

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)

2025 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	-11	-5	17	52	91	126	151	161	157	140	118	98	86	86	97	117	138	153	157	146	121	86	48	14	2344	97.7		7:10	162	17:47	157	*	*	*	*	0:9	-12	12:31	85	*	*	*	*
2	-7	-12	0	28	66	105	137	157	160	150	129	106	88	80	85	100	122	143	155	155	140	112	75	38	2312	96.3		7:45	161	18:30	157	*	*	*	*	0:47	-13	13:8	80	*	*	*	*
3	9	-7	-6	12	44	82	118	145	158	156	140	118	96	80	76	85	103	124	143	153	149	131	102	67	2278	94.9		8:20	159	19:15	153	*	*	*	*	1:26	-9	13:49	76	*	*	*	*
4	34	10	0	7	29	62	97	129	150	156	148	129	107	86	74	73	84	102	123	139	146	140	122	94	2241	93.4		8:56	156	20:4	146	*	*	*	*	2:5	0	14:34	72	*	*	*	*
5	63	36	18	15	26	49	80	112	137	151	151	139	119	97	78	68	69	80	97	116	130	136	130	114	2211	92.1		9:32	153	21:1	136	*	*	*	*	2:45	14	15:26	67	*	*	*	*
6	91	66	45	34	35	48	70	97	123	141	149	144	130	109	88	71	62	63	72	88	105	118	124	121	2194	91.4		10:8	149	22:11	125	*	*	*	*	3:26	33	16:26	61	*	*	*	*
7	110	93	75	61	55	58	70	89	110	129	142	145	138	123	102	82	65	55	54	61	75	91	105	114	2202	91.8	U	10:48	145	23:46	117	*	*	*	*	4:12	55	17:37	53	*	*	*	*
8	116	111	102	90	81	77	79	89	103	118	132	140	141	133	118	98	76	58	46	42	47	60	77	94	2228	92.8		11:35	142	*	*	*	*	5:8	77	18:53	42	*	*	*	*		
9	108	116	118	114	108	100	96	96	101	110	121	132	138	139	131	116	95	72	50	35	28	32	45	65	2266	94.4		1:48	118	12:33	139	*	*	*	*	6:31	95	20:7	28	*	*	*	*
10	87	106	121	129	129	124	116	109	105	106	112	121	131	138	139	132	116	93	66	41	23	14	18	33	2309	96.2		3:33	130	13:41	140	*	*	*	*	8:19	105	21:11	14	*	*	*	*
11	57	84	110	130	141	142	136	125	114	107	105	109	119	131	140	143	135	117	91	60	31	10	2	7	2346	97.8		4:39	143	14:47	143	*	*	*	*	9:47	105	22:6	2	*	*	*	*
12	27	56	88	119	141	152	151	141	126	112	102	100	106	119	134	145	148	138	117	86	51	20	-1	-8	2370	98.8		5:26	153	15:45	148	*	*	*	*	10:45	100	22:54	-8	*	*	*	*
13	2	27	61	97	129	151	159	154	139	120	104	94	94	105	121	139	151	152	139	113	78	41	10	-9	2371	98.8		6:5	159	16:36	153	*	*	*	*	11:28	93	23:38	-13	*	*	*	*
14	-12	4	34	72	110	140	158	160	149	130	109	93	86	91	106	126	145	155	153	136	106	68	30	1	2350	97.9	F	6:39	161	17:21	156	*	*	*	*	12:4	86	*	*	*	*		
15	-13	-8	13	48	88	124	150	160	155	138	116	95	82	80	91	110	132	149	157	149	127	94	56	21	2314	96.4		7:10	160	18:2	157	*	*	*	*	0:17	-13	12:37	80	*	*	*	*
16	-2	-9	3	30	67	105	137	155	157	145	124	100	82	74	78	94	115	136	151	153	141	115	80	45	2276	94.8		7:39	158	18:40	154	*	*	*	*	0:52	-9	13:9	74	*	*	*	*
17	16	0	2	21	52	88	122	146	155	149	131	108	86	72	70	80	98	119	138	147	144	128	101	68	2241	93.4		8:5	155	19:17	148	*	*	*	*	1:24	-1	13:41	70	*	*	*	*
18	38	17	11	20	44	76	109	135	150	150	137	115	93	75	66	69	82	101	121	135	140	132	114	87	2217	92.4		8:30	151	19:54	140	*	*	*	*	1:54	10	14:14	66	*	*	*	*
19	60	37	25	27	43	68	98	125	143	148	141	123	101	81	67	64	70	84	102	118	128	128	119	101	2201	91.7		8:54	148	20:34	129	*	*	*	*	2:22	24	14:51	64	*	*	*	*
20	79	58	44	40	48	66	91	116	135	144	142	129	110	90	73	63	63	70	83	98	111	118	117	108	2196	91.5		9:18	145	21:22	118	*	*	*	*	2:49	40	15:34	62	*	*	*	*
21	93	77	64	57	59	70	88	108	126	138	140	133	118	100	82	68	61	61	68	79	92	102	107	107	2198	91.6		9:44	140	22:27	108	*	*	*	*	3:17	56	16:27	60	*	*	*	*
22	101	92	83	75	73	78	89	103	118	130	135	133	124	110	93	78	65	59	58	63	72	82	92	99	2205	91.9	L	10:15	135	*	*	*	*	3:49	73	17:35	58	*	*	*	*		
23	102	101	98	94	90	90	94	102	111	121	128	130	127	118	105	90	75	62	54	52	55	62	73	84	2218	92.4		0:17	102	10:55	130	*	*	*	*	4:34	90	18:58	52	*	*	*	*
24	95	103	108	109	107	105	103	104	107	113	119	124	126	123	116	104	89	72	57	46	41	43	51	65	2230	92.9		2:50	109	12:0	126	*	*	*	*	6:15	103	20:14	41	*	*	*	*
25	81	97	110	119	122	120	115	110	107	106	109	115	121	125	124	118	105	87	67	49	35	28	31	42	2243	93.5		4:7	122	13:26	125	*	*	*	*	8:36	106	21:14	28	*	*	*	*
26	60	82	104	122	132	134	129	120	110	103	101	104	112	121	128	129	122	106	84	59	36	20	14	19	2251	93.8		4:46	134	14:38	130	*	*	*	*	9:52	101	22:2	14	*	*	*	*
27	36	61	90	116	135	144	142	132	117	104	95	94	101	114	127	136	137	127	106	78	47	21	4	1	2265	94.4		5:19	145	15:34	138	*	*	*	*	10:36	94	22:44	0	*	*	*	*
28	12	36	69	102	131	148	153	145	128	109	93	85	89	101	120	137	147	145	129	102	67	33	5	-10	2276	94.8		5:50	153	16:22	147	*	*	*	*	11:12	85	23:23	-11	*	*	*	*
29	-7	11	43	81	118	145	158	156	140	118	95	80	77	86	105	128	147	156	150	128	94	55	18	-8	2274	94.8	N	6:20	159	17:6	156	*	*	*	*	11:46	76	*	*	*	*		
30	-17	-8	19	57	98	134	157	163	152	130	103	80	68	70	87	112	138	156	162	150	123	84	42	7	2267	94.5		6:50	163	17:50	162	*	*	*	*	0:0	-17	12:20	67	*	*	*	*
31	-14	-16	1	34	76	117	149	164	161	142	114	85	65	58	67	89	118	145	161	162	146	114	73	33	2244	93.5		7:20	#165	18:34	164	*	*	*	*	0:37	#-18	12:56	58	*	*	*	*

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	70138	94.3	31日7時20分	165	1	31日0時37分	-18	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)

2025 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	3	-11	-5	19	56	98	135	158	165	153	127	96	69	52	51	66	92	122	147	160	157	137	103	65	2215	92.3		7:50	165	19:19	161	*	*	*	*	1:13	#-11	13:33	50	*	*	*	*
2	31	8	2	15	44	81	119	148	162	158	139	109	79	55	44	48	66	93	122	143	153	146	125	95	2185	91.0		8:18	163	20:6	153	*	*	*	*	1:48	2	14:13	43	*	*	*	*
3	62	36	23	25	42	71	105	135	154	158	146	123	93	65	45	39	46	66	91	116	134	140	133	115	2163	90.1		8:46	158	20:58	140	*	*	*	*	2:22	21	14:57	39	*	*	*	*
4	90	67	50	44	52	71	96	123	143	153	149	132	108	80	56	41	37	45	63	85	106	121	126	121	2159	90.0		9:13	153	22:1	126	*	*	*	*	2:56	44	15:48	37	*	*	*	*
5	108	92	78	69	70	79	95	115	132	144	146	137	120	97	73	53	41	37	43	57	75	92	105	112	2170	90.4	U	9:41	146	23:32	113	*	*	*	*	3:29	68	16:50	37	*	*	*	*
6	113	108	100	94	91	93	101	112	124	133	138	136	127	112	93	73	55	42	37	39	48	62	77	92	2200	91.7		10:15	138	*	*	*	*	4:5	91	18:13	36	*	*	*	*		
7	103	110	113	113	112	110	111	113	118	123	127	130	128	122	111	96	78	59	43	34	31	36	48	65	2234	93.1		2:23	113	11:13	130	*	*	*	*	5:20	110	19:49	31	*	*	*	*
8	83	101	115	124	127	127	123	119	115	114	115	118	123	125	124	116	103	83	62	42	27	21	24	37	2268	94.5		4:17	128	13:13	125	*	*	*	*	9:2	114	21:9	20	*	*	*	*
9	58	82	106	125	136	140	136	127	117	108	104	105	111	120	128	130	125	110	87	61	36	17	9	15	2293	95.5		4:55	140	14:51	130	*	*	*	*	10:17	103	22:7	9	*	*	*	*
10	32	58	88	116	137	147	146	136	121	106	95	92	97	109	124	135	140	133	114	86	54	26	6	1	2299	95.8		5:25	148	15:54	140	*	*	*	*	10:54	91	22:51	1	*	*	*	*
11	11	35	67	101	130	149	154	146	129	108	91	81	82	94	112	132	145	148	137	112	79	44	15	-2	2300	95.8		5:51	154	16:42	148	*	*	*	*	11:24	80	23:29	-4	*	*	*	*
12	-2	16	46	83	118	144	157	153	137	114	91	74	70	78	97	120	141	154	152	134	104	67	31	6	2285	95.2	F	6:16	157	17:23	155	*	*	*	*	11:52	70	*	*	*	*	*	*
13	-4	4	30	65	104	136	155	158	145	121	95	73	61	64	80	104	130	150	157	149	125	90	53	21	2266	94.4		6:40	159	17:59	157	*	*	*	*	0:2	-4	12:19	61	*	*	*	*
14	3	2	20	51	89	124	149	159	151	130	102	75	58	54	64	87	114	139	154	155	140	111	75	41	2247	93.6		7:2	159	18:34	157	*	*	*	*	0:32	0	12:46	53	*	*	*	*
15	17	8	17	42	77	113	142	156	154	137	110	81	59	48	52	70	95	122	143	152	146	126	95	62	2224	92.7		7:23	158	19:7	153	*	*	*	*	0:59	8	13:13	48	*	*	*	*
16	35	20	22	40	69	103	133	152	155	143	119	90	63	47	44	55	77	103	127	143	145	134	111	82	2212	92.2		7:42	156	19:41	146	*	*	*	*	1:24	19	13:41	44	*	*	*	*
17	55	37	33	43	66	96	125	146	154	147	127	99	72	51	42	46	61	84	108	127	137	134	120	98	2208	92.0		8:1	154	20:17	137	*	*	*	*	1:48	32	14:12	42	*	*	*	*
18	74	56	47	51	67	91	117	138	149	147	132	109	82	59	45	42	50	67	88	108	122	127	121	108	2197	91.5		8:21	150	20:57	127	*	*	*	*	2:12	47	14:45	42	*	*	*	*
19	90	74	64	63	72	89	110	130	142	144	135	117	94	71	53	44	45	55	71	89	104	114	116	111	2197	91.5		8:41	145	21:47	116	*	*	*	*	2:35	62	15:24	44	*	*	*	*
20	101	90	81	78	81	92	107	122	134	138	134	122	104	84	66	53	47	49	58	70	84	95	103	106	2199	91.6		9:2	138	23:9	106	*	*	*	*	2:59	78	16:14	47	*	*	*	*
21	105	101	96	93	93	98	106	116	125	130	129	123	111	96	81	66	56	50	50	55	64	75	85	94	2198	91.6	L	9:27	130	*	*	*	*	3:23	93	17:30	49	*	*	*	*		
22	101	105	107	107	107	107	109	112	116	120	121	120	116	107	96	83	70	58	50	46	47	53	63	76	2197	91.5		10:7	121	*	*	*	*	19:17	46	*	*	*	*	*	*		
23	90	102	112	118	121	119	116	113	111	110	111	113	115	115	111	102	89	74	58	45	36	34	40	53	2208	92.0		4:6	121	12:23	115	*	*	*	*	8:47	110	20:44	34	*	*	*	*
24	71	91	110	125	132	132	127	117	108	102	100	103	109	117	121	120	111	96	75	53	34	21	19	28	2222	92.6		4:32	133	14:20	122	*	*	*	*	9:52	100	21:41	19	*	*	*	*
25	48	73	100	124	140	144	139	126	110	96	88	89	98	111	125	133	133	121	99	71	42	19	6	7	2242	93.4		4:57	144	15:26	134	*	*	*	*	10:25	88	22:26	5	*	*	*	*
26	23	50	83	116	141	153	152	138	117	95	79	74	81	98	119	138	148	145	128	98	63	29	4	-6	2266	94.4		5:23	154	16:17	149	*	*	*	*	10:56	74	23:5	-6	*	*	*	*
27	2	26	61	100	134	156	162	151	128	100	75	61	62	77	103	131	152	161	154	129	93	53	17	-5	2283	95.1		5:50	162	17:3	161	*	*	*	*	11:27	60	23:42	-10	*	*	*	*
28	-9	7	39	80	121	152	167	163	141	110	78	54	45	54	78	111	142	164	170	156	126	85	43	10	2287	95.3	N	6:16	168	17:48	#170	*	*	*	*	12:0	45	*	*	*	*	*	*

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
672	62424	92.9	28日 17時 48分	170	1	1日 1時 13分	-11	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)

2025 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	-6	-1	23	61	104	141	165	170	154	124	87	55	35	34	51	82	118	151	170	171	152	118	76	38	2273	94.7		6:43	171	18:32	173	*	*	*	*	0:18	#-7	12:34	32	*	*	*	*
2	12	5	18	47	87	127	157	170	163	138	101	64	35	22	28	52	87	124	154	168	164	142	108	71	2244	93.5		7:9	171	19:17	169	*	*	*	*	0:52	5	13:11	22	*	*	*	*
3	41	24	25	44	76	113	145	165	166	149	117	79	45	22	16	28	55	91	125	150	160	152	131	101	2220	92.5		7:35	168	20:4	160	*	*	*	*	1:26	22	13:49	16	*	*	*	*
4	72	51	44	52	74	104	133	155	163	154	131	97	62	33	17	17	33	59	91	120	139	145	138	120	2204	91.8		7:59	163	20:55	145	*	*	*	*	1:58	44	14:30	15	*	*	*	*
5	98	79	68	68	80	101	124	144	155	153	138	113	82	53	31	21	23	38	62	87	110	124	129	124	2205	91.9		8:22	156	21:57	129	*	*	*	*	2:28	66	15:17	20	*	*	*	*
6	113	100	91	88	92	103	119	134	144	146	139	123	100	76	53	37	29	32	43	60	79	96	109	115	2221	92.5		8:45	146	23:36	116	*	*	*	*	2:55	88	16:16	29	*	*	*	*
7	115	112	108	106	106	111	118	126	132	135	133	125	113	96	78	61	47	39	38	43	54	68	82	96	2242	93.4	U	9:7	135	*	*	*	*	3:20	106	17:41	37	*	*	*	*		
8	106	114	118	120	120	120	120	120	121	122	122	120	117	110	100	87	72	58	46	39	39	45	57	72	2265	94.4		9:29	122	*	*	*	*	19:34	38	*	*	*	*	*	*		
9	89	106	119	127	131	130	125	119	113	109	108	109	113	116	115	110	99	83	65	48	36	31	36	49	2286	95.3		4:13	131	13:28	116	*	*	*	*	9:53	108	21:0	31	*	*	*	*
10	69	91	113	129	138	139	132	121	108	98	93	95	102	112	122	126	122	109	89	65	43	28	23	30	2297	95.7		4:34	140	15:4	126	*	*	*	*	10:16	93	21:54	23	*	*	*	*
11	48	74	102	126	142	147	141	126	108	91	81	79	87	102	119	133	138	132	114	87	59	34	19	18	2307	96.1		4:56	147	15:59	138	*	*	*	*	10:40	79	22:35	17	*	*	*	*
12	31	56	87	118	140	151	149	134	112	89	72	65	71	87	109	130	145	147	135	111	80	48	25	14	2306	96.1		5:18	152	16:41	148	*	*	*	*	11:4	65	23:8	14	*	*	*	*
13	21	42	73	107	135	153	155	143	119	92	69	55	56	70	94	120	143	155	151	132	102	68	38	19	2312	96.3		5:39	156	17:17	155	*	*	*	*	11:28	54	23:38	16	*	*	*	*
14	17	32	60	95	128	151	159	150	128	98	70	50	44	53	76	105	133	153	159	148	123	89	56	31	2308	96.2	F	5:59	159	17:51	159	*	*	*	*	11:53	44	*	*	*	*	*	*
15	21	28	51	84	119	146	160	156	137	107	75	49	36	40	58	87	118	144	159	157	139	110	76	48	2305	96.0		6:18	160	18:23	160	*	*	*	*	0:5	21	12:18	36	*	*	*	*
16	31	31	48	76	110	139	158	159	144	116	83	53	34	30	42	68	99	129	151	158	149	126	96	66	2296	95.7		6:36	161	18:56	158	*	*	*	*	0:30	29	12:43	29	*	*	*	*
17	46	39	49	72	102	132	153	160	150	126	93	61	36	26	31	51	80	111	137	151	151	136	112	85	2290	95.4		6:54	160	19:29	153	*	*	*	*	0:54	39	13:10	25	*	*	*	*
18	63	51	54	71	96	124	146	157	153	133	104	71	44	27	25	38	62	91	119	138	146	140	123	101	2277	94.9		7:13	157	20:3	146	*	*	*	*	1:18	51	13:37	24	*	*	*	*
19	80	66	63	73	93	117	138	152	152	138	114	84	55	35	26	31	48	72	99	121	134	136	128	112	2267	94.5		7:31	153	20:41	137	*	*	*	*	1:42	63	14:8	26	*	*	*	*
20	95	81	75	79	92	111	130	143	147	140	121	96	69	47	34	32	40	58	79	101	117	125	117	117	2254	93.9		7:51	147	21:27	126	*	*	*	*	2:6	75	14:42	31	*	*	*	*
21	106	95	88	88	95	108	122	134	140	137	125	106	84	63	47	39	39	48	63	80	97	109	115	116	2244	93.5		8:11	140	22:37	116	*	*	*	*	2:31	87	15:25	38	*	*	*	*
22	112	106	102	100	102	108	116	125	130	130	124	113	97	80	64	52	46	46	52	62	75	88	99	107	2236	93.2	L	8:33	131	*	*	*	*	3:0	100	16:29	45	*	*	*	*		
23	112	113	113	112	112	112	114	117	120	121	119	115	107	96	84	71	60	52	48	49	55	65	78	91	2236	93.2		1:19	113	9:2	121	*	*	*	*	4:8	111	18:15	48	*	*	*	*
24	104	115	121	124	123	120	116	112	109	109	110	111	112	110	104	94	81	66	53	44	40	44	54	70	2246	93.6		3:15	124	11:46	112	*	*	*	*	8:46	109	20:1	40	*	*	*	*
25	90	109	124	134	136	131	122	110	101	95	96	101	109	117	120	117	107	90	69	49	34	28	32	47	2268	94.5		3:47	136	14:5	120	*	*	*	*	9:27	95	21:7	28	*	*	*	*
26	70	96	121	139	147	144	132	114	96	83	78	84	97	114	128	136	133	119	95	68	42	23	17	26	2302	95.9		4:14	147	15:15	136	*	*	*	*	9:57	78	21:55	17	*	*	*	*
27	47	77	110	137	154	157	145	123	97	74	61	62	76	99	124	144	153	147	127	97	63	33	15	13	2335	97.3		4:40	157	16:8	153	*	*	*	*	10:27	60	22:37	12	*	*	*	*
28	28	57	94	129	155	166	158	136	104	73	49	41	50	73	105	137	160	167	157	131	94	57	28	13	2362	98.4		5:6	166	16:56	168	*	*	*	*	11:0	41	23:15	13	*	*	*	*
29	18	41	76	115	149	169	169	151	118	79	46	26	25	43	75	114	149	172	176	160	129	90	54	29	2373	98.9	N	5:32	171	17:42	177	*	*	*	*	11:34	23	23:52	21	*	*	*	*
30	21	33	62	100	137	165	174	164	134	94	53	22	8	15	42	81	123	158	177	176	157	124	86	55	2361	98.4		5:59	174	18:28	#179	*	*	*	*	12:9	8	*	*	*	*	*	*
31	38	38	56	88	124	155	173	171	149	113	69	31	5	-1	14	46	88	129	160	174	169	148	117	86	2340	97.5		6:25	174	19:15	175	*	*	*	*	0:28	35	12:47	-1	*	*	*	*

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	70682	95.0	30日 18時 28分	179	1	1日 0時 18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)

2025 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	62	53	61	83	113	143	165	171	159	130	91	49	16	-1	0	20	53	93	129	155	164	157	138	112	2316	96.5		6:51	171	20:4	164	*	*	*	*	1:3	53	13:26	-3	*	*	*	*
2	89	75	73	85	107	132	154	165	161	142	111	73	38	13	2	8	29	60	95	124	144	150	143	128	2301	95.9		7:17	165	20:57	150	*	*	*	*	1:36	72	14:8	2	*	*	*	*
3	111	96	90	94	106	124	141	154	156	146	125	96	64	37	19	13	20	39	65	92	115	130	135	131	2299	95.8		7:42	156	22:3	135	*	*	*	*	2:9	90	14:56	13	*	*	*	*
4	123	113	106	105	110	119	130	140	145	141	130	111	88	65	45	32	28	33	47	66	86	104	117	123	2307	96.1		8:7	145	23:45	124	*	*	*	*	2:43	105	15:55	27	*	*	*	*
5	124	122	119	116	116	118	123	127	130	130	126	118	105	89	73	58	47	41	43	51	63	79	94	108	2320	96.7	U	8:32	131	*	*	*	*	3:35	116	17:17	41	*	*	*	*		
6	118	124	126	126	124	121	118	116	115	115	115	115	112	107	97	85	72	59	50	47	50	59	73	89	2333	97.2		2:20	126	*	*	*	*	19:3	47	*	*	*	*	*	*		
7	106	119	129	133	132	126	118	109	103	99	100	104	110	114	114	109	98	83	67	53	46	46	55	71	2344	97.7		3:14	133	13:34	115	*	*	*	*	9:18	99	20:27	45	*	*	*	*
8	91	111	128	138	140	133	122	107	94	85	84	89	100	112	122	126	121	107	88	68	51	42	44	56	2359	98.3		3:43	140	14:56	126	*	*	*	*	9:44	83	21:21	42	*	*	*	*
9	76	100	123	139	146	142	128	109	90	75	68	72	85	103	121	134	137	129	111	87	64	47	40	46	2372	98.8		4:7	146	15:48	137	*	*	*	*	10:9	68	22:2	40	*	*	*	*
10	63	89	115	137	150	150	137	116	91	69	57	56	67	88	112	133	146	145	132	109	82	58	43	42	2387	99.5		4:29	151	16:29	147	*	*	*	*	10:34	55	22:36	40	*	*	*	*
11	54	78	106	133	151	156	146	124	96	69	49	42	50	70	98	125	146	155	149	129	102	74	52	44	2398	99.9		4:50	156	17:5	155	*	*	*	*	10:58	42	23:6	44	*	*	*	*
12	50	69	97	126	149	159	154	134	104	73	47	33	35	52	80	111	139	157	159	146	122	93	67	51	2407	100.3		5:10	159	17:39	160	*	*	*	*	11:23	32	23:34	49	*	*	*	*
13	50	64	89	118	144	159	159	143	114	80	49	29	24	35	60	93	126	151	162	157	139	112	84	64	2405	100.2	F	5:29	161	18:13	162	*	*	*	*	11:48	23	*	*	*	*	*	*
14	56	63	83	111	138	157	162	151	125	91	57	30	18	22	42	73	108	138	157	161	150	128	102	79	2402	100.1		5:49	162	18:46	162	*	*	*	*	0:1	56	12:14	17	*	*	*	*
15	66	66	80	104	130	151	161	156	135	103	68	37	18	15	28	54	88	120	146	158	155	140	117	94	2390	99.6		6:9	161	19:19	159	*	*	*	*	0:27	64	12:41	14	*	*	*	*
16	78	72	80	98	122	144	157	157	142	115	82	49	25	15	20	39	68	100	129	147	153	145	129	108	2374	98.9		6:30	159	19:55	153	*	*	*	*	0:54	72	13:10	15	*	*	*	*
17	91	81	83	95	114	135	150	155	146	125	96	64	38	21	19	30	52	80	108	131	143	144	135	119	2355	98.1		6:52	155	20:34	145	*	*	*	*	1:21	81	13:42	18	*	*	*	*
18	104	92	89	95	109	126	141	148	145	131	108	80	54	34	25	27	41	63	88	111	128	135	134	126	2334	97.3		7:15	149	21:21	136	*	*	*	*	1:50	89	14:17	24	*	*	*	*
19	115	104	98	99	107	118	131	139	141	133	117	96	72	51	37	32	37	50	69	89	108	121	128	127	2319	96.6		7:41	141	22:28	128	*	*	*	*	2:23	98	15:1	32	*	*	*	*
20	122	115	109	106	108	113	121	128	132	130	122	108	90	72	56	45	41	44	54	69	86	102	115	123	2311	96.3		8:13	132	*	*	*	*	3:11	106	16:3	41	*	*	*	*		
21	126	125	121	117	113	112	113	116	119	121	120	115	106	93	79	65	53	47	47	53	65	80	97	112	2315	96.5	L	0:11	126	9:12	121	*	*	*	*	5:1	112	17:31	46	*	*	*	*
22	124	130	132	129	122	115	109	105	104	107	111	114	115	112	103	90	75	61	50	46	49	59	76	96	2334	97.3		1:47	132	11:43	115	*	*	*	*	7:37	104	19:7	46	*	*	*	*
23	115	131	140	141	134	123	109	96	89	88	94	104	115	123	124	118	104	85	66	50	42	44	56	76	2367	98.6		2:38	141	13:42	124	*	*	*	*	8:37	88	20:20	42	*	*	*	*
24	101	125	143	151	148	134	114	93	76	68	71	83	102	121	136	140	134	117	93	68	49	39	43	59	2408	100.3		3:14	151	14:56	140	*	*	*	*	9:16	68	21:15	39	*	*	*	*
25	84	113	139	156	160	149	126	97	70	51	46	55	77	105	132	151	157	148	127	98	69	48	40	47	2445	101.9		3:45	160	15:54	157	*	*	*	*	9:52	46	22:2	40	*	*	*	*
26	68	98	130	155	167	163	142	109	74	44	26	27	45	76	112	144	165	170	158	132	100	71	51	47	2474	103.1		4:15	168	16:46	171	*	*	*	*	10:29	24	22:46	46	*	*	*	*
27	59	84	117	147	168	172	158	127	87	48	18	6	14	41	79	120	155	176	177	162	133	101	74	59	2482	103.4		4:44	173	17:36	179	*	*	*	*	11:6	6	23:27	57	*	*	*	*
28	59	76	104	136	162	175	170	146	108	64	25	-1	-6	9	42	85	128	162	179	178	160	131	102	79	2473	103.0	N	5:14	176	18:25	#181	*	*	*	*	11:46	-7	*	*	*	*	*	*
29	70	76	96	124	152	171	175	161	129	87	44	9	-10	-9	12	48	92	133	162	176	172	153	128	103	2454	102.3		5:44	176	19:15	176	*	*	*	*	0:7	70	12:27	#12	*	*	*	*
30	87	84	94	114	139	161	172	167	146	112	71	31	2	-10	-3	21	57	97	133	158	167	161	145	124	2430	101.3		6:15	172	20:6	167	*	*	*	*	0:45	83	13:9	-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	71215	98.9	28日18時25分	181	1	29日12時27分	-12	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)

2025 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	106	96	97	109	127	147	161	165	155	131	97	60	28	6	-1	9	32	65	100	130	149	155	150	137	2411	100.5		6:46	165	21: 1	155	*	*	*	*	1:24	95	13:55	-1	*	*	*	*
2	122	110	105	108	119	134	147	155	153	140	117	88	58	32	17	13	23	45	72	100	124	139	144	140	2405	100.2		7:20	155	22: 3	144	*	*	*	*	2: 6	105	14:44	13	*	*	*	*
3	131	122	114	112	115	122	132	140	143	139	127	108	86	62	43	31	29	38	55	76	99	118	130	136	2408	100.3		7:58	143	23:18	136	*	*	*	*	2:57	112	15:41	29	*	*	*	*
4	135	129	123	117	114	115	118	123	127	129	126	118	105	89	72	57	47	44	49	62	79	97	114	126	2415	100.6	U	8:54	129	*	*	*	*	*	*	4:21	114	16:50	44	*	*	*	*
5	132	134	130	124	118	112	109	108	110	113	116	117	115	108	97	83	70	59	55	57	66	81	97	114	2425	101.0		0:42	134	10:52	117	*	*	*	*	6:45	108	18:10	55	*	*	*	*
6	127	134	136	132	124	114	104	97	94	95	101	108	114	117	114	106	94	80	68	61	62	70	84	101	2437	101.5		1:47	136	13: 4	117	*	*	*	*	8:11	94	19:26	61	*	*	*	*
7	119	132	140	140	132	120	105	91	81	78	83	93	105	117	124	124	116	102	86	72	65	65	74	90	2454	102.3		2:29	141	14:28	125	*	*	*	*	8:54	78	20:27	64	*	*	*	*
8	110	128	141	146	141	128	110	90	73	65	65	75	91	110	125	134	133	123	107	89	74	67	69	81	2475	103.1		3: 1	146	15:26	135	*	*	*	*	9:27	64	21:15	66	*	*	*	*
9	100	121	139	150	149	138	118	94	71	55	50	56	73	96	119	137	145	141	127	108	88	74	69	76	2494	103.9		3:29	151	16:11	145	*	*	*	*	9:56	50	21:55	69	*	*	*	*
10	92	113	135	150	155	147	128	101	73	51	39	40	54	78	106	132	149	153	145	127	106	86	74	74	2508	104.5		3:54	155	16:51	153	*	*	*	*	10:24	37	22:31	73	*	*	*	*
11	86	105	128	148	158	155	139	112	81	52	33	27	36	59	89	120	145	158	158	145	124	101	84	77	2520	105.0		4:18	159	17:28	160	*	*	*	*	10:52	27	23: 4	77	*	*	*	*
12	82	98	121	142	157	160	148	124	92	59	33	19	22	40	69	103	134	155	164	157	140	117	97	84	2517	104.9		4:42	161	18: 3	164	*	*	*	*	11:20	19	23:36	81	*	*	*	*
13	82	93	113	135	154	162	156	136	105	70	39	19	13	24	49	82	117	145	161	163	152	132	110	93	2505	104.4	F	5: 6	162	18:38	164	*	*	*	*	11:49	13	*	*	*	*	*	*
14	86	90	106	127	147	160	160	146	119	85	51	25	12	14	32	62	96	128	152	162	159	144	124	104	2491	103.8		5:31	162	19:14	162	*	*	*	*	0: 7	86	12:20	11	*	*	*	*
15	92	91	100	118	138	154	160	152	132	101	68	38	17	12	21	44	75	108	136	154	158	150	135	116	2470	102.9		5:58	160	19:51	158	*	*	*	*	0:38	90	12:53	11	*	*	*	*
16	101	94	98	110	128	145	155	154	141	117	86	55	30	17	17	31	56	87	116	139	151	151	142	127	2448	102.0		6:27	156	20:32	153	*	*	*	*	1:10	94	13:28	15	*	*	*	*
17	112	101	99	105	118	134	146	151	145	128	103	75	48	29	21	26	42	67	95	120	138	147	145	136	2431	101.3		6:58	151	21:19	147	*	*	*	*	1:46	99	14: 8	21	*	*	*	*
18	123	111	104	104	111	122	134	143	143	135	118	94	69	47	33	28	35	52	74	99	121	136	142	141	2419	100.8		7:35	144	22:16	143	*	*	*	*	2:29	103	14:53	28	*	*	*	*
19	133	122	112	107	107	112	121	130	135	134	126	111	91	70	52	40	37	44	59	79	101	120	134	141	2418	100.8		8:25	136	23:21	141	*	*	*	*	3:30	106	15:49	37	*	*	*	*
20	140	133	123	114	107	105	107	113	120	126	127	122	111	95	77	61	50	46	51	63	82	102	122	136	2433	101.4	L	9:43	127	*	*	*	*	*	*	4:57	105	16:57	46	*	*	*	*
21	143	143	135	124	112	101	96	95	101	109	118	123	124	117	105	89	72	60	54	56	67	85	106	126	2461	102.5		0:26	144	11:33	124	*	*	*	*	6:31	95	18:13	54	*	*	*	*
22	141	148	147	137	122	104	89	80	78	85	98	112	124	130	129	118	103	85	70	61	62	72	90	112	2497	104.0		1:21	149	13:16	131	*	*	*	*	7:39	78	19:26	60	*	*	*	*
23	133	149	155	150	136	114	90	70	59	59	70	89	111	130	142	143	134	116	96	78	68	68	79	98	2537	105.7		2: 5	155	14:37	144	*	*	*	*	8:31	57	20:31	67	*	*	*	*
24	122	143	158	161	151	129	100	70	47	36	40	57	83	113	139	154	157	148	128	106	86	75	75	88	2566	106.9		2:44	162	15:43	158	*	*	*	*	9:16	36	21:27	74	*	*	*	*
25	109	133	155	166	164	147	117	82	48	24	16	24	48	82	118	148	166	169	158	137	112	92	82	85	2582	107.6		3:22	167	16:41	170	*	*	*	*	10: 0	16	22:19	82	*	*	*	*
26	99	121	146	165	172	163	139	103	63	27	5	1	15	46	85	125	157	174	176	163	140	116	97	90	2588	107.8		3:58	172	17:35	177	*	*	*	*	10:44	0	23: 7	89	*	*	*	*
27	94	111	134	157	172	173	158	127	87	45	12	-7	-6	13	48	90	131	162	178	177	162	140	117	101	2576	107.3	N	4:35	174	18:27	#179	*	*	*	*	11:28	-9	23:53	97	*	*	*	*
28	97	104	122	144	164	174	170	149	115	73	33	3	-11	-6	18	55	97	136	163	176	173	157	136	116	2558	106.6		5:13	174	19:17	176	*	*	*	*	12:14	#-12	*	*	*	*	*	*
29	104	103	112	130	151	166	171	162	138	103	63	27	2	-7	2	28	64	104	138	161	170	165	150	131	2538	105.8		5:53	171	20: 6	170	*	*	*	*	0:37	102	13: 0	-7	*	*	*	*
30	115	106	108	118	135	152	163	164	152	127	94	58	27	8	3	15	41	75	109	139	157	162	155	141	2524	105.2		6:34	165	20:54	162	*	*	*	*	1:22	105	13:47	3	*	*	*	*
31	125	112	107	110	121	135	149	156	154	141	118	88	58	33	18	17	31	55	85	115	138	151	154	146	2517	104.9		7:19	157	21:42	154	*	*	*	*	2: 8	107	14:34	16	*	*	*	*

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	77028	103.5	27日 18時 27分	179	1	28日 12時 14分	-12	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)

2025 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	134	120	110	107	110	119	131	141	146	143	131	111	86	61	42	32	34	47	69	95	119	137	147	147	2519	105.0		8: 9	146	22:30	148	*	*	*	*	3: 0	107	15:22	31	*	*	*	*
2	139	128	116	108	105	107	114	123	130	134	132	123	107	87	68	54	47	50	63	82	103	123	137	144	2524	105.2		9:10	134	23:19	144	*	*	*	*	4: 5	105	16:12	47	*	*	*	*
3	143	135	124	113	104	100	100	105	112	119	124	124	118	107	92	78	67	62	65	76	92	111	127	139	2537	105.7	U	10:31	125	*	*	*	*	*	*	5:25	99	17: 6	62	*	*	*	*
4	143	141	133	121	108	98	91	90	93	101	109	117	120	118	111	100	88	79	75	77	87	101	117	132	2550	106.3		0: 9	143	12:11	120	*	*	*	*	6:46	90	18: 7	75	*	*	*	*
5	141	144	140	130	116	101	88	79	77	82	91	103	114	122	123	119	110	99	89	85	87	95	109	124	2568	107.0		0:56	144	13:45	124	*	*	*	*	7:48	77	19:13	85	*	*	*	*
6	137	145	146	140	126	108	90	74	65	65	72	86	102	118	128	132	128	119	107	97	92	93	102	115	2587	107.8		1:39	147	14:59	132	*	*	*	*	8:35	64	20:16	91	*	*	*	*
7	130	143	150	148	137	119	97	75	59	51	54	66	85	107	126	139	142	137	126	112	101	96	98	108	2606	108.6		2:18	150	15:55	142	*	*	*	*	9:14	51	21:12	95	*	*	*	*
8	122	138	149	153	147	131	107	82	59	43	39	47	66	90	116	137	150	151	144	129	114	102	98	102	2616	109.0		2:54	153	16:40	152	*	*	*	*	9:50	39	22: 0	98	*	*	*	*
9	114	130	146	155	154	142	121	93	64	42	30	32	46	70	100	128	149	159	157	145	129	112	101	100	2619	109.1		3:28	156	17:20	160	*	*	*	*	10:24	29	22:41	99	*	*	*	*
10	107	122	139	153	159	153	134	107	76	47	27	21	29	50	80	112	140	159	165	158	143	124	108	100	2613	108.9		4: 0	159	17:57	165	*	*	*	*	10:57	21	23:19	100	*	*	*	*
11	102	113	130	148	159	160	147	123	92	59	32	17	17	31	58	92	125	151	165	166	155	136	118	104	2600	108.3	F	4:33	161	18:33	167	*	*	*	*	11:32	15	23:54	100	*	*	*	*
12	100	106	121	139	155	162	157	139	110	76	45	21	12	18	38	69	104	136	158	167	162	148	128	111	2582	107.6		5: 7	162	19: 9	167	*	*	*	*	12: 7	12	*	*	*	*	*	*
13	101	101	111	128	147	159	162	151	128	96	63	33	15	12	24	49	82	116	144	161	165	156	139	120	2563	106.8		5:41	162	19:46	165	*	*	*	*	0:29	100	12:44	11	*	*	*	*
14	106	100	104	117	135	151	160	158	143	116	84	52	27	14	16	33	61	94	126	150	162	161	149	131	2550	106.3		6:18	161	20:25	163	*	*	*	*	1: 5	100	13:22	13	*	*	*	*
15	114	102	100	107	122	139	152	158	151	133	106	75	46	26	18	25	45	74	106	134	153	160	156	142	2544	106.0		6:59	158	21: 5	160	*	*	*	*	1:45	99	14: 2	18	*	*	*	*
16	124	109	100	100	109	123	139	150	152	144	125	98	70	45	30	27	37	58	86	115	140	155	158	151	2545	106.0		7:45	152	21:47	158	*	*	*	*	2:30	99	14:44	26	*	*	*	*
17	136	119	105	97	98	107	120	134	143	145	137	119	96	71	51	39	39	51	72	98	124	144	155	156	2556	106.5		8:40	146	22:31	157	*	*	*	*	3:24	96	15:31	38	*	*	*	*
18	146	131	114	100	92	92	100	113	126	136	138	132	118	98	78	61	53	54	66	85	109	131	148	156	2577	107.4		9:49	139	23:17	156	*	*	*	*	4:28	91	16:22	52	*	*	*	*
19	154	143	126	108	92	83	82	89	101	116	128	134	132	122	107	90	76	69	70	80	97	118	137	151	2605	108.5	L	11:16	134	*	*	*	*	5:38	81	17:22	68	*	*	*	*		
20	157	153	140	121	100	82	70	68	74	88	105	121	133	136	131	120	106	93	85	85	93	107	125	142	2635	109.8		0: 5	157	12:54	136	*	*	*	*	6:46	67	18:32	84	*	*	*	*
21	154	158	152	137	114	90	68	54	50	58	75	96	118	135	144	143	135	122	108	99	97	102	115	131	2655	110.6		0:54	158	14:26	145	*	*	*	*	7:49	50	19:48	96	*	*	*	*
22	147	158	161	152	133	107	78	53	37	33	43	63	90	118	140	154	156	149	135	121	109	105	109	121	2672	111.3		1:44	161	15:44	157	*	*	*	*	8:46	33	21: 1	105	*	*	*	*
23	136	152	163	163	152	129	98	65	38	20	18	31	56	88	121	148	164	167	160	145	128	115	109	113	2679	111.6		2:34	164	16:47	168	*	*	*	*	9:40	17	22: 6	109	*	*	*	*
24	125	141	157	167	166	151	124	89	53	24	7	7	23	53	90	127	155	172	175	165	148	129	115	110	2673	111.4		3:24	168	17:41	175	*	*	*	*	10:31	5	23: 2	110	*	*	*	*
25	115	128	146	163	171	167	149	118	81	43	14	-1	2	22	56	96	134	162	177	177	164	145	126	112	2667	111.1	N	4:13	172	18:29	#179	*	*	*	*	11:20	-2	23:50	109	*	*	*	*
26	109	116	131	151	167	173	166	145	112	72	35	8	-3	4	28	64	105	141	167	178	173	158	138	119	2657	110.7		5: 2	173	19:12	178	*	*	*	*	12: 8	#-3	*	*	*	*	*	*
27	108	107	117	135	154	169	173	163	139	104	65	31	8	1	12	39	77	115	148	169	174	166	148	127	2649	110.4		5:49	173	19:52	174	*	*	*	*	0:34	106	12:52	1	*	*	*	*
28	111	103	105	118	137	155	167	168	156	130	96	60	30	12	11	27	56	92	127	154	168	168	155	136	2642	110.1		6:35	169	20:29	169	*	*	*	*	1:15	102	13:34	9	*	*	*	*
29	117	103	99	105	119	137	153	162	160	146	120	89	57	34	22	27	46	75	108	137	157	164	159	144	2640	110.0		7:21	163	21: 3	164	*	*	*	*	1:56	99	14:14	22	*	*	*	*
30	125	108	97	96	104	118	135	148	154	150	135	111	84	59	42	37	46	67	94	122	145	158	159	149	2643	110.1		8: 7	154	21:35	160	*	*	*	*	2:38	95	14:51	37	*	*	*	*

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	78073	108.4	25日 18時 29分	179	1	26日 12時 8分	-3	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)

2025 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	133	115	101	93	94	102	115	130	140	144	139	125	105	83	65	55	55	67	87	111	134	150	156	153	2652	110.5		8:57	144	22: 7	157	*	*	*	*	3:25	92	15:26	53	*	*	*	*
2	140	124	107	95	89	90	98	110	122	131	134	130	118	103	87	75	70	74	87	105	125	142	152	153	2661	110.9		9:55	134	22:40	154	*	*	*	*	4:18	89	16: 4	70	*	*	*	*
3	146	133	117	101	90	84	85	92	102	113	122	126	124	117	107	96	89	87	92	103	118	133	145	151	2673	111.4	U	11:12	126	23:18	151	*	*	*	*	5:21	84	16:47	87	*	*	*	*
4	149	141	127	111	96	84	78	78	84	94	105	116	123	125	122	115	108	103	101	105	114	126	137	146	2688	112.0		12:53	125	*	*	*	*	6:29	77	17:46	101	*	*	*	*		
5	149	146	137	123	106	90	76	69	68	75	86	100	114	124	130	131	127	120	115	112	114	120	129	138	2699	112.5		0: 3	149	14:34	131	*	*	*	*	7:34	68	19: 7	112	*	*	*	*
6	146	148	145	134	119	100	81	66	58	58	66	81	99	117	131	140	142	137	130	122	117	117	121	130	2705	112.7		0:57	148	15:46	142	*	*	*	*	8:30	57	20:34	116	*	*	*	*
7	139	147	149	145	132	114	92	71	55	47	49	60	79	102	124	141	151	152	145	135	124	117	116	121	2707	112.8		1:53	149	16:35	152	*	*	*	*	9:18	46	21:41	116	*	*	*	*
8	130	141	150	152	145	129	107	82	58	42	36	41	58	83	110	135	153	161	158	148	134	121	114	114	2702	112.6		2:45	152	17:15	161	*	*	*	*	10: 1	36	22:30	113	*	*	*	*
9	121	133	146	155	155	145	125	98	69	45	30	27	38	60	90	121	147	163	167	160	145	128	115	109	2692	112.2		3:32	156	17:50	167	*	*	*	*	10:41	26	23:10	109	*	*	*	*
10	112	123	139	153	161	158	143	117	86	56	31	19	22	39	67	101	134	158	170	169	157	138	120	107	2680	111.7		4:15	161	18:24	171	*	*	*	*	11:20	18	23:45	104	*	*	*	*
11	104	112	128	146	161	166	158	138	108	73	42	20	13	22	45	79	115	146	167	174	166	149	128	110	2670	111.3	F	4:56	166	18:57	174	*	*	*	*	11:58	13	*	*	*	*	*	*
12	100	102	115	134	154	167	168	156	130	96	61	31	14	12	28	57	93	130	158	173	173	160	138	116	2666	111.1		5:37	169	19:30	175	*	*	*	*	0:20	100	12:35	11	*	*	*	*
13	100	95	102	119	140	160	170	167	150	121	85	50	25	13	18	40	73	110	144	167	175	168	150	126	2668	111.2		6:19	171	20: 2	175	*	*	*	*	0:56	95	13:11	13	*	*	*	*
14	105	92	91	102	122	145	162	169	163	142	111	76	45	25	20	31	57	91	127	155	172	173	160	138	2674	111.4		7: 2	169	20:35	174	*	*	*	*	1:34	90	13:48	19	*	*	*	*
15	114	95	85	88	103	124	145	161	165	156	134	103	72	46	32	34	50	77	110	141	163	172	167	150	2687	112.0		7:49	165	21: 7	172	*	*	*	*	2:15	85	14:26	31	*	*	*	*
16	126	102	86	80	85	101	122	142	155	158	147	127	100	74	55	47	53	72	98	127	152	167	169	158	2703	112.6		8:42	158	21:40	170	*	*	*	*	3: 1	80	15: 4	47	*	*	*	*
17	138	114	93	78	74	81	96	116	134	147	149	141	124	103	83	70	68	76	94	117	140	158	166	163	2723	113.5		9:43	149	22:14	166	*	*	*	*	3:53	74	15:45	67	*	*	*	*
18	150	129	105	85	71	67	73	88	106	124	137	141	137	126	111	98	90	90	97	112	130	147	159	163	2736	114.0	L	11: 1	141	22:54	163	*	*	*	*	4:53	67	16:34	89	*	*	*	*
19	157	142	122	99	79	65	59	64	77	94	112	127	136	138	133	125	116	110	109	114	124	137	149	157	2745	114.4		12:44	138	23:44	159	*	*	*	*	6: 2	59	17:39	109	*	*	*	*
20	159	153	139	118	96	74	58	50	52	64	81	102	121	135	143	144	140	133	127	123	124	130	138	147	2751	114.6		14:39	145	*	*	*	*	7:17	50	19:18	123	*	*	*	*		
21	155	157	152	139	118	94	69	50	39	39	50	70	94	119	139	152	157	154	146	137	129	126	128	135	2748	114.5		0:51	157	16: 4	157	*	*	*	*	8:29	38	21: 5	126	*	*	*	*
22	145	154	159	155	142	120	93	64	41	28	27	39	63	92	122	147	163	168	164	152	139	127	122	123	2749	114.5		2: 6	159	17: 0	168	*	*	*	*	9:33	26	22:17	121	*	*	*	*
23	132	144	157	163	161	146	121	90	58	32	17	18	33	61	96	130	157	173	175	167	151	133	120	114	2749	114.5		3:15	164	17:43	176	*	*	*	*	10:29	16	23: 7	114	*	*	*	*
24	118	130	147	162	170	166	149	120	85	50	23	10	14	34	67	105	141	167	179	177	162	142	122	109	2749	114.5		4:13	170	18:20	180	*	*	*	*	11:17	9	23:46	105	*	*	*	*
25	106	114	131	151	168	175	169	148	115	77	42	17	8	17	43	80	119	153	174	180	171	152	128	109	2747	114.5	N	5: 4	175	18:53	#181	*	*	*	*	12: 0	# 8	*	*	*	*	*	*
26	98	100	113	134	157	173	178	167	142	107	68	36	16	13	29	60	98	135	164	178	176	160	137	113	2752	114.7		5:50	178	19:23	179	*	*	*	*	0:22	97	12:38	12	*	*	*	*
27	96	90	98	116	139	161	174	175	160	132	96	60	33	21	26	48	81	118	150	171	177	167	146	120	2755	114.8		6:32	177	19:50	177	*	*	*	*	0:56	90	13:13	20	*	*	*	*
28	99	86	86	99	119	143	162	171	167	149	119	86	56	37	33	46	72	105	138	162	173	170	153	129	2760	115.0		7:12	172	20:15	174	*	*	*	*	1:30	85	13:44	33	*	*	*	*
29	105	87	81	86	101	123	144	159	164	155	135	108	80	58	48	52	70	97	127	153	168	170	159	138	2768	115.3		7:52	164	20:38	171	*	*	*	*	2: 4	80	14:13	48	*	*	*	*
30	114	93	80	78	87	104	124	142	152	153	143	124	101	80	67	65	75	95	120	144	161	167	162	145	2776	115.7		8:33	154	21: 1	167	*	*	*	*	2:40	78	14:40	64	*	*	*	*
31	124	102	85	77	78	88	104	122	136	143	142	132	117	100	87	81	84	97	116	136	153	162	161	151	2778	115.8		9:20	144	21:25	163	*	*	*	*	3:20	76	15: 8	81	*	*	*	*

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
744	84213	113.2	25 日 18 時 53 分	181	1	25 日 12 時 0 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)

2025 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		
1	133	113	94	81	75	78	88	102	117	128	134	133	126	116	106	99	98	104	116	131	145	155	158	153	2783	116.0	U	10:22	134	21:52	158	*	*	*	*	4: 8	75	15:39	97	*	*	*	*
2	141	124	106	90	79	75	77	85	97	109	120	126	128	126	121	116	113	114	119	128	138	146	151	151	2780	115.8		11:57	128	22:27	152	*	*	*	*	5: 8	75	16:21	113	*	*	*	*
3	145	133	119	103	88	78	72	73	79	89	101	113	123	129	132	131	129	127	126	128	132	138	143	146	2777	115.7		14:19	132	23:24	146	*	*	*	*	6:23	72	17:51	126	*	*	*	*
4	145	140	131	118	102	87	75	67	66	70	81	95	110	125	136	142	143	141	136	132	129	130	133	138	2772	115.5		15:48	143	*	*	*	*	7:44	65	20:19	129	*	*	*	*		
5	142	143	141	132	119	102	84	69	58	55	61	73	92	112	132	146	153	154	148	139	131	125	124	128	2763	115.1		0:55	143	16:31	154	*	*	*	*	8:52	55	21:42	124	*	*	*	*
6	135	142	147	145	136	120	100	77	58	46	44	52	70	94	120	143	158	164	160	149	135	123	117	117	2752	114.7		2:18	147	17: 4	164	*	*	*	*	9:44	43	22:25	116	*	*	*	*
7	125	136	148	154	152	140	120	94	67	45	33	34	48	72	103	133	156	170	170	160	143	126	112	107	2748	114.5		3:18	155	17:34	171	*	*	*	*	10:27	32	22:59	107	*	*	*	*
8	113	126	142	157	164	159	142	115	83	53	31	22	28	49	81	116	148	170	178	171	154	132	112	100	2746	114.4		4: 7	164	18: 2	178	*	*	*	*	11: 6	22	23:31	98	*	*	*	*
9	100	111	131	152	168	173	163	140	107	71	39	20	16	30	59	96	134	164	180	180	166	142	116	97	2755	114.8	F	4:51	173	18:30	182	*	*	*	*	11:42	15	*	*	*	*	*	*
10	89	95	114	139	162	177	178	163	134	96	58	29	15	19	40	75	115	152	177	185	176	154	125	99	2766	115.3		5:34	180	18:58	185	*	*	*	*	0: 3	89	12:18	# 14	*	*	*	*
11	82	81	94	118	147	171	183	179	158	125	85	50	26	19	31	59	97	136	168	185	183	166	137	106	2786	116.1		6:17	183	19:26	#186	*	*	*	*	0:37	79	12:52	18	*	*	*	*
12	82	71	76	95	123	152	174	183	174	150	115	78	48	31	32	51	83	121	155	178	185	175	150	118	2800	116.7		7: 0	183	19:53	185	*	*	*	*	1:12	70	13:26	29	*	*	*	*
13	89	69	63	74	97	126	154	173	177	165	140	108	77	54	46	54	77	109	142	168	182	179	161	132	2816	117.3		7:46	178	20:20	183	*	*	*	*	1:50	63	14: 0	46	*	*	*	*
14	101	75	60	59	73	97	126	151	166	167	155	132	106	83	69	68	80	103	131	157	174	178	167	145	2823	117.6		8:36	168	20:47	178	*	*	*	*	2:32	58	14:34	67	*	*	*	*
15	117	88	66	56	58	73	96	121	142	154	155	145	128	110	95	89	93	106	126	147	163	171	169	155	2823	117.6		9:34	156	21:15	172	*	*	*	*	3:18	55	15: 8	89	*	*	*	*
16	132	106	82	64	56	58	71	91	112	129	141	144	139	130	120	113	111	116	126	140	153	162	164	158	2818	117.4	L	10:52	144	21:47	164	*	*	*	*	4:14	55	15:47	111	*	*	*	*
17	144	125	102	82	66	57	58	67	81	99	116	129	137	139	137	134	131	130	132	137	144	150	155	155	2807	117.0		13: 1	139	22:35	156	*	*	*	*	5:27	56	16:50	130	*	*	*	*
18	150	140	124	106	86	70	58	54	58	70	86	104	121	135	144	148	148	145	142	139	138	139	142	146	2793	116.4		15:25	149	*	*	*	*	6:59	54	19:54	138	*	*	*	*		
19	149	148	142	130	113	92	72	56	48	48	58	75	97	120	140	154	160	160	153	144	135	130	129	133	2786	116.1		0:21	149	16:21	161	*	*	*	*	8:28	47	21:43	128	*	*	*	*
20	140	148	152	150	139	121	97	71	51	38	37	49	70	98	126	150	166	170	165	152	137	124	117	117	2785	116.0		2:14	152	16:56	170	*	*	*	*	9:34	36	22:27	116	*	*	*	*
21	125	139	152	161	160	148	126	96	66	42	29	30	46	73	107	138	163	175	174	162	143	123	109	103	2790	116.3		3:27	162	17:26	177	*	*	*	*	10:25	27	23: 0	103	*	*	*	*
22	109	123	143	161	171	169	153	125	91	57	33	23	29	52	85	122	154	174	180	171	152	127	106	93	2803	116.8		4:21	172	17:53	180	*	*	*	*	11: 7	23	23:31	91	*	*	*	*
23	93	105	127	151	171	179	173	151	118	81	48	27	23	38	67	104	140	168	182	178	161	135	108	88	2816	117.3	N	5: 5	179	18:18	182	*	*	*	*	11:43	23	*	*	*	*	*	*
24	81	88	108	135	160	178	182	170	142	106	70	42	28	33	55	89	126	159	178	182	169	144	114	89	2828	117.8		5:45	183	18:41	183	*	*	*	*	0: 0	81	12:14	28	*	*	*	*
25	75	75	90	115	144	168	181	179	160	130	94	62	41	37	51	79	114	148	172	182	174	152	123	94	2840	118.3		6:22	182	19: 3	182	*	*	*	*	0:29	73	12:43	37	*	*	*	*
26	74	67	75	96	123	151	171	178	169	147	116	84	60	49	55	75	106	138	165	179	177	160	132	102	2849	118.7		6:57	178	19:23	180	*	*	*	*	0:57	67	13:10	49	*	*	*	*
27	78	64	65	79	104	131	155	169	170	157	133	105	80	65	64	77	101	130	157	174	177	165	141	113	2854	118.9		7:33	171	19:42	177	*	*	*	*	1:27	63	13:35	63	*	*	*	*
28	86	67	61	68	86	111	135	154	162	158	143	122	100	83	78	84	101	125	149	167	173	167	149	123	2852	118.8		8:10	163	20: 1	173	*	*	*	*	1:57	61	13:59	78	*	*	*	*
29	96	75	63	63	74	93	115	135	149	152	146	132	116	101	93	94	105	122	142	158	167	165	153	133	2842	118.4		8:51	153	20:21	168	*	*	*	*	2:30	62	14:23	92	*	*	*	*
30	109	87	71	65	68	80	97	116	131	140	142	136	127	116	109	107	111	122	136	150	159	160	154	139	2832	118.0		9:43	142	20:42	161	*	*	*	*	3: 9	64	14:49	107	*	*	*	*
31	120	100	83	72	69	73	83	97	111	123	130	133	131	127	123	120	121	126	134	142	149	152	150	142	2811	117.1	U	11: 5	133	21: 5	152	*	*	*	*	3:57	69	15:17	120	*	*	*	*

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	86796	116.7				11日 19時 26分	186	1	10日 12時 18分	14	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)

2025 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	129	114	99	86	77	73	75	81	91	103	113	123	129	133	134	133	133	134	137	140	142	143	141	2796	116.5		14:12	134	21:41	143	*	*	*	*	5:10	73	16:30	133	*	*	*	*	
2	135	126	115	102	90	80	74	72	75	82	93	106	119	131	140	144	145	143	139	135	133	132	133	135	2779	115.8		15:41	145	*	*	*	*	6:54	72	20:48	132	*	*	*	*		
3	136	135	130	121	109	94	80	69	63	64	71	85	104	123	140	151	156	154	147	137	128	123	122	126	2768	115.3		0: 5	136	16:11	156	*	*	*	*	8:24	62	21:40	122	*	*	*	*
4	132	139	142	139	129	114	94	74	58	50	51	63	83	108	133	153	164	165	157	143	127	115	110	113	2756	114.8		2: 6	142	16:36	166	*	*	*	*	9:22	49	22: 9	110	*	*	*	*
5	122	136	148	154	150	137	115	89	63	45	37	42	61	89	120	148	168	175	169	152	131	111	99	98	2759	115.0		3:11	154	17: 1	175	*	*	*	*	10: 5	37	22:37	97	*	*	*	*
6	107	125	145	161	167	161	141	112	79	50	31	28	41	67	102	138	166	181	180	164	139	112	91	83	2771	115.5		4: 0	167	17:26	182	*	*	*	*	10:43	27	23: 6	83	*	*	*	*
7	88	107	133	158	176	179	167	140	104	67	38	24	27	49	83	122	158	181	188	176	151	119	90	71	2796	116.5		4:44	180	17:51	188	*	*	*	*	11:19	# 23	23:37	68	*	*	*	*
8	69	84	111	143	171	187	186	167	134	95	58	33	25	37	66	105	145	176	191	186	164	131	95	67	2826	117.8	F	5:27	189	18:17	192	*	*	*	*	11:53	25	*	*	*	*	*	*
9	55	61	84	118	153	181	193	187	163	126	87	54	36	37	56	90	130	165	188	192	176	145	107	72	2856	119.0		6:10	#194	18:42	193	*	*	*	*	0:10	55	12:27	34	*	*	*	*
10	49	44	58	88	125	160	185	192	181	154	118	83	58	49	58	82	117	152	179	191	184	159	123	85	2874	119.8		6:54	192	19: 8	191	*	*	*	*	0:46	43	13: 1	49	*	*	*	*
11	54	38	40	60	92	129	161	181	184	171	144	114	87	71	70	84	110	141	168	184	185	169	139	103	2879	120.0		7:41	185	19:32	187	*	*	*	*	1:23	37	13:34	68	*	*	*	*
12	69	44	35	42	65	96	129	156	171	171	158	137	114	96	89	94	110	133	156	174	180	172	151	122	2864	119.3		8:31	173	19:57	180	*	*	*	*	2: 3	35	14: 6	89	*	*	*	*
13	89	61	43	39	48	69	97	124	145	156	157	148	133	120	111	110	117	131	147	162	170	169	157	136	2839	118.3		9:31	158	20:22	171	*	*	*	*	2:49	39	14:37	109	*	*	*	*
14	111	85	63	50	47	55	72	93	114	131	141	144	141	135	130	127	128	134	142	151	158	159	155	144	2810	117.1	L	10:57	144	20:48	160	*	*	*	*	3:45	47	15:13	127	*	*	*	*
15	128	109	89	72	60	56	59	70	85	101	117	129	137	141	142	142	140	140	141	142	145	146	146	144	2781	115.9		13:55	142	21:32	146	*	*	*	*	5: 3	56	16:56	140	*	*	*	*
16	138	128	115	100	84	71	62	59	64	74	90	107	124	138	147	152	152	148	143	137	133	131	132	135	2764	115.2		15:29	153	*	*	*	*	6:51	59	21: 8	131	*	*	*	*		
17	138	139	136	127	112	95	77	62	55	56	65	83	104	126	145	157	161	158	148	136	125	117	116	120	2758	114.9		0:47	139	16: 1	161	*	*	*	*	8:24	54	21:44	115	*	*	*	*
18	130	140	147	148	139	123	100	77	58	47	48	61	83	110	136	156	167	167	156	139	121	107	100	103	2763	115.1		2:34	149	16:27	168	*	*	*	*	9:25	46	22:12	100	*	*	*	*
19	115	132	148	159	160	149	127	99	71	50	41	46	65	93	124	151	169	174	165	146	123	101	88	86	2782	115.9		3:34	161	16:51	174	*	*	*	*	10: 9	41	22:39	85	*	*	*	*
20	96	116	140	160	171	168	152	124	92	63	44	40	52	77	110	142	166	178	173	155	129	102	81	72	2803	116.8		4:20	172	17:13	178	*	*	*	*	10:45	39	23: 6	72	*	*	*	*
21	78	97	124	151	171	179	171	148	115	82	55	42	46	66	97	131	160	178	179	164	137	106	79	64	2820	117.5		4:59	179	17:34	181	*	*	*	*	11:17	41	23:32	61	*	*	*	*
22	63	78	104	135	163	180	181	166	138	104	73	52	48	61	87	120	152	175	182	172	147	115	83	61	2840	118.3	N	5:35	183	17:54	182	*	*	*	*	11:45	47	23:58	53	*	*	*	*
23	53	62	85	116	148	172	183	177	156	125	93	68	57	62	82	112	144	169	181	176	156	125	91	63	2856	119.0		6: 9	183	18:14	182	*	*	*	*	12:12	56	*	*	*	*	*	*
24	48	50	67	95	128	158	176	179	167	143	113	86	70	68	81	106	136	162	178	178	163	135	101	70	2858	119.1		6:43	180	18:32	180	*	*	*	*	0:25	47	12:37	67	*	*	*	*
25	49	44	54	77	108	139	163	174	171	154	130	105	86	78	85	103	129	154	172	177	167	144	113	81	2857	119.0		7:16	175	18:51	177	*	*	*	*	0:51	43	13: 2	78	*	*	*	*
26	56	44	46	63	89	118	145	162	167	159	142	120	101	91	92	103	123	146	164	172	168	150	124	94	2839	118.3		7:52	167	19:10	172	*	*	*	*	1:20	43	13:26	90	*	*	*	*
27	68	50	46	55	74	99	125	145	156	156	147	132	116	104	101	107	121	138	155	165	165	153	133	107	2818	117.4		8:30	158	19:29	166	*	*	*	*	1:50	46	13:52	101	*	*	*	*
28	82	62	52	53	65	83	105	125	140	147	145	137	127	117	112	113	121	133	146	155	158	152	138	118	2786	116.1		9:17	147	19:49	158	*	*	*	*	2:25	51	14:18	112	*	*	*	*
29	97	78	65	59	62	73	88	105	121	131	137	137	133	128	124	122	125	131	138	145	148	146	139	127	2759	115.0		10:29	137	20:10	148	*	*	*	*	3: 8	59	14:50	122	*	*	*	*
30	111	95	81	71	67	69	76	87	100	112	122	130	134	135	134	133	132	132	134	136	137	137	135	130	2730	113.8	U	13: 4	135	20:35	138	*	*	*	*	4:11	67	16:24	132	*	*	*	*

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	84187	116.9	9日6時10分	194	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)

2025 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	122	112	100	89	79	73	71	73	80	91	104	117	128	137	142	144	142	137	132	128	126	126	127	128	2708	112.8		14:51	144	23:36	128	*	*	*	*	5:56	71	20:43	126	*	*	*	*
2	128	126	119	110	97	84	73	66	65	71	82	99	117	134	147	154	153	146	135	124	116	112	114	120	2692	112.2		15:24	154	*	*	*	*	7:41	65	21:12	112	*	*	*	*		
3	128	134	136	132	121	104	85	68	57	54	62	78	101	126	147	160	164	157	143	125	108	98	97	105	2690	112.1		1:51	137	15:50	164	*	*	*	*	8:45	54	21:38	96	*	*	*	*
4	119	135	147	152	146	130	106	81	59	46	46	58	82	112	141	163	173	169	153	130	105	86	78	84	2701	112.5		2:57	152	16:14	173	*	*	*	*	9:32	44	22: 6	78	*	*	*	*
5	101	124	147	164	168	157	135	104	74	50	39	43	64	94	129	159	178	180	167	140	108	80	62	61	2728	113.7		3:47	168	16:39	181	*	*	*	*	10:12	38	22:36	59	*	*	*	*
6	75	102	134	163	180	181	164	135	100	67	44	38	51	78	114	150	176	187	179	154	119	82	53	41	2767	115.3		4:33	182	17: 5	187	*	*	*	*	10:50	38	23: 9	41	*	*	*	*
7	48	73	108	146	176	192	188	166	132	94	63	46	47	67	99	137	169	188	189	169	134	93	55	31	2810	117.1	F	5:18	192	17:31	191	*	*	*	*	11:26	44	23:43	25	*	*	*	*
8	26	42	75	117	157	185	197	188	162	127	92	66	56	65	89	123	158	183	192	181	151	110	67	33	2842	118.4		6: 3	#197	17:57	192	*	*	*	*	12: 2	56	*	*	*	*	*	*
9	16	20	43	81	124	163	187	194	181	155	122	93	75	73	87	114	145	172	188	186	165	130	88	48	2850	118.8		6:49	194	18:24	189	*	*	*	*	0:20	15	12:37	72	*	*	*	*
10	21	11	22	49	88	129	162	182	184	170	146	120	99	89	94	110	135	160	178	183	173	147	111	72	2835	118.1		7:38	185	18:51	184	*	*	*	*	0:59	# 11	13:12	89	*	*	*	*
11	39	19	16	30	58	93	128	155	170	170	158	140	121	109	106	113	129	148	165	174	172	156	130	98	2797	116.5		8:31	172	19:18	175	*	*	*	*	1:41	15	13:47	106	*	*	*	*
12	66	41	27	27	41	65	95	123	144	155	156	148	137	126	120	121	128	139	152	161	163	156	141	119	2751	114.6		9:34	157	19:46	163	*	*	*	*	2:29	25	14:25	120	*	*	*	*
13	93	69	50	41	41	52	70	92	114	131	141	145	143	138	133	131	131	135	140	146	149	148	142	131	2706	112.8		11: 5	145	20:19	149	*	*	*	*	3:27	39	15:21	130	*	*	*	*
14	116	98	80	65	56	54	59	71	87	104	120	132	140	143	143	140	137	134	132	131	132	133	134	132	2673	111.4	L	13:23	143	21:54	134	*	*	*	*	4:47	53	18:53	131	*	*	*	*
15	128	120	108	94	80	68	62	62	68	81	97	115	130	142	148	149	144	137	128	121	116	115	118	124	2655	110.6		14:37	149	*	*	*	*	6:30	61	20:41	115	*	*	*	*		
16	129	132	130	121	107	91	75	64	61	65	78	96	117	135	149	155	152	143	129	115	103	98	100	108	2653	110.5		1: 5	132	15:12	155	*	*	*	*	7:58	61	21:15	98	*	*	*	*
17	121	133	141	142	133	117	96	77	63	58	64	80	102	126	146	158	160	151	135	114	96	84	81	89	2667	111.1		2:32	143	15:39	161	*	*	*	*	8:56	58	21:43	81	*	*	*	*
18	106	125	143	153	152	141	120	96	74	60	58	69	89	115	141	159	166	160	143	119	94	75	66	70	2694	112.3		3:27	154	16: 3	166	*	*	*	*	9:40	57	22:11	66	*	*	*	*
19	86	110	135	155	164	159	143	117	91	69	59	63	79	105	133	156	169	168	153	127	97	72	56	54	2720	113.3		4:11	164	16:25	170	*	*	*	*	10:15	59	22:37	53	*	*	*	*
20	67	91	121	148	166	171	161	139	111	84	67	63	73	95	124	151	169	173	162	137	105	74	51	42	2745	114.4		4:49	171	16:46	173	*	*	*	*	10:47	62	23: 3	42	*	*	*	*
21	49	71	102	134	161	175	173	157	131	103	80	68	72	89	115	143	165	175	169	147	115	81	52	35	2762	115.1	N	5:24	176	17: 7	175	*	*	*	*	11:16	68	23:29	33	*	*	*	*
22	36	52	81	116	148	170	178	170	149	121	95	79	75	86	108	135	159	173	173	156	126	91	58	35	2770	115.4		5:58	178	17:27	175	*	*	*	*	11:44	75	23:55	28	*	*	*	*
23	28	38	62	95	130	159	175	175	161	138	112	91	82	87	103	127	152	169	173	162	137	103	69	41	2769	115.4		6:32	177	17:48	174	*	*	*	*	12:11	82	*	*	*	*	*	*
24	27	29	46	75	110	142	164	173	167	150	127	105	92	90	101	120	143	162	170	165	146	116	83	52	2755	114.8		7: 5	173	18: 9	171	*	*	*	*	0:23	25	12:38	89	*	*	*	*
25	32	26	36	59	89	121	148	163	166	156	138	118	103	97	101	115	134	152	164	164	152	128	97	67	2726	113.6		7:40	166	18:31	166	*	*	*	*	0:52	26	13: 6	97	*	*	*	*
26	44	31	33	48	72	101	128	148	157	155	144	129	114	105	104	112	127	143	155	159	153	136	111	84	2693	112.2		8:19	158	18:55	159	*	*	*	*	1:23	30	13:35	104	*	*	*	*
27	59	43	37	43	60	83	107	129	143	148	145	136	124	115	111	113	122	133	144	150	149	139	121	99	2653	110.5		9: 5	149	19:20	151	*	*	*	*	1:58	37	14: 8	111	*	*	*	*
28	77	59	48	46	54	69	88	108	125	136	140	138	132	125	119	118	120	126	133	139	141	137	127	112	2617	109.0		10: 8	140	19:51	141	*	*	*	*	2:41	46	14:56	118	*	*	*	*
29	95	78	64	56	55	61	73	89	105	119	130	136	137	134	130	125	122	122	124	127	129	130	127	121	2589	107.9		11:43	137	20:44	130	*	*	*	*	3:38	55	16:42	122	*	*	*	*
30	111	98	85	73	64	61	64	72	85	100	115	128	137	141	140	135	129	122	117	114	114	117	120	122	2564	106.8	U	13:19	141	23:16	122	*	*	*	*	5: 2	61	19:21	114	*	*	*	*
31	121	116	107	95	82	70	63	62	69	81	97	116	132	144	149	147	138	126	113	103	98	99	106	115	2549	106.2		14:12	149	*	*	*	*	6:38	62	20:19	98	*	*	*	*		

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	84131	113.1	8日6時3分	197	1	10日0時59分	11	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)

2025 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	124	130	129	121	107	90	73	62	59	65	79	100	122	142	155	158	151	135	115	96	82	78	84	98	2555	106.5		1:22	130	14:48	158	*	*	*	*	7:53	59	20:55	78	*	*	*	*
2	116	133	143	144	135	117	95	74	60	56	64	83	108	134	155	166	163	148	123	95	72	58	58	72	2572	107.2		2:36	145	15:18	167	*	*	*	*	8:49	56	21:30	56	*	*	*	*
3	95	122	146	160	161	148	124	97	73	58	57	69	93	123	150	169	174	162	137	103	69	45	35	42	2612	108.8		3:33	162	15:48	174	*	*	*	*	9:37	56	22: 5	35	*	*	*	*
4	65	98	133	161	175	173	156	128	98	73	61	63	81	109	140	166	179	175	153	118	78	42	20	16	2661	110.9		4:23	177	16:17	180	*	*	*	*	10:20	60	22:41	15	*	*	*	*
5	32	64	104	144	173	186	181	159	129	99	76	68	75	97	127	157	178	183	169	138	96	53	19	1	2708	112.8	F	5:12	187	16:47	184	*	*	*	*	11: 1	68	23:20	0	*	*	*	*
6	5	29	68	112	153	181	190	181	158	128	100	82	79	91	116	145	170	183	180	157	119	75	33	3	2738	114.1		6: 0	#190	17:18	184	*	*	*	*	11:41	78	*	*	*	*	*	*
7	-8	3	32	74	119	157	181	187	176	152	125	102	91	93	108	132	157	176	181	170	141	101	58	21	2729	113.7		6:49	187	17:49	182	*	*	*	*	0: 0	# -8	12:21	90	*	*	*	*
8	-2	-7	9	40	81	123	156	175	178	166	145	123	107	101	106	122	143	163	174	173	156	126	88	50	2696	112.3		7:39	179	18:23	175	*	*	*	*	0:43	-7	13: 1	101	*	*	*	*
9	19	2	2	20	50	87	123	150	165	166	155	139	122	112	110	117	131	147	161	166	160	141	114	81	2640	110.0		8:33	167	18:59	166	*	*	*	*	1:29	0	13:43	109	*	*	*	*
10	50	26	14	17	33	60	91	120	142	153	154	146	134	123	117	116	122	132	143	151	153	145	129	107	2578	107.4		9:33	155	19:40	153	*	*	*	*	2:19	13	14:33	116	*	*	*	*
11	81	57	39	30	33	47	68	93	116	134	143	145	140	132	125	119	118	121	127	133	137	138	133	122	2531	105.5		10:43	145	20:36	138	*	*	*	*	3:15	30	15:48	118	*	*	*	*
12	106	87	68	54	46	48	57	74	93	112	128	138	141	139	133	125	119	114	113	115	118	122	125	124	2499	104.1	L	12: 3	141	22:23	125	*	*	*	*	4:22	46	17:56	113	*	*	*	*
13	119	110	96	81	69	61	59	65	78	94	112	127	137	141	140	133	124	113	105	99	99	103	109	117	2491	103.8		13:12	141	*	*	*	*	5:40	59	19:38	99	*	*	*	*		
14	122	122	117	107	94	80	71	67	71	82	97	115	130	141	145	141	131	117	102	90	83	83	90	101	2499	104.1		0:38	123	14: 0	145	*	*	*	*	6:59	67	20:30	82	*	*	*	*
15	114	125	130	127	117	103	88	77	72	75	87	104	122	138	148	149	141	125	105	86	72	66	69	82	2522	105.1		2:10	130	14:36	150	*	*	*	*	8: 5	72	21: 7	66	*	*	*	*
16	100	118	133	139	137	125	109	92	79	75	81	94	113	133	148	154	150	135	112	88	66	53	52	62	2548	106.2		3:12	140	15: 6	154	*	*	*	*	8:57	75	21:39	51	*	*	*	*
17	81	105	128	144	150	144	129	110	92	80	79	88	105	126	145	156	157	145	123	95	67	47	38	43	2577	107.4		4: 0	150	15:33	158	*	*	*	*	9:40	78	22: 8	38	*	*	*	*
18	61	87	116	140	155	157	148	129	108	90	82	84	97	117	139	155	161	154	134	105	73	46	30	28	2596	108.2		4:41	158	15:58	161	*	*	*	*	10:17	81	22:37	27	*	*	*	*
19	42	67	98	129	153	164	161	146	125	104	89	84	92	109	131	151	162	160	145	117	84	52	28	19	2612	108.8		5:18	164	16:23	163	*	*	*	*	10:51	84	23: 5	19	*	*	*	*
20	26	47	78	113	143	162	168	159	141	118	99	88	90	102	122	143	159	163	153	130	97	62	33	16	2612	108.8	N	5:52	168	16:49	164	*	*	*	*	11:23	87	23:34	13	*	*	*	*
21	15	30	58	92	127	153	167	166	153	132	111	95	90	97	114	135	153	163	159	141	112	77	44	21	2605	108.5		6:26	169	17:15	163	*	*	*	*	11:54	90	*	*	*	*	*	*
22	11	18	40	71	107	138	159	166	160	143	122	104	94	95	107	125	144	158	160	149	126	94	60	32	2583	107.6		7: 0	166	17:42	161	*	*	*	*	0: 5	11	12:25	93	*	*	*	*
23	15	13	26	52	85	118	144	159	160	150	132	114	100	96	102	116	134	150	157	153	136	109	78	47	2546	106.1		7:36	161	18:10	157	*	*	*	*	0:37	12	12:56	96	*	*	*	*
24	25	15	20	38	66	97	126	146	155	152	140	123	109	100	100	109	123	139	149	151	142	122	95	66	2508	104.5		8:14	155	18:41	152	*	*	*	*	1:11	15	13:30	99	*	*	*	*
25	41	25	21	30	50	77	106	129	144	149	144	132	118	107	102	104	114	126	138	144	142	130	110	85	2468	102.8		8:56	149	19:16	145	*	*	*	*	1:48	21	14:10	102	*	*	*	*
26	60	41	30	30	41	61	86	110	130	141	144	138	128	116	107	104	107	114	124	132	136	132	120	103	2435	101.5		9:46	144	20: 0	136	*	*	*	*	2:29	28	15: 3	104	*	*	*	*
27	81	61	45	38	40	51	70	91	113	129	139	141	136	127	116	108	104	104	109	117	123	126	124	115	2408	100.3		10:44	141	21: 6	126	*	*	*	*	3:18	37	16:21	103	*	*	*	*
28	101	84	67	54	48	49	59	75	95	114	130	139	141	137	127	116	105	98	95	98	104	112	118	120	2386	99.4	U	11:47	142	22:50	120	*	*	*	*	4:18	47	17:57	95	*	*	*	*
29	116	106	92	78	65	58	58	65	80	98	117	133	143	145	139	127	112	96	85	80	82	90	102	113	2380	99.2		12:45	145	*	*	*	*	5:31	57	19:13	80	*	*	*	*		
30	121	123	117	106	91	77	67	65	71	84	103	122	139	149	149	140	123	102	81	66	59	63	76	94	2388	99.5		0:44	123	13:33	150	*	*	*	*	6:48	64	20: 7	59	*	*	*	*

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	76683	106.5	6日6時0分	190	1	7日0時0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)

2025 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	113	128	135	132	121	104	88	75	71	76	90	109	130	147	156	153	138	114	86	60	43	37	46	65	2417	100.7		2:13	135	14:15	156	*	*	*	*	7:59	71	20:53	37	*	*	*	*
2	91	118	139	149	147	135	116	96	82	76	82	97	119	141	157	162	154	132	100	66	37	19	17	31	2463	102.6		3:21	150	14:54	162	*	*	*	*	9: 0	76	21:37	16	*	*	*	*
3	59	93	126	151	163	161	146	124	103	87	82	89	107	129	151	165	166	151	121	83	45	14	-1	2	2517	104.9		4:20	164	15:33	167	*	*	*	*	9:55	82	22:21	-2	*	*	*	*
4	23	57	97	134	161	173	169	152	128	106	91	88	97	117	141	161	171	166	144	109	66	26	-3	-15	2559	106.6		5:13	174	16:11	171	*	*	*	*	10:44	87	23: 5	-15	*	*	*	*
5	-7	20	60	103	142	168	178	171	152	128	107	94	94	106	127	150	167	173	162	135	95	52	13	-13	2577	107.4	F	6: 4	#178	16:51	173	*	*	*	*	11:31	92	23:51	#-21	*	*	*	*
6	-20	-7	24	66	110	147	170	177	167	147	124	105	96	99	114	135	156	169	170	154	124	84	41	6	2558	106.6		6:53	177	17:32	172	*	*	*	*	12:15	96	*	*	*	*	*	*
7	-15	-17	0	32	74	115	148	167	170	159	140	119	103	98	104	119	139	157	166	163	145	113	75	37	2511	104.6		7:41	171	18:15	167	*	*	*	*	0:37	-19	12:59	98	*	*	*	*
8	7	-9	-7	12	44	83	120	147	161	161	149	131	113	101	99	106	121	139	153	158	152	133	104	70	2448	102.0		8:28	163	19: 0	158	*	*	*	*	1:24	-11	13:44	99	*	*	*	*
9	37	13	3	8	28	58	92	123	145	154	151	138	122	108	99	99	106	119	134	144	147	140	123	97	2388	99.5		9:14	154	19:49	147	*	*	*	*	2:10	3	14:33	98	*	*	*	*
10	69	43	25	19	26	46	72	101	125	141	146	142	130	116	104	97	97	103	113	124	132	134	128	114	2347	97.8		9:59	146	20:46	134	*	*	*	*	2:57	19	15:32	96	*	*	*	*
11	94	72	52	40	37	45	63	85	108	127	138	141	135	124	111	100	93	92	95	103	112	119	121	118	2325	96.9		10:45	141	22: 0	121	*	*	*	*	3:44	37	16:46	91	*	*	*	*
12	109	94	78	64	56	55	63	78	96	115	129	137	137	131	120	107	95	87	83	84	90	99	107	112	2326	96.9	L	11:33	138	23:39	113	*	*	*	*	4:35	55	18:12	83	*	*	*	*
13	113	108	99	88	78	71	71	77	89	105	119	131	137	136	128	116	102	88	77	71	72	78	87	99	2340	97.5		12:22	137	*	*	*	*	5:33	70	19:26	71	*	*	*	*		
14	108	113	113	108	100	91	84	83	88	98	111	124	134	138	136	126	112	94	77	64	57	59	67	81	2366	98.6		1:29	114	13:10	138	*	*	*	*	6:43	83	20:21	57	*	*	*	*
15	96	110	120	122	119	111	101	93	91	94	103	115	128	137	140	135	123	104	83	63	49	43	48	61	2389	99.5		2:55	122	13:55	140	*	*	*	*	7:57	91	21: 4	43	*	*	*	*
16	79	100	118	130	133	129	119	107	98	94	98	107	120	133	141	142	134	116	93	68	47	34	32	41	2413	100.5		3:54	133	14:36	143	*	*	*	*	9: 2	94	21:41	31	*	*	*	*
17	60	84	109	130	141	143	135	122	108	98	95	100	111	126	139	145	142	129	106	79	51	31	21	24	2429	101.2		4:39	144	15:14	146	*	*	*	*	9:54	95	22:16	20	*	*	*	*
18	39	65	94	122	142	151	149	137	121	106	96	95	103	117	133	145	148	140	121	93	62	34	16	11	2440	101.7		5:17	152	15:49	148	*	*	*	*	10:37	94	22:50	11	*	*	*	*
19	21	44	75	107	135	152	157	149	134	115	100	93	96	107	124	140	150	149	134	109	77	45	19	6	2438	101.6		5:52	157	16:24	151	*	*	*	*	11:13	93	23:23	5	*	*	*	*
20	8	24	53	87	121	146	158	157	145	126	107	94	91	98	114	132	147	153	145	125	95	61	29	8	2424	101.0	N	6:25	159	16:57	153	*	*	*	*	11:47	91	23:57	1	*	*	*	*
21	1	10	33	66	101	132	153	159	152	136	115	98	89	91	104	122	140	152	152	138	113	80	45	17	2399	100.0		6:58	159	17:31	153	*	*	*	*	12:19	89	*	*	*	*	*	*
22	2	1	17	45	80	115	141	156	156	144	125	105	91	87	94	110	129	145	152	147	128	99	65	33	2367	98.6		7:31	158	18: 6	152	*	*	*	*	0:31	-1	12:51	87	*	*	*	*
23	10	1	7	29	60	95	126	147	155	150	134	114	97	87	88	98	116	134	146	149	139	116	86	53	2337	97.4		8: 4	155	18:42	149	*	*	*	*	1: 5	1	13:26	86	*	*	*	*
24	26	9	6	18	43	75	108	134	149	152	142	124	105	91	85	89	101	118	134	143	142	128	105	76	2303	96.0		8:39	152	19:23	144	*	*	*	*	1:41	5	14: 6	85	*	*	*	*
25	46	24	13	16	33	59	90	119	140	149	147	134	116	98	86	83	88	101	117	130	137	133	119	96	2274	94.8		9:16	150	20:10	137	*	*	*	*	2:17	13	14:52	83	*	*	*	*
26	70	46	29	24	31	49	75	103	127	143	147	141	127	109	92	82	79	85	97	111	123	128	125	112	2255	94.0		9:54	147	21: 8	128	*	*	*	*	2:57	24	15:48	79	*	*	*	*
27	93	71	52	41	39	48	66	89	113	133	144	145	136	120	102	86	75	72	76	87	101	112	119	119	2239	93.3		10:35	145	22:25	120	*	*	*	*	3:41	38	16:54	72	*	*	*	*
28	110	96	80	65	56	56	65	81	101	120	136	143	142	132	115	96	78	65	60	63	74	88	102	113	2237	93.2	U	11:21	144	*	*	*	*	4:33	55	18: 7	60	*	*	*	*		
29	117	114	105	93	82	74	73	80	92	109	125	138	143	141	129	111	89	68	52	45	47	58	74	93	2252	93.8		0: 6	117	12:12	144	*	*	*	*	5:39	73	19:18	44	*	*	*	*
30	109	120	123	119	110	100	91	88	91	100	114	128	139	145	141	128	107	81	56	37	27	29	41	62	2286	95.3		1:55	123	13: 7	145	*	*	*	*	7: 2	88	20:21	26	*	*	*	*
31	87	110	127	136	135	128	116	105	99	98	105	117	130	142	147	142	126	102	72	42	20	9	11	28	2334	97.3		3:26	137	14: 3	147	*	*	*	*	8:32	98	21:18	8	*	*	*	*

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	73958	99.4	5日6時4分	178	1	5日23時51分	-21	1