59	26	15	28	59	101	147	186	209	210	190	155	115	82	68	76	103	140	178	206	217	205	3036	126.5		10:34	212	22: 0	217	*	*	*	*	3:57	15	16: 8	68	*	*	*	*
21	174	130	82	42	20	21	42	78	122	163	194	206	198	172	136	101	79	75	92	122	158	190	209	208	3014	125.6		11: 6	206	22:28	211	*	*	*	*	4:28	17	16:39	74	*	*	*	*
22	187	151	106	64	34	23	34	61	98	139	173	194	196	181	154	121	94	82	88	109	140	171	194	203	2997	124.9		11:39	197	22:58	203	*	*	*	*	4:59	23	17:11	82	*	*	*	*
23	193	166	129	89	54	35	34	51	80	116	150	175	187	182	165	139	113	94	91	102	124	151	175	190	2985	124.4		12:14	187	23:31	192	*	*	*	*	5:32	32	17:45	90	*	*	*	*
24	190	175	147	113	79	54	43	49	68	96	127	153	171	176	169	152	131	111	100	101	113	132	153	170	2973	123.9		12:54	176	*	*	*	*	6: 8	43	18:25	99	*	*	*	*		
25	178	174	158	133	104	78	60	56	64	83	106	131	151	163	166	160	146	129	115	108	109	118	132	147	2969	123.7		0:11	178	13:47	166	*	*	*	*	6:49	55	19:20	107	*	*	*	*
26	159	165	160	147	127	104	83	70	68	76	91	110	130	146	157	161	157	147	133	120	112	110	114	124	2971	123.8		1: 5	165	14:59	161	*	*	*	*	7:42	67	20:47	110	*	*	*	*
27	136	147	153	153	145	129	110	92	80	76	81	92	109	127	143	156	163	161	152	137	121	108	101	102	2974	123.9	U	2:28	154	16:20	163	*	*	*	*	8:55	76	22:27	101	*	*	*	*
28	109	122	136	148	154	150	138	120	100	85	78	80	89	106	125	146	163	172	170	158	138	116	96	84	2983	124.3		4: 8	154	17:23	173	*	*	*	*	10:20	78	23:36	82	*	*	*	*
29	83	93	110	132	151	163	163	151	130	106	86	74	74	85	104	129	155	176	185	181	162	133	101	75	3002	125.1		5:30	164	18:12	186	*	*	*	*	11:32	73	*	*	*	*		
30	61	62	77	103	134	161	178	179	165	138	107	81	67	67	81	107	139	170	193	200	189	160	120	80	3019	125.8		6:35	181	18:54	200	*	*	*	*	0:26	60	12:29	65	*	*	*	*

N	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	92693	128.7	5日 10時 3分	249	1	6日 4時 18分	-9	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：仮屋

緯度：33 °28 N

経度：129 °51 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 127.0(cm)

2017 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	49	35	42	66	102	142	177	197	196	176	142	104	73	58	62	82	115	154	189	211	213	192	152	101	3030	126.3		7:29	199	19:35	215	*	*	*	*	1:11	35	13:19	57	*	*	*	*
2	54	21	12	25	59	105	155	194	215	211	183	142	97	64	51	60	88	128	172	208	227	221	189	138	3019	125.8		8:20	216	20:16	228	*	*	*	*	1:54	12	14: 5	51	*	*	*	*
3	79	28	-3	-7	15	58	113	169	211	229	219	184	136	89	57	49	64	98	143	189	224	237	221	180	2982	124.3		9: 8	229	20:58	237	*	*	*	*	2:39	-9	14:50	48	*	*	*	*
4	121	58	7	-20	-17	13	63	124	182	222	236	219	179	128	81	53	51	73	112	159	204	233	238	215	2934	122.3	F	9:56	236	21:41	#240	*	*	*	*	3:24	-22	15:35	49	*	*	*	*
5	167	104	40	-7	-27	-17	19	73	135	191	227	234	212	169	118	76	55	60	86	126	171	211	234	231	2888	120.3		10:44	235	22:25	236	*	*	*	*	4:10	#-28	16:19	54	*	*	*	*
6	202	151	89	30	-11	-24	-8	31	85	145	195	223	224	199	157	110	75	62	72	99	137	178	210	226	2857	119.0		11:32	227	23:10	226	*	*	*	*	4:56	-24	17: 3	62	*	*	*	*
7	217	186	137	79	27	-4	-10	8	47	98	150	192	212	209	183	144	105	79	72	85	110	143	176	201	2846	118.6		12:20	214	23:58	210	*	*	*	*	5:43	-11	17:49	72	*	*	*	*
8	210	199	169	125	76	34	11	10	29	64	109	152	184	198	192	169	136	105	86	83	95	116	141	167	2860	119.2		13:11	198	*	*	*	*	6:32	7	18:40	82	*	*	*	*		
9	185	190	181	156	119	79	47	31	33	50	80	115	149	173	183	177	158	132	108	94	91	99	114	133	2877	119.9		0:52	191	14: 7	183	*	*	*	*	7:24	30	19:42	91	*	*	*	*
10	152	166	171	165	147	119	89	64	52	53	67	90	118	145	164	172	168	153	132	112	99	94	96	105	2893	120.5	L	1:59	171	15:10	173	*	*	*	*	8:23	51	21: 9	93	*	*	*	*
11	119	135	149	157	156	145	124	101	81	69	69	78	97	119	142	159	168	166	153	134	114	98	88	86	2907	121.1		3:26	158	16:19	169	*	*	*	*	9:33	68	22:47	86	*	*	*	*
12	92	104	120	137	150	154	148	133	112	93	80	77	84	100	121	143	160	170	169	156	134	111	90	76	2914	121.4		4:58	154	17:22	171	*	*	*	*	10:48	77	23:58	72	*	*	*	*
13	72	77	91	111	132	150	159	156	141	120	99	84	79	86	102	125	148	167	177	173	156	130	101	76	2912	121.3		6:14	160	18:14	177	*	*	*	*	11:54	79	*	*	*	*		
14	60	56	64	83	109	136	158	168	164	147	122	98	81	78	87	107	133	159	178	184	176	152	119	85	2904	121.0		7:13	169	18:57	185	*	*	*	*	0:49	56	12:47	77	*	*	*	*
15	58	43	43	57	83	115	147	170	178	170	147	118	91	76	75	90	115	145	172	189	190	174	142	103	2891	120.5		8: 0	178	19:34	192	*	*	*	*	1:30	41	13:31	74	*	*	*	*
16	66	39	28	35	58	91	128	162	183	186	171	142	108	82	70	75	97	128	160	186	198	191	165	126	2875	119.8		8:40	187	20: 8	198	*	*	*	*	2: 6	28	14:10	69	*	*	*	*
17	82	45	22	19	34	65	105	146	178	193	189	165	130	95	72	66	80	108	144	177	198	202	185	150	2850	118.8		9:17	194	20:41	203	*	*	*	*	2:40	18	14:46	66	*	*	*	*
18	105	60	26	11	17	42	80	124	164	191	198	184	153	115	82	64	68	90	124	161	191	206	199	172	2827	117.8	N	9:50	199	21:12	206	*	*	*	*	3:13	10	15:20	63	*	*	*	*
19	130	82	39	12	7	23	56	99	144	180	199	196	173	137	99	71	62	75	105	142	178	201	206	189	2805	116.9		10:23	200	21:43	207	*	*	*	*	3:45	6	15:53	62	*	*	*	*
20	154	107	60	23	6	11	36	75	120	162	190	199	186	156	118	84	65	67	88	121	159	189	204	199	2779	115.8		10:54	199	22:15	205	*	*	*	*	4:16	5	16:25	63	*	*	*	*
21	173	132	85	42	14	8	23	55	97	140	175	193	191	171	138	102	75	66	76	103	137	171	194	200	2761	115.0		11:25	195	22:48	200	*	*	*	*	4:47	7	16:58	66	*	*	*	*
22	185	153	110	66	31	14	18	41	76	117	154	180	189	179	154	121	91	73	72	89	116	148	176	191	2744	114.3		11:57	189	23:22	192	*	*	*	*	5:18	13	17:31	70	*	*	*	*
23	188	168	133	92	54	29	22	34	61	96	132	162	179	179	164	139	110	86	76	81	99	125	152	173	2734	113.9		12:31	181	*	*	*	*	5:51	21	18: 9	75	*	*	*	*		
24	181	173	150	117	81	50	34	35	52	79	111	141	164	173	169	152	128	104	86	81	88	105	128	149	2731	113.8		0: 1	181	13:10	173	*	*	*	*	6:26	32	18:54	81	*	*	*	*
25	164	168	158	137	107	77	54	45	50	68	93	120	145	161	166	160	145	124	103	88	84	90	104	122	2733	113.9		0:47	168	13:58	166	*	*	*	*	7: 7	45	19:52	84	*	*	*	*
26	140	153	156	148	130	106	81	63	57	64	80	101	124	145	158	163	158	143	123	103	88	82	84	95	2745	114.4	U	1:47	156	14:58	163	*	*	*	*	7:58	57	21:11	81	*	*	*	*
27	111	128	142	148	145	132	112	91	75	68	73	85	104	125	144	158	164	160	147	125	102	83	72	71	2765	115.2		3: 9	148	16: 8	164	*	*	*	*	9: 5	68	22:35	70	*	*	*	*
28	80	96	116	135	147	150	141	124	103	85	75	76	86	103	125	146	163	172	168	152	126	97	71	55	2792	116.3		4:43	150	17:14	172	*	*	*	*	10:27	74	23:45	51	*	*	*	*
29	51	61	81	107	133	153	161	156	138	114	92	77	74	83	101	126	152	173	184	179	158	125	87	54	2820	117.5		6: 6	161	18:13	184	*	*	*	*	11:45	74	*	*	*	*		
30	33	29	41	67	102	137	165	178	173	152	123	94	74	68	78	100	130	162	187	198	190	162	120	73	2836	118.2		7:14	178	19: 6	198	*	*	*	*	0:44	28	12:52	68	*	*	*	*
31	33	9	6	24	58	102	147	181	196	190	164	127	91	67	61	74	101	137	174	202	212	198	162	111	2827	117.8		8:12	197	19:56	212	*	*	*	*	1:38	5	13:49	61	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	88338	118.7	4日 21時 41分	240	1	5日 4時 10分	-28	1