

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 赤羽根

緯度: 34 °36 N

経度: 137 °11 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 105.0(cm)

2024 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		
1	51	29	18	21	37	63	92	119	137	144	140	126	109	94	84	83	89	102	116	128	133	129	115	95	2254	93.9		9: 5	144	20: 5	133	*	*	*	*	2:18	18	14:40	82	*	*	*	*
2	71	49	34	30	38	56	81	106	127	139	140	132	117	101	88	81	81	88	100	111	120	123	118	105	2236	93.2		9:36	141	20:52	123	*	*	*	*	2:51	30	15:26	80	*	*	*	*
3	88	69	53	45	46	56	74	96	117	132	138	135	124	110	95	83	77	78	84	93	103	110	113	109	2228	92.8		10:10	138	21:55	113	*	*	*	*	3:25	44	16:26	77	*	*	*	*
4	100	87	74	63	59	62	73	89	107	123	133	136	130	119	104	90	78	72	71	76	84	93	101	106	2230	92.9	L	10:48	136	23:28	106	*	*	*	*	4: 6	59	17:38	71	*	*	*	*
5	106	101	93	84	77	74	78	87	100	114	126	133	133	127	115	100	84	71	63	60	64	73	84	95	2242	93.4		11:33	134	*	*	*	*	4:58	74	18:53	60	*	*	*	*		
6	103	108	108	104	97	91	88	89	96	106	117	127	133	132	125	112	95	77	61	50	47	51	62	76	2255	94.0		1:28	109	12:27	133	*	*	*	*	6:14	88	19:57	47	*	*	*	*
7	93	107	116	120	117	111	103	97	96	100	108	118	128	134	133	125	109	88	66	47	34	31	37	53	2271	94.6		3: 3	120	13:25	135	*	*	*	*	7:47	96	20:50	31	*	*	*	*
8	73	96	115	129	134	130	122	111	102	98	100	109	120	131	138	136	125	105	80	53	30	17	15	26	2295	95.6		4: 5	134	14:21	138	*	*	*	*	9: 7	98	21:38	14	*	*	*	*
9	47	75	103	127	142	147	141	128	113	101	96	99	110	124	137	144	141	125	100	69	38	13	0	2	2322	96.8		4:53	147	15:12	144	*	*	*	*	10: 7	96	22:23	-1	*	*	*	*
10	18	46	80	114	140	155	156	146	128	110	96	92	98	112	130	145	151	145	124	93	56	22	-3	-14	2340	97.5		5:35	157	16: 1	151	*	*	*	*	10:55	92	23: 8	-14	*	*	*	*
11	-8	15	50	90	126	152	164	160	144	123	102	89	88	98	117	138	154	158	147	121	85	44	8	-16	2349	97.9	N	6:15	164	16:48	158	*	*	*	*	11:37	87	23:52	-23	*	*	*	*
12	-23	-11	19	59	101	137	161	168	158	138	113	93	82	85	100	123	145	160	161	146	116	76	34	-1	2340	97.5		6:54	#168	17:35	163	*	*	*	*	12:18	82	*	*	*	*	*	*
13	-22	-24	-6	28	71	113	147	165	166	151	127	101	83	76	83	102	127	150	163	160	142	108	67	26	2304	96.0		7:32	#168	18:22	164	*	*	*	*	0:35	#-26	12:58	76	*	*	*	*
14	-5	-20	-16	7	44	86	126	154	165	159	140	114	89	73	71	82	104	129	150	160	155	134	100	61	2262	94.3		8: 9	165	19:11	160	*	*	*	*	1:18	-21	13:41	70	*	*	*	*
15	25	0	-9	0	27	63	103	136	157	161	149	126	100	78	66	67	80	102	126	144	152	145	124	93	2215	92.3		8:45	161	20: 2	152	*	*	*	*	1:59	-9	14:25	64	*	*	*	*
16	59	30	12	10	24	50	84	118	143	155	153	137	113	88	69	60	63	77	97	118	134	139	132	114	2179	90.8		9:19	156	20:57	139	*	*	*	*	2:39	9	15:15	59	*	*	*	*
17	89	63	42	32	35	50	75	103	129	146	151	143	125	102	79	62	55	58	71	89	107	120	125	121	2172	90.5		9:53	151	22: 2	125	*	*	*	*	3:18	31	16:11	55	*	*	*	*
18	108	90	72	60	55	61	75	96	117	134	144	144	133	115	94	73	58	51	52	62	77	93	106	113	2183	91.0	U	10:28	145	23:29	114	*	*	*	*	3:57	55	17:18	50	*	*	*	*
19	113	106	97	87	80	79	84	95	110	124	135	140	137	126	109	90	70	54	46	45	52	64	79	94	2216	92.3		11: 8	140	*	*	*	*	4:41	79	18:35	44	*	*	*	*		
20	104	110	111	108	103	100	98	101	107	116	125	132	135	132	123	107	88	68	50	39	35	40	52	69	2253	93.9		1:40	111	12: 2	135	*	*	*	*	5:50	98	19:55	35	*	*	*	*
21	86	102	114	120	121	119	114	110	109	111	115	122	128	132	131	123	108	87	65	44	30	25	29	43	2288	95.3		3:43	122	13:17	132	*	*	*	*	7:58	109	21: 2	25	*	*	*	*
22	63	86	107	123	132	134	129	122	114	108	107	111	118	127	133	133	125	108	85	59	36	20	14	21	2315	96.5		4:44	134	14:32	134	*	*	*	*	9:44	107	21:56	14	*	*	*	*
23	39	64	92	117	134	143	141	133	121	109	102	101	106	117	129	137	137	127	107	79	50	25	9	7	2326	96.9		5:21	143	15:32	138	*	*	*	*	10:39	100	22:41	6	*	*	*	*
24	18	42	72	103	129	145	149	143	129	113	99	93	95	105	120	135	143	141	127	102	70	38	13	0	2324	96.8		5:52	150	16:21	144	*	*	*	*	11:16	92	23:20	0	*	*	*	*
25	3	21	51	85	117	141	152	150	137	118	100	88	85	93	108	127	142	149	142	122	92	57	25	3	2308	96.2		6:19	153	17: 2	149	*	*	*	*	11:46	85	23:54	-4	*	*	*	*
26	-4	6	31	66	102	132	150	154	144	125	104	86	78	81	95	115	135	149	151	138	113	78	43	13	2285	95.2	F	6:46	154	17:38	152	*	*	*	*	12:13	78	*	*	*	*	*	*
27	-2	-1	17	48	85	119	143	154	149	132	110	88	75	72	82	101	124	143	152	148	129	99	63	30	2260	94.2		7:10	154	18:13	153	*	*	*	*	0:26	-4	12:40	72	*	*	*	*
28	7	-1	9	34	69	105	134	150	152	139	117	93	75	67	71	87	109	131	147	150	140	116	83	49	2233	93.0		7:34	153	18:46	151	*	*	*	*	0:56	-1	13: 8	67	*	*	*	*
29	22	7	9	27	57	92	123	145	152	144	124	100	78	65	63	74	93	115	135	145	143	127	101	70	2211	92.1		7:57	152	19:20	146	*	*	*	*	1:24	6	13:37	62	*	*	*	*
30	41	21	16	26	50	81	112	137	149	147	131	108	85	67	59	63	77	98	119	134	139	132	113	88	2193	91.4		8:20	150	19:56	139	*	*	*	*	1:51	16	14: 9	59	*	*	*	*
31	61	39	29	32	48	74	103	128	144	147	137	117	94	73	60	57	65	81	100	117	128	129	119	101	2183	91.0		8:43	148	20:35	130	*	*	*	*	2:17	28	14:44	56	*	*	*	*

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	70072	94.2	13日 7時 32分	168	2	13日 0時 35分	-26	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 赤羽根

緯度: 34 °36 N

経度: 137 °11 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 105.0(cm)

2024 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		
1	80	59	46	43	52	71	96	120	137	144	140	125	103	82	65	56	56	66	81	98	112	119	118	109	2178	90.8		9: 6	145	21:23	120	*	*	*	*	2:44	43	15:25	55	*	*	*	*
2	95	78	65	59	62	74	92	112	129	139	139	130	113	93	74	60	54	56	64	78	92	103	109	109	2179	90.8		9:32	140	22:30	110	*	*	*	*	3:12	59	16:16	53	*	*	*	*
3	104	94	85	78	76	81	92	106	120	131	135	131	120	104	86	70	57	51	52	59	70	82	93	101	2178	90.8	L	10: 2	135	*	*	*	*	*	*	3:46	76	17:23	51	*	*	*	*
4	105	105	102	97	94	93	97	104	113	122	128	129	125	115	100	84	68	55	47	45	49	58	71	85	2191	91.3		0:24	106	10:44	129	*	*	*	*	4:39	93	18:48	45	*	*	*	*
5	97	107	112	114	112	109	107	106	108	113	118	123	125	122	115	102	85	67	50	38	32	35	44	60	2201	91.7		2:56	114	12: 0	125	*	*	*	*	6:45	106	20:13	32	*	*	*	*
6	79	98	114	125	129	127	121	114	108	106	108	113	120	125	126	120	107	87	64	42	25	16	18	31	2223	92.6		4: 8	129	13:39	126	*	*	*	*	9: 2	106	21:20	16	*	*	*	*
7	52	78	105	127	140	143	138	126	113	102	98	100	109	121	131	135	129	113	88	59	31	9	-1	3	2249	93.7		4:51	143	14:57	135	*	*	*	*	10: 8	98	22:13	-1	*	*	*	*
8	21	50	84	116	141	154	153	141	123	104	91	87	94	109	127	142	147	140	119	87	51	17	-7	-15	2276	94.8		5:27	155	15:57	147	*	*	*	*	10:51	87	23: 0	-15	*	*	*	*
9	-7	19	55	95	131	155	164	156	137	112	90	77	78	91	113	136	154	159	148	121	83	41	5	-18	2295	95.6		6: 1	164	16:50	159	*	*	*	*	11:29	76	23:44	#-24	*	*	*	*
10	-23	-7	25	68	111	146	166	167	151	125	96	73	64	70	91	119	146	164	166	150	118	75	32	-4	2289	95.4	N	6:34	169	17:38	168	*	*	*	*	12: 6	64	*	*	*	*	*	*
11	-22	-20	3	41	86	129	159	171	163	139	107	77	57	53	66	93	125	153	169	168	147	111	67	26	2268	94.5		7: 5	#171	18:26	#171	*	*	*	*	0:24	#-24	12:43	52	*	*	*	*
12	-4	-16	-6	23	64	108	145	166	168	151	121	87	58	43	46	65	95	128	154	167	162	138	102	61	2226	92.8		7:36	170	19:13	167	*	*	*	*	1: 3	-16	13:22	42	*	*	*	*
13	26	5	2	18	50	90	128	155	166	158	134	101	68	44	35	43	66	96	127	150	158	150	126	93	2189	91.2		8: 4	166	20: 0	158	*	*	*	*	1:39	1	14: 2	35	*	*	*	*
14	60	35	23	28	48	79	114	142	159	159	143	115	83	54	36	33	44	67	95	121	139	144	134	114	2169	90.4		8:31	161	20:50	144	*	*	*	*	2:13	22	14:44	32	*	*	*	*
15	89	66	50	47	57	78	105	131	149	155	147	127	99	71	47	35	34	46	66	90	111	124	127	120	2171	90.5		8:56	155	21:48	127	*	*	*	*	2:44	47	15:32	33	*	*	*	*
16	106	90	77	71	74	85	103	122	138	146	145	133	113	88	65	47	38	38	47	63	81	97	108	113	2188	91.2		9:20	147	23: 8	113	*	*	*	*	3:12	71	16:28	37	*	*	*	*
17	111	104	97	93	92	97	106	118	129	136	138	133	121	104	85	66	52	43	41	46	57	71	84	95	2219	92.5	U	9:45	138	*	*	*	*	*	*	3:36	92	17:43	41	*	*	*	*
18	103	108	109	109	109	110	112	117	121	125	128	127	123	114	102	88	72	57	46	41	42	48	60	74	2245	93.5		10:19	128	*	*	*	*	*	*	19:23	41	*	*	*	*	*	*
19	88	102	112	119	122	122	121	118	116	115	116	117	119	118	115	107	94	78	61	46	36	34	39	51	2266	94.4		4:34	122	12:26	119	*	*	*	*	9:12	115	20:51	34	*	*	*	*
20	69	89	107	122	131	133	129	122	114	107	104	105	110	116	121	121	114	100	81	59	40	28	24	32	2278	94.9		4:51	133	14:32	122	*	*	*	*	10:17	104	21:49	24	*	*	*	*
21	48	71	96	119	134	140	138	128	115	102	94	92	98	108	120	129	130	121	103	78	52	30	17	17	2280	95.0		5:11	141	15:38	130	*	*	*	*	10:44	92	22:32	15	*	*	*	*
22	29	53	81	110	132	145	145	135	119	101	87	81	85	97	114	129	139	138	124	100	70	40	18	9	2281	95.0		5:33	147	16:24	140	*	*	*	*	11: 8	81	23: 7	9	*	*	*	*
23	15	35	65	97	126	145	151	143	125	103	84	73	72	83	103	124	141	148	141	120	90	56	27	9	2276	94.8		5:54	151	17: 1	148	*	*	*	*	11:31	71	23:38	5	*	*	*	*
24	6	21	49	83	117	142	153	149	133	109	85	67	62	70	89	113	136	151	152	138	110	76	42	16	2269	94.5	F	6:15	154	17:35	153	*	*	*	*	11:55	62	*	*	*	*	*	*
25	6	13	36	69	105	135	153	154	140	116	88	66	55	57	73	98	125	146	156	150	128	96	60	30	2255	94.0		6:35	155	18: 7	156	*	*	*	*	0: 6	6	12:19	54	*	*	*	*
26	12	11	28	58	94	127	149	156	147	124	95	68	51	47	59	81	110	136	152	155	141	114	81	48	2244	93.5		6:55	156	18:39	156	*	*	*	*	0:33	9	12:44	47	*	*	*	*
27	25	17	26	50	84	118	144	156	152	132	104	74	51	41	46	65	91	120	142	152	147	128	99	68	2232	93.0		7:14	157	19:12	152	*	*	*	*	0:58	17	13:10	41	*	*	*	*
28	42	28	30	48	77	109	137	153	154	139	113	83	56	40	38	50	73	101	126	143	146	136	114	87	2223	92.6		7:33	156	19:45	147	*	*	*	*	1:22	27	13:38	37	*	*	*	*
29	61	44	40	50	73	101	129	148	154	144	122	93	65	44	35	40	57	81	107	127	138	136	123	102	2214	92.3		7:52	154	20:22	139	*	*	*	*	1:46	40	14: 8	35	*	*	*	*

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
696	64752	93.0	11 日 18 時 26 分	171	2	11 日 0 時 24 分	-24	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 赤羽根

緯度: 34 °36 N

経度: 137 °11 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 105.0(cm)

2024 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		
1	80	62	54	58	73	96	121	141	150	146	129	104	76	52	38	36	45	63	86	108	123	129	125	113	2208	92.0		8:12	150	21: 5	129	*	*	*	*	2:11	54	14:42	35	*	*	*	*
2	96	80	71	70	78	94	114	132	143	143	133	113	89	65	47	38	39	50	67	86	103	115	119	116	2201	91.7		8:33	144	22: 2	119	*	*	*	*	2:36	69	15:23	37	*	*	*	*
3	107	97	88	85	87	96	110	124	134	137	133	120	101	80	61	48	41	43	51	65	80	94	104	110	2196	91.5		8:56	137	23:44	111	*	*	*	*	3: 4	85	16:18	41	*	*	*	*
4	111	108	104	101	101	103	109	117	124	128	128	122	111	96	80	64	52	44	43	47	56	68	81	94	2192	91.3	L	9:26	129	*	*	*	*	3:43	101	17:46	42	*	*	*	*		
5	105	112	116	117	116	115	113	114	115	117	119	120	117	111	100	87	71	56	44	37	36	42	54	70	2204	91.8		2:55	117	10:38	120	*	*	*	*	6:25	113	19:39	36	*	*	*	*
6	89	106	121	130	132	129	123	115	109	106	107	111	116	119	118	111	98	79	59	40	26	21	26	41	2232	93.0		3:56	132	13:22	119	*	*	*	*	9:17	106	21: 1	21	*	*	*	*
7	64	90	115	134	144	144	136	122	107	96	92	95	105	118	129	132	126	110	85	57	30	12	5	13	2261	94.2		4:30	146	14:55	133	*	*	*	*	10: 1	92	21:58	5	*	*	*	*
8	34	65	99	129	150	157	150	133	111	90	78	76	87	106	127	143	149	141	119	87	51	19	-1	-5	2295	95.6		5: 0	157	15:57	149	*	*	*	*	10:36	75	22:44	-6	*	*	*	*
9	9	38	76	115	146	164	164	147	121	92	69	58	64	83	111	139	158	164	151	123	84	44	10	-8	2322	96.8		5:30	166	16:49	164	*	*	*	*	11:10	58	23:26	#-10	*	*	*	*
10	-6	15	51	94	134	162	171	161	135	100	68	47	42	56	84	119	150	170	172	155	121	78	37	7	2323	96.8	N	5:58	171	17:37	174	*	*	*	*	11:45	41	*	*	*	*	*	*
11	-5	5	33	74	117	152	172	171	149	115	76	44	28	31	53	88	126	158	176	173	151	114	73	36	2310	96.3		6:26	174	18:23	#177	*	*	*	*	0: 4	-5	12:21	27	*	*	*	*
12	13	9	26	59	100	139	165	173	161	130	91	52	25	16	27	55	93	131	160	173	166	141	106	69	2280	95.0		6:53	174	19: 9	173	*	*	*	*	0:40	8	12:57	16	*	*	*	*
13	41	28	33	55	88	125	154	170	166	143	108	68	34	14	13	29	60	97	132	155	163	153	129	99	2257	94.0		7:18	170	19:55	163	*	*	*	*	1:14	27	13:35	11	*	*	*	*
14	71	53	49	61	85	114	143	161	164	151	123	87	52	25	13	17	36	66	99	127	144	147	137	118	2243	93.5		7:42	165	20:43	148	*	*	*	*	1:45	49	14:15	12	*	*	*	*
15	96	79	70	74	88	110	132	150	157	151	132	104	72	44	25	19	26	45	71	97	118	130	131	124	2245	93.5		8: 4	157	21:38	132	*	*	*	*	2:13	70	14:57	19	*	*	*	*
16	111	99	90	90	96	109	125	139	147	146	135	116	91	66	46	33	30	37	52	71	91	106	115	118	2259	94.1		8:23	148	22:57	118	*	*	*	*	2:37	89	15:47	30	*	*	*	*
17	115	110	106	104	106	113	121	130	135	136	131	120	105	87	69	54	44	41	45	55	68	82	94	104	2275	94.8	U	8:39	136	*	*	*	*	2:56	104	16:56	41	*	*	*	*		
18	110	114	115	116	116	118	120	122	124	124	122	118	111	102	90	77	65	55	49	48	52	61	73	86	2288	95.3		8:36	124	*	*	*	*	18:41	48	*	*	*	*	*	*		
19	99	110	119	124	125	124	121	117	114	111	110	110	110	110	106	99	88	75	61	51	45	46	54	67	2296	95.7		4: 3	125	*	*	*	*	20:23	45	*	*	*	*	*	*		
20	84	102	117	128	133	132	125	116	106	99	96	98	104	111	116	116	110	97	79	61	46	38	39	49	2302	95.9		4:16	133	14:34	117	*	*	*	*	10: 7	96	21:25	37	*	*	*	*
21	67	89	111	129	138	139	131	118	103	90	83	84	92	105	118	127	127	118	100	77	55	38	31	35	2305	96.0		4:34	140	15:34	128	*	*	*	*	10:23	83	22: 7	30	*	*	*	*
22	51	75	102	126	141	146	139	123	104	85	73	71	79	95	114	130	139	136	121	97	69	45	29	26	2316	96.5		4:54	146	16:16	139	*	*	*	*	10:43	70	22:41	26	*	*	*	*
23	38	61	90	119	141	151	147	131	108	84	66	59	64	80	104	127	143	148	139	117	88	58	35	24	2322	96.8		5:13	151	16:52	148	*	*	*	*	11: 5	59	23:10	24	*	*	*	*
24	29	49	78	110	137	153	153	139	115	87	63	49	50	64	89	117	141	154	153	136	108	76	47	29	2326	96.9		5:32	155	17:25	155	*	*	*	*	11:27	48	23:38	26	*	*	*	*
25	27	41	68	101	131	152	158	147	123	93	63	43	38	48	71	101	131	152	159	151	127	96	64	40	2325	96.9	F	5:51	158	17:57	159	*	*	*	*	11:51	38	*	*	*	*	*	*
26	31	38	61	92	124	149	160	154	133	101	68	42	30	34	53	83	115	143	159	159	143	115	84	56	2327	97.0		6: 9	160	18:29	161	*	*	*	*	0: 4	31	12:16	29	*	*	*	*
27	41	41	57	84	116	144	159	159	141	111	77	46	27	24	37	63	96	128	151	159	152	131	103	75	2322	96.8		6:28	161	19: 2	159	*	*	*	*	0:29	39	12:42	23	*	*	*	*
28	55	49	58	80	108	136	155	160	148	122	88	55	30	19	25	45	76	108	136	152	154	141	119	93	2312	96.3		6:47	160	19:37	155	*	*	*	*	0:54	48	13: 9	19	*	*	*	*
29	71	60	63	78	102	128	149	158	152	131	100	67	39	22	19	32	57	87	116	138	148	144	130	109	2300	95.8		7: 6	158	20:14	148	*	*	*	*	1:20	60	13:38	18	*	*	*	*
30	89	75	72	80	98	120	140	152	151	137	112	81	52	31	21	25	42	66	94	118	134	139	133	120	2282	95.1		7:27	153	20:58	139	*	*	*	*	1:46	72	14:12	21	*	*	*	*
31	104	91	85	87	98	114	131	143	147	139	121	96	69	46	31	26	34	50	72	94	113	125	128	125	2269	94.5		7:49	147	21:57	128	*	*	*	*	2:15	84	14:52	26	*	*	*	*

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	70595	94.9	11日 18時 23分	177	1	9日 23時 26分	-10	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 赤羽根

緯度: 34 °36 N

経度: 137 °11 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 105.0(cm)

2024 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		
1	116	106	99	98	102	111	123	133	138	136	125	108	87	65	47	37	34	40	53	70	88	104	115	120	2255	94.0		8:13	138	23:39	121	*	*	*	*	2:48	97	15:47	34	*	*	*	*
2	121	118	114	111	110	112	117	123	127	128	125	116	103	87	70	56	45	40	42	50	63	78	93	107	2256	94.0	L	8:46	128	*	*	*	*	3:47	110	17:14	40	*	*	*	*		
3	118	124	126	125	122	118	115	114	114	116	117	117	114	107	96	82	67	53	43	39	41	51	67	85	2271	94.6		2: 8	126	10:28	117	*	*	*	*	7:16	114	19: 7	39	*	*	*	*
4	105	122	133	138	136	128	118	108	101	99	102	108	115	120	119	111	97	78	58	41	31	31	41	60	2300	95.8		3:10	138	13:22	120	*	*	*	*	8:56	99	20:32	30	*	*	*	*
5	85	111	133	146	149	142	127	108	92	82	82	90	105	120	132	136	128	110	85	58	36	23	22	36	2338	97.4		3:46	150	14:50	136	*	*	*	*	9:34	81	21:31	21	*	*	*	*
6	61	93	124	147	159	156	140	115	89	69	61	65	82	107	131	148	153	143	120	89	56	30	17	21	2376	99.0		4:17	159	15:51	153	*	*	*	*	10: 9	60	22:18	17	*	*	*	*
7	41	72	108	141	162	167	154	128	95	64	44	40	54	80	113	144	163	167	153	125	89	54	29	20	2407	100.3		4:46	167	16:43	168	*	*	*	*	10:44	40	23: 0	20	*	*	*	*
8	29	55	91	129	158	172	167	143	108	69	38	22	26	48	83	122	155	174	174	156	124	86	53	33	2415	100.6		5:14	173	17:31	177	*	*	*	*	11:19	21	23:38	29	*	*	*	*
9	30	46	77	114	148	171	174	158	125	83	43	16	7	19	49	89	130	162	178	174	152	119	84	57	2405	100.2	N	5:41	175	18:18	#179	*	*	*	*	11:55	7	*	*	*	*	*	*
10	44	49	70	102	136	163	175	168	141	102	59	23	2	1	20	55	97	136	164	175	167	144	114	85	2392	99.7		6: 8	175	19: 4	175	*	*	*	*	0:14	43	12:33	-1	*	*	*	*
11	66	61	71	95	125	152	169	170	153	121	80	40	11	-2	4	28	64	103	137	159	165	155	134	109	2370	98.8		6:33	172	19:50	165	*	*	*	*	0:49	60	13:10	#-2	*	*	*	*
12	89	78	80	94	117	141	159	166	158	134	100	63	30	9	3	15	40	73	107	134	149	151	142	125	2357	98.2		6:58	166	20:39	152	*	*	*	*	1:21	77	13:49	3	*	*	*	*
13	108	95	92	98	113	131	147	157	155	141	116	85	54	30	16	16	29	52	80	107	127	137	138	131	2355	98.1		7:21	157	21:33	139	*	*	*	*	1:51	92	14:31	14	*	*	*	*
14	120	109	104	105	112	124	136	144	146	140	124	102	77	54	37	29	31	42	61	83	103	118	126	127	2354	98.1		7:44	147	22:45	128	*	*	*	*	2:22	103	15:18	28	*	*	*	*
15	124	119	114	112	114	119	126	131	134	132	124	112	95	78	61	49	43	44	52	66	82	97	110	118	2356	98.2		8: 6	134	*	*	*	*	3: 0	112	16:20	42	*	*	*	*		
16	122	123	122	120	118	118	119	120	120	118	114	106	96	84	72	61	55	53	57	66	78	92	105	2357	98.2	U	0:45	123	8:23	120	*	*	*	*	4:55	118	17:48	53	*	*	*	*	
17	116	123	127	127	124	120	114	110	107	106	107	108	109	108	103	94	83	71	61	56	57	63	75	91	2360	98.3		2:29	127	11:59	109	*	*	*	*	9: 1	106	19:25	55	*	*	*	*
18	107	120	130	134	131	124	115	104	96	92	93	98	105	112	116	113	105	91	76	63	54	54	61	76	2370	98.8		3: 8	134	14: 7	116	*	*	*	*	9:20	92	20:35	53	*	*	*	*
19	95	114	130	138	139	132	119	103	89	79	78	84	95	109	121	127	124	112	95	76	60	51	52	64	2386	99.4		3:35	140	15:11	127	*	*	*	*	9:43	77	21:23	50	*	*	*	*
20	83	105	126	141	146	140	126	105	85	70	64	68	81	100	119	133	138	132	115	93	71	55	49	55	2400	100.0		3:58	146	15:56	138	*	*	*	*	10: 7	64	22: 1	49	*	*	*	*
21	72	95	120	141	151	149	134	112	86	64	52	52	64	85	111	133	146	147	135	114	88	65	52	51	2419	100.8		4:20	152	16:35	148	*	*	*	*	10:30	50	22:34	50	*	*	*	*
22	63	86	113	137	153	155	144	120	91	63	44	38	46	67	96	124	146	156	151	134	108	81	61	53	2430	101.3		4:40	156	17:10	156	*	*	*	*	10:55	38	23: 4	53	*	*	*	*
23	59	78	105	132	152	160	152	130	99	67	41	27	30	48	77	110	139	158	162	150	127	100	75	60	2438	101.6		5: 0	160	17:45	162	*	*	*	*	11:20	26	23:33	58	*	*	*	*
24	60	73	97	125	149	162	159	141	110	75	43	23	18	30	56	90	124	151	164	161	144	119	92	72	2438	101.6	F	5:21	163	18:19	165	*	*	*	*	11:47	17	*	*	*	*	*	*
25	65	71	91	117	142	160	163	150	123	87	52	25	12	16	37	68	104	137	158	165	156	135	110	88	2432	101.3		5:43	164	18:55	165	*	*	*	*	0: 2	65	12:15	11	*	*	*	*
26	74	74	87	109	134	154	163	156	134	102	65	33	13	9	21	47	82	116	144	159	160	147	126	104	2413	100.5		6: 5	163	19:32	161	*	*	*	*	0:31	72	12:45	8	*	*	*	*
27	87	81	87	103	125	146	158	158	143	116	82	48	22	10	13	31	59	93	123	145	155	151	138	119	2393	99.7		6:29	160	20:13	155	*	*	*	*	1: 1	81	13:18	9	*	*	*	*
28	102	91	91	100	117	136	150	155	148	128	99	67	39	20	14	21	41	69	99	124	141	147	142	131	2372	98.8		6:55	155	21: 2	147	*	*	*	*	1:33	90	13:56	14	*	*	*	*
29	116	104	99	101	111	126	139	147	146	135	114	87	60	37	24	22	31	50	74	99	121	134	139	136	2352	98.0		7:24	148	22: 5	139	*	*	*	*	2:11	99	14:41	21	*	*	*	*
30	128	118	110	107	110	117	127	136	139	135	124	106	83	61	43	33	31	39	54	74	96	114	128	134	2347	97.8		8: 1	139	23:31	135	*	*	*	*	3: 1	107	15:40	30	*	*	*	*

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
720	71114	98.8	9日 18時 18分	179	1	11日 13時 10分	-2	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 赤羽根

緯度: 34 °36 N

経度: 137 °11 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 105.0(cm)

2024 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	134	130	123	117	113	113	116	121	126	128	126	118	105	88	70	54	43	39	43	54	71	90	109	124	2355	98.1	L	9: 2	128	*	*	*	*	*	*	4:33	112	17: 0	39	*	*	*	*
2	134	138	135	129	120	113	107	106	108	113	118	120	119	111	99	83	66	53	45	44	52	67	87	108	2375	99.0		1: 4	138	11: 9	120	*	*	*	*	6:50	106	18:33	43	*	*	*	*
3	127	140	145	142	132	118	104	94	89	92	100	111	121	126	124	114	98	78	60	48	44	50	67	89	2413	100.5		2: 6	145	13:15	126	*	*	*	*	8: 8	89	19:52	44	*	*	*	*
4	114	135	150	153	145	129	108	88	73	69	75	89	109	126	138	139	130	111	88	66	50	45	52	71	2453	102.2		2:49	153	14:38	140	*	*	*	*	8:56	69	20:54	45	*	*	*	*
5	98	125	148	160	158	143	118	90	65	50	48	61	84	111	136	152	154	143	121	94	69	53	49	60	2490	103.8		3:24	161	15:41	155	*	*	*	*	9:36	47	21:45	49	*	*	*	*
6	83	112	140	161	167	158	134	101	66	40	27	31	52	83	118	147	164	166	152	127	98	73	58	58	2516	104.8		3:56	167	16:36	167	*	*	*	*	10:15	26	22:30	56	*	*	*	*
7	73	99	129	155	170	169	151	118	79	42	17	10	21	50	87	126	157	173	172	155	129	100	77	67	2526	105.3		4:26	172	17:26	175	*	*	*	*	10:53	10	23:12	67	*	*	*	*
8	71	90	117	145	167	174	164	137	98	56	21	1	1	19	53	95	134	163	176	172	153	127	101	83	2518	104.9	N	4:56	174	18:14	#177	*	*	*	*	11:32	-2	23:51	78	*	*	*	*
9	78	87	108	134	158	172	171	153	119	78	38	8	-6	1	25	62	103	140	165	173	166	147	123	102	2505	104.4		5:26	174	19: 1	173	*	*	*	*	12:11	#-6	*	*	*	*	*	*
10	90	90	103	123	147	164	171	162	137	101	62	26	3	-4	8	36	73	111	142	162	166	157	139	119	2488	103.7		5:56	171	19:47	166	*	*	*	*	0:29	89	12:51	-4	*	*	*	*
11	104	98	102	116	135	153	164	163	148	121	86	51	22	6	6	21	49	83	116	141	155	156	146	131	2473	103.0		6:26	165	20:34	157	*	*	*	*	1: 5	98	13:31	4	*	*	*	*
12	116	106	105	111	124	140	152	156	150	133	107	76	47	26	16	20	36	62	91	118	137	147	146	137	2459	102.5		6:57	156	21:23	147	*	*	*	*	1:42	104	14:13	15	*	*	*	*
13	125	115	109	110	117	127	138	145	145	137	120	97	72	50	34	29	35	50	73	97	118	132	139	138	2452	102.2		7:30	146	22:18	139	*	*	*	*	2:23	109	14:59	29	*	*	*	*
14	131	122	115	112	113	118	125	131	134	133	125	111	93	73	57	45	42	48	62	80	100	117	128	134	2449	102.0		8:11	135	23:23	134	*	*	*	*	3:17	111	15:51	42	*	*	*	*
15	133	129	122	116	112	111	113	117	120	123	122	116	107	94	79	66	57	54	58	69	84	101	116	127	2446	101.9	U	9:15	123	*	*	*	*	4:48	111	16:54	54	*	*	*	*		
16	133	133	129	123	115	109	105	104	105	108	112	114	114	109	100	88	76	67	63	65	74	88	103	118	2455	102.3		0:33	134	11:16	115	*	*	*	*	6:54	104	18: 8	63	*	*	*	*
17	130	136	136	131	122	111	101	93	90	92	98	106	113	116	115	108	97	85	74	69	70	78	92	108	2471	103.0		1:32	137	13:14	117	*	*	*	*	8: 6	90	19:20	68	*	*	*	*
18	124	136	141	139	130	116	101	87	78	76	81	92	105	117	124	124	117	105	91	78	72	73	83	98	2488	103.7		2:14	141	14:33	125	*	*	*	*	8:47	76	20:20	71	*	*	*	*
19	116	133	144	146	140	125	106	86	70	62	64	74	91	110	126	135	135	126	110	94	80	74	77	89	2513	104.7		2:47	147	15:29	136	*	*	*	*	9:20	61	21: 9	74	*	*	*	*
20	108	127	143	151	149	135	114	89	66	51	47	55	73	96	120	138	146	144	131	112	94	81	77	84	2531	105.5		3:16	152	16:14	147	*	*	*	*	9:50	47	21:51	77	*	*	*	*
21	99	120	140	153	156	146	125	97	68	46	34	37	53	78	107	133	151	156	149	132	111	92	81	82	2546	106.1		3:42	156	16:55	156	*	*	*	*	10:19	34	22:29	80	*	*	*	*
22	93	112	134	152	160	155	137	108	76	46	27	22	33	56	88	120	146	161	162	150	130	108	91	84	2551	106.3		4: 9	160	17:33	163	*	*	*	*	10:49	22	23: 5	84	*	*	*	*
23	89	104	126	147	161	162	149	122	88	54	27	14	16	34	65	100	133	157	167	163	147	125	104	91	2545	106.0	F	4:36	163	18:11	168	*	*	*	*	11:21	13	23:40	88	*	*	*	*
24	88	98	117	139	157	165	158	137	105	69	36	13	6	16	41	76	113	144	164	169	160	141	119	101	2532	105.5		5: 4	165	18:50	169	*	*	*	*	11:54	6	*	*	*	*	*	*
25	92	95	109	129	149	162	163	150	123	88	52	22	6	6	22	51	87	123	150	165	165	153	134	115	2511	104.6		5:34	165	19:32	167	*	*	*	*	0:15	92	12:30	4	*	*	*	*
26	101	96	103	119	138	155	163	157	138	108	73	40	16	5	11	31	62	97	129	152	162	159	146	128	2489	103.7		6: 7	163	20:16	163	*	*	*	*	0:52	96	13:10	5	*	*	*	*
27	112	102	102	111	126	143	156	158	148	127	97	64	35	16	10	19	41	71	103	131	150	157	153	140	2472	103.0		6:43	159	21: 6	157	*	*	*	*	1:33	101	13:53	10	*	*	*	*
28	125	112	105	106	115	129	143	151	150	139	117	90	61	36	21	19	29	50	78	107	131	147	153	148	2462	102.6		7:26	152	22: 1	153	*	*	*	*	2:20	104	14:42	18	*	*	*	*
29	137	123	112	106	107	115	126	137	143	142	131	113	89	64	43	31	30	39	59	83	109	131	145	150	2465	102.7		8:20	144	23: 1	150	*	*	*	*	3:20	106	15:38	29	*	*	*	*
30	146	136	123	111	105	104	109	118	127	133	134	127	113	93	73	55	44	42	50	66	88	112	132	145	2486	103.6		9:36	135	*	*	*	*	4:38	103	16:42	41	*	*	*	*		
31	150	146	135	121	108	98	94	96	104	115	124	129	128	118	103	85	69	57	53	59	74	94	116	135	2511	104.6	L	0: 1	150	11:16	130	*	*	*	*	6: 5	94	17:53	53	*	*	*	*

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	76946	103.4	8日 18時 14分	177	1	9日 12時 11分	-6	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 赤羽根

緯度: 34 °36 N

経度: 137 °11 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 105.0(cm)

2024 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		
1	148	152	147	134	117	99	85	78	80	89	103	118	129	133	128	116	100	83	70	65	69	82	101	123	2549	106.2		0:56	152	12:59	133	*	*	*	*	7:18	78	19: 5	65	*	*	*	*
2	142	154	156	148	130	107	85	67	59	62	75	94	115	132	141	140	130	114	96	82	75	78	91	110	2583	107.6		1:43	156	14:25	142	*	*	*	*	8:15	59	20:12	75	*	*	*	*
3	131	150	160	159	146	122	94	67	47	39	45	63	89	116	138	151	153	143	125	106	91	84	87	100	2606	108.6		2:25	161	15:35	154	*	*	*	*	9: 4	39	21:12	84	*	*	*	*
4	120	141	158	165	159	140	111	77	47	28	23	33	57	89	121	147	161	163	152	133	113	98	91	96	2623	109.3		3: 4	166	16:35	164	*	*	*	*	9:49	22	22: 6	91	*	*	*	*
5	110	131	151	166	168	156	131	96	60	30	12	12	28	57	93	128	155	169	169	156	136	116	102	97	2629	109.5		3:42	169	17:27	171	*	*	*	*	10:33	10	22:54	97	*	*	*	*
6	104	120	141	159	170	167	150	119	81	44	16	3	7	29	62	101	136	162	173	170	155	135	116	104	2624	109.3	N	4:19	171	18:15	173	*	*	*	*	11:15	2	23:38	102	*	*	*	*
7	102	112	129	149	165	171	162	140	106	67	32	8	0	10	36	72	110	143	165	172	166	150	130	113	2610	108.8		4:57	171	19: 0	172	*	*	*	*	11:57	# 0	*	*	*	*	*	*
8	105	107	118	136	154	166	167	154	128	93	56	25	6	4	19	47	83	119	148	165	168	158	141	123	2590	107.9		5:34	168	19:42	168	*	*	*	*	0:19	104	12:38	3	*	*	*	*
9	110	105	111	124	141	156	164	160	144	116	82	49	23	10	13	31	61	95	127	151	162	160	148	132	2575	107.3		6:12	164	20:21	163	*	*	*	*	0:58	105	13:19	9	*	*	*	*
10	117	107	106	114	128	143	155	158	151	132	105	74	45	26	19	26	47	76	107	133	151	157	151	139	2567	107.0		6:51	158	21: 0	157	*	*	*	*	1:37	105	13:59	19	*	*	*	*
11	124	111	105	107	116	128	141	149	149	140	121	96	69	47	33	31	42	63	89	116	137	149	151	143	2557	106.5		7:31	151	21:39	151	*	*	*	*	2:17	105	14:39	30	*	*	*	*
12	131	117	108	104	107	115	126	136	141	140	130	112	91	69	52	43	45	57	78	101	123	139	147	145	2557	106.5		8:17	142	22:19	147	*	*	*	*	3: 4	104	15:20	42	*	*	*	*
13	137	125	113	105	101	104	111	120	128	132	130	122	107	90	73	60	55	59	72	90	111	129	141	145	2560	106.7		9:14	132	23: 2	145	*	*	*	*	4: 2	101	16: 4	55	*	*	*	*
14	142	133	121	109	101	97	98	104	111	119	123	123	118	107	94	81	71	68	73	85	101	118	133	142	2572	107.2	U	10:30	124	23:49	145	*	*	*	*	5:15	97	16:54	68	*	*	*	*
15	145	140	130	117	105	95	89	89	94	102	110	117	121	119	112	102	91	83	81	85	95	109	124	137	2592	108.0		12: 8	121	*	*	*	*	6:32	88	17:54	81	*	*	*	*		
16	144	145	139	127	112	97	85	78	77	83	93	105	116	123	125	120	112	102	94	90	93	103	116	130	2609	108.7		0:36	146	13:44	125	*	*	*	*	7:35	76	19: 2	90	*	*	*	*
17	141	147	146	138	123	104	86	71	64	64	73	88	105	120	131	134	131	122	111	102	97	100	108	121	2627	109.5		1:21	148	15: 0	134	*	*	*	*	8:24	63	20:10	97	*	*	*	*
18	135	146	151	147	134	115	92	71	55	49	53	67	87	109	129	142	146	141	130	117	106	101	104	113	2640	110.0		2: 4	151	15:56	146	*	*	*	*	9: 6	49	21:10	101	*	*	*	*
19	128	142	152	154	146	128	104	77	54	39	36	45	65	91	118	140	154	156	149	135	119	107	103	107	2649	110.4		2:43	155	16:43	156	*	*	*	*	9:44	36	22: 1	103	*	*	*	*
20	119	135	149	158	156	143	119	89	60	36	24	26	42	68	99	129	152	164	163	152	135	118	106	104	2646	110.3		3:21	159	17:26	165	*	*	*	*	10:23	23	22:46	103	*	*	*	*
21	111	125	143	157	163	156	137	108	74	43	21	13	21	42	74	109	141	162	171	166	151	132	114	104	2638	109.9		3:59	163	18: 7	171	*	*	*	*	11: 1	13	23:28	103	*	*	*	*
22	105	115	133	151	163	165	153	128	95	59	29	10	6	20	47	83	120	151	169	174	165	146	126	110	2623	109.3	F	4:38	166	18:47	#174	*	*	*	*	11:42	6	*	*	*	*	*	*
23	103	107	121	140	158	168	165	148	119	83	47	18	3	5	24	55	93	130	158	173	173	160	140	119	2610	108.8		5:19	168	19:29	#174	*	*	*	*	0: 8	102	12:24	2	*	*	*	*
24	105	102	109	126	146	162	169	162	142	110	73	38	13	3	9	32	66	104	138	162	173	168	153	132	2597	108.2		6: 2	169	20:11	173	*	*	*	*	0:49	101	13: 7	2	*	*	*	*
25	113	102	101	111	129	149	163	167	157	134	102	66	35	14	8	19	44	78	114	145	164	170	162	144	2591	108.0		6:48	167	20:53	170	*	*	*	*	1:33	100	13:51	8	*	*	*	*
26	124	107	98	100	112	129	147	159	161	150	127	97	64	37	21	19	33	59	91	124	150	164	165	155	2593	108.0		7:39	162	21:35	167	*	*	*	*	2:20	97	14:37	18	*	*	*	*
27	136	116	101	94	97	108	125	142	152	154	143	122	95	68	46	34	36	50	75	104	132	153	163	160	2606	108.6		8:36	154	22:17	163	*	*	*	*	3:13	93	15:23	33	*	*	*	*
28	148	129	109	95	88	90	101	117	132	143	145	137	121	99	77	60	52	55	69	91	117	140	155	161	2631	109.6		9:44	146	23: 0	161	*	*	*	*	4:13	87	16:13	52	*	*	*	*
29	156	141	122	102	87	79	81	90	105	121	133	138	135	123	107	90	77	72	75	87	106	127	145	156	2655	110.6	L	11: 6	138	23:45	159	*	*	*	*	5:21	79	17: 8	71	*	*	*	*
30	159	152	136	116	95	78	68	68	77	92	109	124	134	136	130	119	106	96	90	93	102	117	134	148	2679	111.6		12:43	136	*	*	*	*	6:31	67	18:12	90	*	*	*	*		

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
720	78188	108.6	23日 19時 29分	174	2	7日 11時 57分	0	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 赤羽根

緯度: 34 °36 N

経度: 137 °11 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 105.0(cm)

2024 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	157	158	149	132	109	86	67	56	54	63	80	100	119	134	141	140	133	122	112	106	106	113	124	138	2699	112.5		0:33	159	14:22	141	*	*	*	*	7:37	54	19:30	105	*	*	*	*
2	151	158	158	147	128	103	77	55	42	41	51	70	94	118	138	149	151	145	135	124	116	113	118	128	2710	112.9		1:25	159	15:44	151	*	*	*	*	8:37	40	20:50	113	*	*	*	*
3	141	153	160	158	146	124	96	67	43	30	30	42	65	94	122	145	158	161	155	142	129	119	116	119	2715	113.1		2:19	161	16:46	162	*	*	*	*	9:32	28	21:59	116	*	*	*	*
4	130	144	157	163	159	144	119	88	56	32	20	22	38	66	99	130	154	167	168	159	144	128	117	114	2718	113.3		3:11	163	17:34	169	*	*	*	*	10:21	19	22:53	114	*	*	*	*
5	119	132	147	161	166	160	141	112	78	46	23	13	19	40	72	108	140	162	172	169	156	139	122	112	2709	112.9		4: 0	166	18:15	173	*	*	*	*	11: 7	13	23:37	110	*	*	*	*
6	111	120	135	152	165	168	158	136	104	68	37	16	11	22	48	83	119	149	168	173	165	149	130	114	2701	112.5	N	4:46	168	18:52	174	*	*	*	*	11:49	11	*	*	*	*	*	*
7	107	109	122	139	157	167	167	153	127	93	58	30	14	14	31	61	97	132	158	171	170	157	137	119	2690	112.1		5:29	169	19:25	172	*	*	*	*	0:14	106	12:28	12	*	*	*	*
8	106	102	110	125	144	160	168	163	145	117	82	50	26	16	23	46	78	113	143	163	169	162	145	125	2681	111.7		6: 9	168	19:56	169	*	*	*	*	0:48	102	13: 5	16	*	*	*	*
9	108	99	100	112	129	148	161	165	156	135	105	72	44	27	25	38	64	96	128	152	165	164	151	132	2676	111.5		6:48	165	20:25	166	*	*	*	*	1:22	98	13:39	24	*	*	*	*
10	113	99	95	101	114	132	149	158	158	145	123	94	66	44	34	39	57	84	114	141	158	163	156	140	2677	111.5		7:27	160	20:53	163	*	*	*	*	1:56	95	14:11	34	*	*	*	*
11	120	103	93	93	101	116	133	146	152	148	134	112	87	64	50	47	57	77	103	130	150	160	158	146	2680	111.7		8: 8	152	21:21	160	*	*	*	*	2:33	92	14:43	46	*	*	*	*
12	129	110	96	90	92	101	115	130	140	144	138	124	105	85	69	61	63	76	97	120	141	154	158	151	2689	112.0		8:54	144	21:50	158	*	*	*	*	3:16	89	15:16	61	*	*	*	*
13	137	119	103	91	86	89	99	111	124	132	135	130	119	104	89	79	76	82	95	113	132	147	155	154	2701	112.5		9:50	135	22:22	155	*	*	*	*	4: 6	86	15:52	76	*	*	*	*
14	144	129	112	97	86	82	85	93	105	116	124	128	126	118	109	99	93	92	98	110	125	139	149	153	2712	113.0	U	11: 6	128	22:59	153	*	*	*	*	5: 5	82	16:36	92	*	*	*	*
15	149	138	123	107	92	81	76	78	85	96	108	119	125	127	124	118	112	107	106	111	120	131	141	148	2722	113.4		12:51	127	23:46	150	*	*	*	*	6:13	76	17:38	106	*	*	*	*
16	150	145	134	119	102	85	73	67	68	76	88	103	117	128	134	134	130	124	119	116	118	124	133	141	2728	113.7		14:36	135	*	*	*	*	7:21	66	19: 7	116	*	*	*	*		
17	148	149	144	132	115	96	77	63	55	56	66	82	101	120	135	144	146	142	135	126	121	120	124	132	2729	113.7		0:44	149	15:48	146	*	*	*	*	8:22	55	20:39	120	*	*	*	*
18	142	149	151	145	132	112	88	66	50	42	44	57	78	103	127	146	157	158	151	140	128	120	118	123	2727	113.6		1:47	151	16:38	158	*	*	*	*	9:15	41	21:48	118	*	*	*	*
19	132	144	153	155	148	131	107	79	53	35	28	34	52	79	109	138	158	168	166	155	140	125	115	114	2718	113.3		2:46	156	17:20	169	*	*	*	*	10: 4	28	22:39	113	*	*	*	*
20	121	135	150	160	162	152	130	100	68	39	21	16	26	50	84	119	150	170	177	170	154	134	117	108	2713	113.0		3:39	162	17:59	177	*	*	*	*	10:49	16	23:21	108	*	*	*	*
21	110	122	139	157	168	168	154	127	92	56	26	9	8	24	55	93	131	162	179	180	168	147	124	107	2706	112.8	F	4:29	170	18:36	182	*	*	*	*	11:33	6	*	*	*	*	*	*
22	101	107	124	146	165	176	172	154	122	83	45	16	2	7	29	65	106	144	172	184	179	161	136	112	2708	112.8		5:17	176	19:12	#184	*	*	*	*	0: 0	101	12:16	#2	*	*	*	*
23	97	95	106	127	152	172	180	173	151	115	75	38	12	3	14	41	80	121	156	179	184	172	149	122	2714	113.1		6: 5	180	19:47	#184	*	*	*	*	0:40	94	12:58	3	*	*	*	*
24	99	88	90	106	130	155	174	180	170	144	108	69	36	16	13	29	60	99	137	166	181	179	161	135	2725	113.5		6:53	180	20:21	182	*	*	*	*	1:20	87	13:38	12	*	*	*	*
25	108	88	80	86	105	130	155	171	175	163	137	103	68	41	28	31	51	82	118	151	172	179	169	148	2739	114.1		7:44	175	20:54	179	*	*	*	*	2: 3	80	14:18	27	*	*	*	*
26	120	95	78	74	83	102	127	149	164	165	153	130	101	73	54	48	56	77	106	136	160	173	172	158	2754	114.8		8:37	166	21:26	174	*	*	*	*	2:49	74	14:57	48	*	*	*	*
27	134	108	85	71	69	79	98	120	140	152	154	144	126	104	85	73	72	82	101	125	148	164	169	163	2766	115.3		9:37	155	21:58	169	*	*	*	*	3:40	69	15:36	71	*	*	*	*
28	146	123	99	79	67	65	74	90	110	128	139	143	138	126	113	101	95	96	106	121	138	153	162	163	2775	115.6	L	10:52	143	22:34	164	*	*	*	*	4:39	65	16:18	94	*	*	*	*
29	154	138	116	94	76	64	61	67	81	98	115	128	135	136	132	125	119	115	116	123	132	143	153	158	2779	115.8		12:38	137	23:20	158	*	*	*	*	5:48	61	17:16	115	*	*	*	*
30	157	148	133	114	93	74	61	56	59	70	87	105	121	133	140	142	139	135	131	129	131	135	142	148	2783	116.0		14:48	142	*	*	*	*	7: 5	56	19: 2	129	*	*	*	*		
31	153	153	146	133	115	93	73	57	49	50	60	78	99	120	137	149	153	152	146	138	133	130	132	137	2786	116.1		0:29	153	16:11	153	*	*	*	*	8:22	48	21: 9	130	*	*	*	*

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	84330	113.3	23日 19時 47分	184	2	22日 12時 16分	2	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 赤羽根

緯度: 34 °36 N

経度: 137 °11 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 105.0(cm)

2024 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	144	151	153	149	136	117	93	69	50	40	41	53	73	99	125	146	159	163	159	149	138	128	123	125	2783	116.0		1:55	153	16:57	163	*	*	*	*	9:26	39	22:17	123	*	*	*	*
2	132	143	152	157	153	140	117	90	63	42	31	34	50	76	106	135	157	169	169	160	145	130	118	114	2783	116.0		3: 6	157	17:32	170	*	*	*	*	10:18	31	22:58	114	*	*	*	*
3	119	130	145	158	163	158	141	114	83	53	32	25	32	53	84	118	147	167	174	168	153	134	117	107	2775	115.6		4: 2	163	18: 2	174	*	*	*	*	11: 1	25	23:31	106	*	*	*	*
4	107	117	133	152	165	169	160	138	106	72	43	25	23	37	64	99	133	160	174	174	161	141	119	104	2776	115.7	N	4:48	169	18:29	176	*	*	*	*	11:39	22	*	*	*	*	*	*
5	98	103	119	140	160	172	171	156	129	95	60	34	22	27	49	81	117	149	170	176	168	148	125	104	2773	115.5		5:28	173	18:54	176	*	*	*	*	0: 0	98	12:12	22	*	*	*	*
6	92	93	105	126	148	167	175	168	148	117	81	50	30	26	40	67	102	136	162	175	172	156	132	108	2776	115.7		6: 5	175	19:18	176	*	*	*	*	0:28	91	12:43	26	*	*	*	*
7	91	85	92	110	133	156	170	172	160	135	103	70	45	33	39	59	90	124	153	171	174	162	140	114	2781	115.9		6:40	173	19:41	175	*	*	*	*	0:57	85	13:12	33	*	*	*	*
8	93	81	82	95	116	140	159	169	165	148	121	91	64	47	44	57	83	114	144	165	173	166	148	123	2788	116.2		7:15	169	20: 3	173	*	*	*	*	1:26	80	13:39	43	*	*	*	*
9	99	82	76	83	100	122	143	158	163	155	135	110	84	64	56	62	80	107	135	158	170	168	155	132	2797	116.5		7:51	163	20:24	171	*	*	*	*	1:57	76	14: 5	56	*	*	*	*
10	107	87	75	75	86	104	125	143	153	153	143	124	103	84	72	72	83	103	127	150	164	168	159	141	2801	116.7		8:31	155	20:46	168	*	*	*	*	2:31	74	14:32	71	*	*	*	*
11	118	96	80	73	76	88	106	124	138	145	143	133	118	102	91	86	91	104	122	142	157	163	160	147	2803	116.8		9:17	145	21:10	164	*	*	*	*	3:10	73	15: 0	86	*	*	*	*
12	128	107	88	76	72	77	89	104	119	131	136	135	128	118	109	103	103	109	121	135	148	157	158	150	2801	116.7		10:19	136	21:37	158	*	*	*	*	3:56	72	15:32	102	*	*	*	*
13	137	119	100	85	75	72	76	86	98	111	122	129	131	129	125	120	118	118	123	131	140	148	152	150	2795	116.5	U	11:59	131	22:13	152	*	*	*	*	4:55	72	16:19	118	*	*	*	*
14	143	130	115	98	84	74	69	71	78	89	102	115	126	133	136	136	134	131	130	131	134	139	143	146	2787	116.1		14:27	137	23:19	146	*	*	*	*	6:14	69	18:10	130	*	*	*	*
15	145	140	130	116	99	83	70	62	61	67	78	94	111	128	140	148	149	146	141	135	131	130	133	138	2775	115.6		15:48	150	*	*	*	*	7:42	61	20:41	130	*	*	*	*		
16	143	145	143	134	120	101	81	63	51	47	53	68	89	113	135	152	161	161	154	143	132	124	122	126	2761	115.0		1: 5	145	16:31	162	*	*	*	*	8:54	47	21:50	122	*	*	*	*
17	135	145	151	151	143	125	101	75	52	36	32	41	61	90	120	148	166	174	169	155	138	122	113	113	2756	114.8		2:31	152	17: 5	174	*	*	*	*	9:50	32	22:32	112	*	*	*	*
18	122	136	152	162	163	152	129	98	66	38	21	20	34	61	97	133	162	179	181	170	149	126	108	100	2759	115.0		3:34	164	17:38	182	*	*	*	*	10:37	18	23: 8	100	*	*	*	*
19	105	120	142	163	175	174	159	129	92	55	25	10	13	35	70	111	149	177	188	183	162	135	109	91	2772	115.5		4:27	177	18: 9	189	*	*	*	*	11:20	9	23:43	87	*	*	*	*
20	88	99	123	150	174	186	182	161	126	84	45	17	7	17	46	86	129	166	188	191	176	148	116	90	2795	116.5	F	5:16	187	18:40	192	*	*	*	*	12: 0	#7	*	*	*	*	*	*
21	76	79	97	127	158	182	192	184	158	119	77	40	17	14	32	65	108	149	179	192	186	162	129	96	2818	117.4		6: 4	192	19:10	#193	*	*	*	*	0:20	75	12:39	13	*	*	*	*
22	72	64	73	98	131	163	185	192	180	151	112	73	42	28	32	55	91	131	165	187	189	173	144	108	2839	118.3		6:51	192	19:38	191	*	*	*	*	0:58	64	13:16	27	*	*	*	*
23	77	59	56	71	99	133	163	182	185	170	142	107	75	53	47	58	84	117	151	176	186	179	157	124	2851	118.8		7:39	186	20: 6	186	*	*	*	*	1:37	55	13:51	47	*	*	*	*
24	91	64	51	54	72	100	131	157	172	172	158	133	106	84	71	73	87	112	140	164	178	179	165	139	2853	118.9		8:30	174	20:32	180	*	*	*	*	2:19	50	14:25	70	*	*	*	*
25	108	79	58	50	56	74	99	125	146	158	157	146	129	111	98	94	99	114	133	153	168	173	167	150	2845	118.5		9:27	159	20:57	173	*	*	*	*	3: 5	50	14:57	94	*	*	*	*
26	125	99	75	59	54	59	74	95	116	133	143	144	139	130	121	116	116	122	133	146	157	163	162	154	2835	118.1	L	10:42	145	21:24	164	*	*	*	*	3:59	54	15:29	115	*	*	*	*
27	138	118	97	78	65	59	62	73	88	104	119	130	136	138	136	134	132	133	136	141	147	152	153	151	2820	117.5		12:55	138	22: 0	153	*	*	*	*	5: 8	59	16:15	132	*	*	*	*
28	144	133	118	101	85	71	63	62	67	78	93	109	123	135	142	146	146	145	142	140	139	140	141	143	2806	116.9		15:37	147	23:49	144	*	*	*	*	6:41	62	20:11	139	*	*	*	*
29	144	141	135	124	109	92	75	63	58	60	69	85	104	124	140	152	157	155	150	142	134	129	128	131	2801	116.7		16:18	157	*	*	*	*	8:14	57	21:48	128	*	*	*	*		
30	136	142	145	142	132	116	95	75	59	50	52	63	83	107	131	151	162	164	158	146	133	122	115	117	2796	116.5		2: 4	145	16:44	164	*	*	*	*	9:21	49	22:21	115	*	*	*	*
31	124	136	147	154	151	139	119	93	69	50	42	46	63	89	118	144	163	170	166	153	135	118	106	103	2798	116.6		3:17	154	17: 8	170	*	*	*	*	10: 9	42	22:47	103	*	*	*	*

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	86699	116.5	21日 19時 10分	193	1	20日 12時 0分	7	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 赤羽根

緯度: 34 °36 N

経度: 137 °11 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 105.0(cm)

2024 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		
1	110	125	142	157	163	159	142	115	85	58	41	36	47	71	102	133	159	173	173	161	140	118	101	92	2803	116.8		4:7	164	17:31	174	*	*	*	*	10:47	36	23:12	92	*	*	*	*
2	96	110	131	153	168	171	161	138	106	74	48	34	37	56	86	120	151	171	177	168	148	122	99	85	2810	117.1		4:46	172	17:53	177	*	*	*	*	11:19	34	23:37	82	*	*	*	*
3	83	95	117	142	164	176	174	157	127	93	61	40	35	47	73	107	141	167	178	174	156	129	102	82	2820	117.5	N	5:21	177	18:14	179	*	*	*	*	11:48	35	*	*	*	*	*	*
4	74	81	100	127	154	173	180	170	146	114	80	53	40	44	65	96	131	160	177	178	163	137	107	82	2832	118.0		5:55	180	18:34	180	*	*	*	*	0:1	74	12:15	39	*	*	*	*
5	68	69	84	110	139	163	178	177	161	133	100	70	51	48	62	88	121	152	173	179	169	146	116	87	2844	118.5		6:27	179	18:53	180	*	*	*	*	0:27	67	12:41	47	*	*	*	*
6	67	61	70	92	120	148	169	176	169	148	119	89	67	58	64	84	113	144	167	178	173	154	125	95	2850	118.8		7:0	176	19:12	178	*	*	*	*	0:53	61	13:6	58	*	*	*	*
7	70	58	60	76	101	129	154	168	169	157	134	108	85	72	72	85	109	136	160	174	174	160	135	105	2851	118.8		7:34	170	19:30	176	*	*	*	*	1:21	57	13:30	70	*	*	*	*
8	78	61	56	64	84	110	135	154	162	159	144	124	103	88	83	90	107	130	152	168	172	163	143	116	2846	118.6		8:11	163	19:50	172	*	*	*	*	1:51	56	13:55	83	*	*	*	*
9	89	68	58	59	71	92	115	136	149	153	147	134	118	105	97	99	109	126	144	159	166	162	148	127	2831	118.0		8:53	153	20:10	166	*	*	*	*	2:24	57	14:20	97	*	*	*	*
10	102	80	65	60	64	77	96	115	131	141	143	138	130	120	113	111	115	125	138	150	158	158	150	135	2815	117.3		9:48	143	20:32	159	*	*	*	*	3:3	60	14:48	111	*	*	*	*
11	115	95	78	68	64	69	80	94	109	122	131	135	135	131	128	125	125	129	135	142	148	150	148	140	2796	116.5	U	11:24	135	20:59	150	*	*	*	*	3:55	64	15:25	125	*	*	*	*
12	127	112	96	82	72	68	69	76	86	99	112	123	132	137	139	139	138	136	136	136	138	140	141	139	2773	115.5		14:26	140	21:57	141	*	*	*	*	5:16	68	18:0	136	*	*	*	*
13	135	127	116	102	88	76	67	63	66	74	87	103	120	135	146	152	152	148	141	134	129	128	130	133	2752	114.7		15:31	152	*	*	*	*	7:7	63	20:58	128	*	*	*	*		
14	137	138	135	126	112	94	76	61	52	52	60	77	100	124	145	159	165	161	151	137	124	116	115	120	2737	114.0		0:52	139	16:4	165	*	*	*	*	8:33	51	21:40	114	*	*	*	*
15	131	142	149	149	140	121	97	71	50	38	38	50	74	105	135	160	174	175	163	144	123	107	99	102	2737	114.0		2:30	150	16:34	176	*	*	*	*	9:31	36	22:12	98	*	*	*	*
16	115	135	153	165	165	152	128	96	63	38	25	29	49	80	117	152	176	185	177	157	129	103	85	82	2756	114.8		3:32	167	17:2	185	*	*	*	*	10:17	25	22:45	81	*	*	*	*
17	93	115	143	167	181	179	161	129	91	54	29	20	30	57	95	136	170	189	189	171	141	107	79	64	2790	116.3		4:24	182	17:31	191	*	*	*	*	10:59	#20	23:19	63	*	*	*	*
18	68	88	120	154	181	194	188	163	126	84	48	27	24	42	75	117	157	185	195	184	156	118	81	56	2831	118.0	F	5:12	194	17:58	195	*	*	*	*	11:37	23	23:54	47	*	*	*	*
19	48	59	88	126	163	190	199	189	160	120	80	49	34	39	64	100	141	175	193	192	170	134	93	58	2864	119.3		5:58	#199	18:26	195	*	*	*	*	12:14	33	*	*	*	*	*	*
20	38	38	57	91	132	168	192	197	182	152	115	80	57	51	63	91	127	161	185	193	180	150	111	71	2882	120.1		6:45	197	18:52	193	*	*	*	*	0:31	35	12:50	51	*	*	*	*
21	42	29	36	60	96	135	168	186	187	171	143	112	86	72	74	91	118	149	174	187	183	162	129	91	2881	120.0		7:32	189	19:17	188	*	*	*	*	1:9	29	13:23	71	*	*	*	*
22	57	35	29	40	66	101	135	161	174	172	158	136	113	97	92	99	117	140	162	177	179	168	143	111	2862	119.3		8:22	175	19:41	180	*	*	*	*	1:50	29	13:55	92	*	*	*	*
23	79	52	37	36	49	73	102	129	149	159	157	146	132	119	112	113	121	136	152	165	170	165	151	128	2832	118.0		9:19	159	20:3	170	*	*	*	*	2:33	35	14:25	111	*	*	*	*
24	101	76	56	46	47	59	78	100	120	136	144	144	140	133	128	126	129	136	144	153	158	157	150	137	2798	116.6		10:37	145	20:25	158	*	*	*	*	3:25	45	14:55	126	*	*	*	*
25	119	100	81	67	59	59	66	78	94	110	123	132	138	139	139	138	138	138	140	142	144	144	143	138	2769	115.4	L	13:17	140	20:41	145	*	*	*	*	4:33	58	15:59	138	*	*	*	*
26	130	119	106	92	79	70	66	68	75	86	100	115	128	138	144	147	146	143	139	135	132	130	130	131	2749	114.5		15:15	147	*	*	*	*	6:14	66	21:22	130	*	*	*	*		
27	132	131	126	117	104	90	76	67	65	69	80	95	114	131	145	153	154	150	141	131	122	116	115	120	2744	114.3		0:1	132	15:44	154	*	*	*	*	7:55	65	21:37	115	*	*	*	*
28	127	134	138	137	128	112	94	76	63	59	63	77	97	120	140	155	161	157	146	131	116	104	100	105	2740	114.2		2:14	139	16:7	161	*	*	*	*	9:1	59	21:59	100	*	*	*	*
29	116	130	143	150	147	135	115	91	70	56	53	62	82	107	133	154	165	164	153	135	114	97	88	89	2749	114.5		3:16	150	16:28	166	*	*	*	*	9:45	53	22:21	87	*	*	*	*
30	101	120	140	155	161	154	136	111	83	61	50	52	68	93	123	149	166	171	161	141	116	93	78	75	2758	114.9		3:59	161	16:49	171	*	*	*	*	10:21	49	22:44	75	*	*	*	*

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
720	84102	116.8	19日 5時 58分	199	1	17日 10時 59分	20	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 赤羽根

緯度: 34 °36 N

経度: 137 °11 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 105.0(cm)

2024 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	85	105	130	153	167	168	156	131	101	73	54	49	59	82	112	142	165	174	169	150	122	94	73	63	2777	115.7		4:36	170	17: 8	174	*	*	*	*	10:51	49	23: 8	63	*	*	*	*
2	69	88	115	143	166	176	170	151	121	90	65	52	55	73	102	133	160	175	175	158	131	99	72	56	2795	116.5		5:10	176	17:27	177	*	*	*	*	11:19	51	23:32	53	*	*	*	*
3	55	70	97	129	157	175	179	166	141	109	80	61	57	69	94	125	154	174	178	166	140	107	75	53	2811	117.1	N	5:42	180	17:46	178	*	*	*	*	11:45	56	23:56	45	*	*	*	*
4	45	55	78	110	142	168	180	176	157	128	98	75	64	69	89	117	147	169	179	172	149	117	83	55	2822	117.6		6:15	180	18: 5	179	*	*	*	*	12:11	64	*	*	*	*	*	*
5	41	43	61	90	124	154	173	178	167	144	116	91	76	74	87	111	139	163	176	174	157	128	93	62	2822	117.6		6:47	178	18:24	177	*	*	*	*	0:22	39	12:36	73	*	*	*	*
6	42	37	47	72	103	135	160	172	170	155	132	108	90	83	89	107	131	155	171	174	162	138	106	74	2813	117.2		7:21	173	18:43	174	*	*	*	*	0:49	36	13: 1	83	*	*	*	*
7	49	37	40	57	84	114	141	160	166	159	143	123	105	95	95	107	125	146	163	169	164	145	118	88	2793	116.4		7:57	166	19: 3	169	*	*	*	*	1:18	36	13:27	94	*	*	*	*
8	61	44	40	48	68	94	120	142	154	156	148	134	119	108	105	110	122	138	153	162	161	149	128	103	2767	115.3		8:39	156	19:25	163	*	*	*	*	1:50	40	13:55	105	*	*	*	*
9	77	57	47	47	58	76	99	120	136	145	145	140	130	122	116	117	122	133	144	152	154	148	135	116	2736	114.0		9:35	146	19:48	154	*	*	*	*	2:28	46	14:27	116	*	*	*	*
10	95	75	61	54	55	64	79	97	114	127	135	138	137	133	129	127	127	130	136	141	144	143	137	126	2704	112.7		11: 8	138	20:17	144	*	*	*	*	3:20	53	15:22	126	*	*	*	*
11	112	96	81	69	62	61	66	76	89	104	118	129	137	141	141	139	136	132	130	130	131	132	130	130	2674	111.4	U	13:35	141	21:41	132	*	*	*	*	4:41	60	18:44	130	*	*	*	*
12	125	117	105	92	78	67	61	61	67	79	95	113	129	143	150	152	147	139	129	121	117	116	120	126	2649	110.4		14:42	152	*	*	*	*	6:33	60	20:33	116	*	*	*	*		
13	131	133	129	119	104	86	69	57	52	56	70	91	114	137	154	162	160	150	134	117	104	98	101	111	2639	110.0		0:52	133	15:19	163	*	*	*	*	8: 2	52	21:10	98	*	*	*	*
14	126	139	147	146	135	115	90	67	50	43	49	67	94	124	151	168	172	163	143	119	96	81	78	88	2651	110.5		2:24	148	15:49	172	*	*	*	*	9: 2	43	21:43	77	*	*	*	*
15	108	132	153	165	163	148	122	91	63	43	38	49	73	106	140	167	180	176	157	127	95	69	57	60	2682	111.8		3:25	166	16:17	181	*	*	*	*	9:50	38	22:17	56	*	*	*	*
16	80	109	142	168	181	177	157	125	90	59	42	41	58	88	125	159	181	186	172	142	104	68	43	36	2733	113.9		4:17	181	16:45	187	*	*	*	*	10:32	39	22:52	36	*	*	*	*
17	48	77	115	153	181	192	184	159	124	88	60	47	53	76	110	146	176	190	184	159	120	78	42	22	2784	116.0	F	5: 5	192	17:13	190	*	*	*	*	11:12	47	23:29	19	*	*	*	*
18	22	43	80	123	162	189	196	184	156	121	88	65	60	72	98	133	165	186	189	173	139	96	54	22	2816	117.3		5:53	#196	17:41	190	*	*	*	*	11:49	59	*	*	*	*	*	*
19	9	18	46	86	130	167	189	192	177	150	118	91	77	78	94	122	152	177	188	181	156	117	74	36	2825	117.7		6:40	194	18: 8	188	*	*	*	*	0: 6	9	12:25	75	*	*	*	*
20	12	7	22	53	94	134	166	183	182	167	142	117	98	91	98	116	141	164	179	180	165	136	98	60	2805	116.9		7:28	185	18:35	182	*	*	*	*	0:45	#7	13: 0	91	*	*	*	*
21	29	13	14	32	63	100	135	160	171	168	155	135	118	107	107	116	133	152	167	173	167	148	119	86	2768	115.3		8:18	172	19: 1	173	*	*	*	*	1:26	11	13:34	106	*	*	*	*
22	54	32	22	27	46	73	103	131	149	157	154	145	132	122	117	120	128	141	153	161	160	150	132	107	2716	113.2		9:13	157	19:27	162	*	*	*	*	2:10	22	14: 9	117	*	*	*	*
23	81	58	42	37	43	58	80	103	124	138	144	144	139	132	127	125	128	133	140	146	148	145	136	121	2672	111.3		10:25	145	19:55	148	*	*	*	*	2:59	37	14:55	125	*	*	*	*
24	103	84	68	56	52	56	67	82	100	116	128	136	139	138	135	132	130	129	130	131	133	133	131	126	2635	109.8	L	12:12	139	20:36	133	*	*	*	*	4: 2	52	16:58	129	*	*	*	*
25	117	106	93	81	70	64	65	71	82	96	111	124	134	139	141	139	134	129	123	119	117	117	119	122	2613	108.9		13:54	141	23:53	123	*	*	*	*	5:29	64	20:21	117	*	*	*	*
26	123	121	114	104	92	80	72	68	71	80	94	110	125	138	145	146	141	132	121	111	103	101	104	111	2607	108.6		14:40	146	*	*	*	*	7: 4	68	20:55	101	*	*	*	*		
27	120	127	129	125	115	100	85	73	67	69	80	96	115	133	146	152	149	138	123	107	93	86	87	96	2611	108.8		1:53	129	15:10	152	*	*	*	*	8:15	67	21:22	86	*	*	*	*
28	110	125	136	140	135	122	103	85	71	65	70	83	104	126	144	155	156	146	129	107	88	74	71	79	2624	109.3		2:57	140	15:34	157	*	*	*	*	9: 4	65	21:47	71	*	*	*	*
29	95	116	135	148	150	141	124	101	81	67	65	74	93	117	140	157	162	155	137	112	86	67	58	62	2643	110.1		3:43	151	15:57	162	*	*	*	*	9:43	64	22:12	57	*	*	*	*
30	77	101	127	148	159	158	143	121	96	76	66	69	84	108	134	155	166	163	146	120	90	64	48	46	2665	111.0		4:22	160	16:18	166	*	*	*	*	10:17	66	22:37	45	*	*	*	*
31	59	83	113	141	161	168	160	140	114	90	73	69	79	99	126	150	166	169	155	130	97	66	43	34	2685	111.9		4:57	168	16:39	169	*	*	*	*	10:47	69	23: 2	34	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	84337	113.4				18日 5時 53分	196	1	20日 0時 45分	7	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 赤羽根

緯度: 34 °36 N

経度: 137 °11 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 105.0(cm)

2024 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		
1	41	63	94	128	155	171	171	157	133	106	85	74	77	93	118	144	164	171	163	140	108	73	43	27	2699	112.5	N	5:31	173	17:0	171	*	*	*	*	11:17	73	23:29	25	*	*	*	*
2	27	44	74	109	142	166	175	169	150	124	99	83	79	90	110	136	158	171	169	150	120	84	50	27	2706	112.8		6:5	175	17:21	172	*	*	*	*	11:45	79	23:56	19	*	*	*	*
3	19	29	54	88	123	153	171	173	161	139	115	95	86	89	105	127	151	167	170	158	132	98	62	34	2699	112.5		6:39	174	17:44	171	*	*	*	*	12:14	85	*	*	*	*	*	*
4	19	20	37	66	102	135	159	170	166	151	129	108	95	92	102	120	141	159	167	162	143	113	78	47	2681	111.7		7:14	170	18:7	168	*	*	*	*	0:26	17	12:43	92	*	*	*	*
5	25	18	27	49	79	112	141	159	164	156	140	122	106	99	102	114	132	149	161	161	149	126	95	64	2650	110.4		7:53	164	18:33	163	*	*	*	*	0:57	18	13:13	99	*	*	*	*
6	39	25	24	37	60	89	118	141	153	155	147	133	119	109	106	112	124	139	151	156	150	135	111	84	2617	109.0		8:38	156	19:1	156	*	*	*	*	1:33	23	13:48	106	*	*	*	*
7	58	39	30	33	47	69	94	118	136	146	146	140	130	120	114	114	119	128	138	145	146	138	123	103	2574	107.3		9:34	147	19:35	146	*	*	*	*	2:15	30	14:34	113	*	*	*	*
8	80	59	45	39	42	54	73	94	114	130	139	142	138	132	124	119	118	120	125	131	135	135	129	118	2535	105.6		10:51	142	20:26	135	*	*	*	*	3:8	39	15:53	118	*	*	*	*
9	102	84	67	54	48	49	58	73	91	110	126	137	142	141	136	129	122	116	114	115	119	123	125	125	2506	104.4	U	12:23	142	22:19	126	*	*	*	*	4:21	48	18:9	114	*	*	*	*
10	119	109	95	79	65	56	53	58	70	87	107	125	140	147	148	141	130	117	106	99	98	103	111	120	2483	103.5		13:32	148	*	*	*	*	5:52	53	19:40	98	*	*	*	*		
11	127	127	121	109	93	75	62	55	57	68	87	109	131	148	156	154	142	124	104	88	78	78	88	103	2484	103.5		0:38	128	14:18	156	*	*	*	*	7:16	55	20:29	77	*	*	*	*
12	121	135	141	138	124	105	84	66	56	58	70	92	118	142	158	164	156	137	110	84	64	55	59	76	2513	104.7		2:10	141	14:54	164	*	*	*	*	8:23	55	21:10	54	*	*	*	*
13	100	126	147	157	153	138	114	89	69	59	62	77	102	131	155	169	168	152	124	90	59	38	32	44	2555	106.5		3:16	157	15:27	171	*	*	*	*	9:17	58	21:49	32	*	*	*	*
14	69	102	135	160	171	166	147	120	93	72	64	70	90	118	146	168	176	167	141	105	66	33	15	15	2609	108.7		4:11	171	15:59	176	*	*	*	*	10:4	64	22:28	13	*	*	*	*
15	35	68	108	145	171	181	173	151	123	95	77	73	83	106	134	161	177	177	159	125	83	42	12	-1	2658	110.8		5:3	181	16:31	179	*	*	*	*	10:48	72	23:8	-1	*	*	*	*
16	7	33	73	116	153	178	184	174	150	122	98	84	84	98	122	149	171	180	171	146	107	63	24	-1	2686	111.9	F	5:52	#184	17:2	180	*	*	*	*	11:29	82	23:48	#-8	*	*	*	*
17	-7	7	38	80	123	158	179	181	168	145	120	100	92	96	113	136	159	175	176	160	129	89	47	14	2678	111.6		6:39	182	17:34	177	*	*	*	*	12:9	91	*	*	*	*	*	*
18	-5	-5	14	48	89	129	159	174	173	159	138	117	103	100	108	125	146	163	171	166	145	113	75	39	2644	110.2		7:26	175	18:7	171	*	*	*	*	0:29	-7	12:47	100	*	*	*	*
19	12	0	5	27	60	98	131	155	165	162	148	131	115	106	107	117	132	149	160	162	152	130	100	67	2591	108.0		8:14	165	18:41	163	*	*	*	*	1:11	0	13:26	106	*	*	*	*
20	37	18	11	20	42	72	104	131	148	155	150	139	125	114	110	112	121	134	145	151	149	138	118	92	2536	105.7		9:3	155	19:17	152	*	*	*	*	1:55	11	14:8	110	*	*	*	*
21	65	42	29	26	36	56	82	107	128	141	145	141	132	122	114	112	114	121	129	136	139	136	125	109	2487	103.6		9:55	145	19:59	139	*	*	*	*	2:41	26	15:1	112	*	*	*	*
22	89	68	52	42	42	51	68	89	109	125	136	138	135	128	120	114	111	111	115	119	124	126	124	117	2453	102.2		10:55	138	21:2	126	*	*	*	*	3:31	41	16:23	111	*	*	*	*
23	105	91	75	63	56	56	63	76	93	110	124	133	136	134	127	120	112	106	104	104	107	111	114	116	2436	101.5	L	12:1	136	22:56	116	*	*	*	*	4:31	55	18:24	103	*	*	*	*
24	113	107	97	85	74	67	66	71	82	97	112	125	134	137	135	127	117	106	97	91	90	93	100	107	2430	101.3		13:2	137	*	*	*	*	5:42	66	19:46	90	*	*	*	*		
25	114	116	113	106	95	84	76	73	77	87	101	116	130	138	141	136	125	110	95	83	76	75	82	93	2442	101.8		1:0	116	13:48	141	*	*	*	*	6:56	73	20:32	75	*	*	*	*
26	106	117	123	123	115	104	91	81	77	81	91	107	123	137	144	144	134	118	98	79	65	59	63	75	2455	102.3		2:24	124	14:25	145	*	*	*	*	8:2	77	21:6	59	*	*	*	*
27	93	111	126	134	133	124	109	95	84	80	85	98	115	133	145	150	144	128	105	81	60	47	46	56	2482	103.4		3:23	135	14:56	150	*	*	*	*	8:55	80	21:37	45	*	*	*	*
28	75	99	122	138	145	142	129	112	95	84	83	91	107	126	143	153	152	138	115	87	60	40	31	37	2504	104.3		4:8	146	15:24	154	*	*	*	*	9:39	82	22:7	31	*	*	*	*
29	54	81	110	135	151	155	146	130	110	93	85	87	99	118	138	153	157	149	128	98	66	39	22	21	2525	105.2		4:48	155	15:52	157	*	*	*	*	10:18	84	22:37	20	*	*	*	*
30	34	59	92	123	148	161	159	146	126	106	91	87	93	110	130	149	159	157	140	112	77	45	21	10	2535	105.6		5:25	162	16:19	160	*	*	*	*	10:54	86	23:7	10	*	*	*	*

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
720	76853	106.7	16日5時52分	184	1	16日23時48分	-8	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 赤羽根

緯度: 34 °36 N

経度: 137 °11 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 105.0(cm)

2024 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		
1	17	38	70	105	137	158	166	159	142	120	101	90	90	102	121	142	157	161	151	126	93	57	26	8	2537	105.7	N	6:0	166	16:47	161	*	*	*	*	11:27	89	23:39	4	*	*	*	*
2	5	19	47	82	118	147	164	165	154	134	113	97	91	96	112	132	151	161	158	140	110	74	40	14	2524	105.2		6:36	167	17:17	162	*	*	*	*	12:1	91	*	*	*	*	*	*
3	1	6	27	59	95	129	153	164	161	146	125	107	95	94	104	122	141	156	160	150	127	94	59	28	2503	104.3		7:14	165	17:48	160	*	*	*	*	0:13	1	12:35	93	*	*	*	*
4	7	2	12	37	71	106	136	155	160	153	137	118	103	96	99	111	129	146	155	154	139	114	81	48	2469	102.9		7:54	160	18:23	156	*	*	*	*	0:50	1	13:11	95	*	*	*	*
5	22	7	7	22	48	81	113	138	153	154	145	130	113	101	98	103	116	132	145	150	145	128	103	72	2426	101.1		8:38	155	19:2	150	*	*	*	*	1:30	5	13:53	98	*	*	*	*
6	44	22	13	16	33	59	89	117	138	149	148	139	125	111	102	100	105	116	129	139	142	135	119	96	2386	99.4		9:27	150	19:49	142	*	*	*	*	2:13	12	14:45	99	*	*	*	*
7	70	46	29	22	28	44	68	95	120	137	146	144	135	122	109	101	98	102	111	121	129	132	127	114	2350	97.9		10:20	146	20:53	132	*	*	*	*	3:2	22	15:53	98	*	*	*	*
8	95	73	54	40	35	40	55	76	100	121	137	144	142	133	120	107	96	91	92	99	109	118	123	122	2322	96.8		11:18	144	22:23	123	*	*	*	*	3:59	35	17:18	91	*	*	*	*
9	114	100	83	66	54	49	52	65	83	104	124	139	145	143	133	118	101	87	78	77	83	94	106	117	2315	96.5	U	12:14	145	*	*	*	*	5:5	49	18:40	77	*	*	*	*		
10	122	120	111	97	81	69	62	64	73	90	110	129	142	148	144	131	112	91	72	60	58	65	80	98	2329	97.0		0:13	122	13:6	148	*	*	*	*	6:20	62	19:45	57	*	*	*	*
11	115	126	130	125	112	97	83	74	73	82	97	116	135	148	152	145	128	103	76	53	39	38	48	68	2363	98.5		1:53	130	13:53	152	*	*	*	*	7:35	73	20:38	37	*	*	*	*
12	93	117	135	142	139	127	110	94	84	81	89	104	124	143	155	156	144	121	90	58	32	19	20	35	2412	100.5		3:12	143	14:36	157	*	*	*	*	8:43	81	21:26	17	*	*	*	*
13	62	94	123	145	155	152	138	120	102	90	88	96	112	133	151	161	158	140	111	75	40	13	2	7	2468	102.8		4:15	155	15:18	161	*	*	*	*	9:43	87	22:12	1	*	*	*	*
14	28	61	98	132	155	165	160	144	124	105	93	92	102	120	141	158	164	156	133	99	59	23	-2	-10	2500	104.2		5:9	165	15:58	164	*	*	*	*	10:35	92	22:56	-10	*	*	*	*
15	1	28	65	106	140	162	169	162	144	123	104	95	96	109	128	149	163	165	152	124	86	45	11	-10	2517	104.9	F	5:57	#170	16:39	166	*	*	*	*	11:22	94	23:39	#-14	*	*	*	*
16	-13	2	34	74	114	147	166	169	158	139	117	101	95	100	115	135	154	164	161	143	112	73	34	3	2497	104.0		6:42	#170	17:19	165	*	*	*	*	12:4	95	*	*	*	*	*	*
17	-12	-10	11	45	85	123	151	165	163	150	130	110	98	95	103	120	140	155	162	154	133	100	62	27	2460	102.5		7:24	166	17:59	162	*	*	*	*	0:22	#-14	12:43	95	*	*	*	*
18	2	-8	0	24	59	97	130	152	160	154	138	119	103	94	96	107	124	141	153	155	144	120	88	54	2406	100.3		8:3	160	18:39	156	*	*	*	*	1:3	-8	13:21	94	*	*	*	*
19	24	6	3	15	41	74	108	135	150	152	143	127	109	97	92	97	109	124	139	147	145	131	108	79	2355	98.1		8:40	153	19:19	147	*	*	*	*	1:42	2	14:0	92	*	*	*	*
20	50	27	15	18	33	59	89	117	137	146	144	132	117	102	93	91	97	108	122	132	137	132	119	98	2315	96.5		9:16	147	20:2	137	*	*	*	*	2:21	14	14:43	91	*	*	*	*
21	73	50	34	29	35	52	76	102	124	138	141	136	123	109	97	90	89	95	104	115	123	125	120	109	2289	95.4		9:52	141	20:52	125	*	*	*	*	2:58	29	15:34	89	*	*	*	*
22	91	72	56	45	44	53	70	91	112	128	136	136	129	117	104	93	86	85	89	97	105	112	114	111	2276	94.8		10:30	138	21:59	114	*	*	*	*	3:37	44	16:41	85	*	*	*	*
23	103	90	77	65	59	61	70	84	102	118	130	135	133	125	113	100	88	81	78	80	86	94	102	106	2280	95.0	L	11:12	135	23:37	107	*	*	*	*	4:20	59	18:1	78	*	*	*	*
24	107	103	95	86	78	74	75	83	95	109	122	131	134	131	122	109	95	81	72	67	68	75	84	95	2291	95.5		11:59	134	*	*	*	*	5:15	74	19:17	67	*	*	*	*		
25	103	108	109	104	98	91	87	87	92	102	113	124	132	134	130	119	104	87	71	59	54	56	64	78	2306	96.1		1:33	109	12:51	134	*	*	*	*	6:28	86	20:14	54	*	*	*	*
26	93	106	115	119	116	110	102	95	94	97	105	116	127	134	136	129	116	97	76	57	44	40	44	57	2325	96.9		3:2	119	13:42	136	*	*	*	*	7:51	93	20:59	40	*	*	*	*
27	76	97	115	127	131	127	119	108	100	96	99	108	119	131	138	138	128	110	87	62	41	28	27	36	2348	97.8		4:1	131	14:27	139	*	*	*	*	9:2	96	21:39	26	*	*	*	*
28	55	80	106	127	139	142	135	123	109	99	96	100	111	124	137	143	139	125	101	73	45	24	14	17	2364	98.5		4:45	142	15:9	143	*	*	*	*	9:57	96	22:17	13	*	*	*	*
29	33	58	89	118	139	150	149	138	122	106	96	94	102	115	131	143	147	138	118	89	57	28	8	3	2371	98.8		5:24	151	15:49	147	*	*	*	*	10:41	94	22:54	2	*	*	*	*
30	12	34	66	101	131	150	157	151	135	117	100	92	94	105	122	139	150	149	135	109	75	41	12	-4	2373	98.9		6:0	157	16:27	151	*	*	*	*	11:20	91	23:31	-6	*	*	*	*
31	-4	12	41	78	114	142	158	159	147	128	108	93	88	94	110	130	147	155	150	130	98	61	26	0	2365	98.5	N	6:35	160	17:7	155	*	*	*	*	11:55	88	*	*	*	*	*	*

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	74042	99.5	16日6時42分	170	2	17日0時22分	-14	2