

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：釧路

緯度：42° 59' N

経度：144° 22' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 87.0(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	時刻	潮位
1	23	49	78	103	121	131	132	127	119	113	111	114	122	132	142	145	138	121	95	64	34	10	-3	-4	2217	92.4		5:37	132	14:52	145	*	*	*	*	9:58	111	22:32	# -5	*	*	*	*
2	9	31	60	88	110	125	130	128	120	112	107	106	111	122	134	143	144	134	113	85	54	26	6	-2	2196	91.5		6: 8	130	15:34	144	*	*	*	*	10:36	106	23: 9	-3	*	*	*	*
3	2	19	44	72	98	116	126	128	122	113	104	100	101	109	121	133	140	138	125	103	75	46	22	7	2164	90.2		6:39	128	16:17	140	*	*	*	*	11:17	100	23:44	4	*	*	*	*
4	4	14	33	59	86	107	121	126	124	115	104	96	93	96	104	117	128	132	128	115	93	68	43	24	2130	88.8		7: 7	126	17: 4	133	*	*	*	*	12: 3	93	*	*	*	*	*	*
5	16	18	31	52	77	100	116	125	125	118	107	95	87	84	88	97	108	118	121	117	104	86	65	46	2101	87.5		7:31	126	17:56	121	*	*	*	*	0:17	15	12:55	84	*	*	*	*
6	34	31	38	53	73	95	113	124	127	122	112	99	86	77	75	78	86	97	105	108	105	96	82	68	2084	86.8		7:53	127	19: 0	108	*	*	*	*	0:48	31	13:57	75	*	*	*	*
7	56	50	51	60	75	93	111	123	129	127	119	106	91	77	67	63	66	73	82	91	96	96	91	84	2077	86.5	U	8:15	129	20:30	96	*	*	*	*	1:18	49	15: 8	63	*	*	*	*
8	76	71	69	73	83	96	111	123	131	132	127	115	100	84	68	57	51	52	58	67	77	85	90	92	2088	87.0		8:39	133	23: 9	92	*	*	*	*	1:46	69	16:24	51	*	*	*	*
9	91	90	88	90	94	102	113	124	132	136	134	126	113	97	78	60	46	39	38	43	54	67	79	90	2124	88.5		9: 9	136	*	*	*	*	2: 7	88	17:38	37	*	*	*	*		
10	97	102	104	105	107	111	116	124	131	136	138	135	126	112	94	73	53	36	26	24	31	43	60	77	2161	90.0		9:51	138	*	*	*	*	18:43	24	*	*	*	*	*	*		
11	93	106	114	118	118	119	120	124	129	134	138	139	136	128	113	93	69	45	26	15	13	21	37	58	2206	91.9		10:52	139	*	*	*	*	19:39	13	*	*	*	*	*	*		
12	80	100	115	124	127	126	124	124	125	129	134	139	141	139	130	114	90	63	37	16	5	5	16	37	2240	93.3		4:10	127	12: 7	141	*	*	*	*	6:49	124	20:30	4	*	*	*	*
13	62	87	108	123	130	131	127	123	121	122	126	132	140	144	142	132	113	86	56	28	8	-1	2	17	2259	94.1		4:34	131	13:15	144	*	*	*	*	8:18	121	21:15	-2	*	*	*	*
14	41	70	96	116	129	132	130	123	118	115	116	122	131	141	146	143	131	108	79	48	21	2	-3	4	2259	94.1	F	5: 1	132	14:11	146	*	*	*	*	9:12	115	21:56	-3	*	*	*	*
15	24	51	81	106	123	131	130	124	116	109	107	110	119	131	142	147	141	125	101	70	39	14	0	0	2241	93.4		5:26	132	14:59	#147	*	*	*	*	9:54	107	22:33	-2	*	*	*	*
16	13	36	65	93	115	127	130	125	115	106	100	99	106	117	131	141	143	135	116	90	60	32	12	4	2211	92.1		5:50	130	15:42	144	*	*	*	*	10:33	99	23: 6	4	*	*	*	*
17	9	27	53	82	106	122	128	126	117	105	95	91	93	102	116	129	137	136	124	104	78	51	28	15	2174	90.6		6:12	128	16:23	138	*	*	*	*	11:11	91	23:36	13	*	*	*	*
18	14	25	46	73	98	117	127	127	119	107	95	86	83	88	99	113	124	129	125	112	92	68	46	30	2143	89.3		6:32	128	17: 3	129	*	*	*	*	11:49	83	*	*	*	*	*	*
19	24	29	45	68	92	112	125	128	123	111	97	85	78	78	84	96	108	117	118	112	99	82	63	47	2121	88.4		6:51	128	17:45	119	*	*	*	*	0: 2	24	12:31	77	*	*	*	*
20	39	39	50	67	89	109	123	129	126	116	102	88	77	72	73	80	91	101	107	107	101	90	77	64	2117	88.2		7:10	129	18:32	108	*	*	*	*	0:26	38	13:17	72	*	*	*	*
21	55	53	59	71	88	106	121	129	129	122	109	94	80	71	67	69	75	84	92	96	97	93	85	78	2123	88.5		7:30	130	19:34	97	*	*	*	*	0:47	53	14:10	67	*	*	*	*
22	71	69	71	79	91	106	119	128	131	126	116	102	87	75	66	62	63	68	75	82	87	89	89	87	2139	89.1	L	7:52	131	21:20	90	*	*	*	*	1: 4	69	15:16	62	*	*	*	*
23	85	84	85	89	97	107	118	126	131	129	122	111	97	82	70	60	56	55	59	66	73	80	86	91	2159	90.0		8:16	131	*	*	*	*	1: 5	84	16:33	55	*	*	*	*		
24	94	96	98	100	104	110	117	124	129	130	127	119	107	93	79	65	54	47	46	49	56	66	77	88	2175	90.6		8:48	130	*	*	*	*	17:48	46	*	*	*	*	*	*		
25	97	104	108	111	112	114	117	122	126	129	129	126	118	106	92	75	59	45	37	35	39	49	62	78	2190	91.3		9:35	129	*	*	*	*	18:50	35	*	*	*	*	*	*		
26	93	106	115	119	120	120	119	120	122	125	128	129	127	120	107	90	70	50	34	25	23	30	44	62	2198	91.6		4: 1	120	10:53	129	*	*	*	*	6: 3	119	19:41	23	*	*	*	*
27	82	101	115	124	126	125	122	119	118	120	124	129	132	131	123	107	86	62	39	22	13	13	24	42	2199	91.6		4: 5	126	12:14	132	*	*	*	*	7:45	118	20:26	12	*	*	*	*
28	66	90	110	123	129	129	124	119	115	114	118	125	132	137	135	125	106	80	52	28	10	3	7	23	2200	91.7		4:24	130	13:17	137	*	*	*	*	8:38	114	21: 7	3	*	*	*	*
29	46	74	99	118	129	131	126	119	111	107	109	116	126	137	142	139	125	101	72	42	16	1	-2	7	2191	91.3	N	4:47	131	14: 9	142	*	*	*	*	9:17	107	21:45	-3	*	*	*	*
30	28	56	85	109	124	131	128	119	109	101	99	103	114	128	141	145	139	121	94	62	32	9	-3	0	2174	90.6		5:10	131	14:56	145	*	*	*	*	9:53	99	22:21	-3	*	*	*	*
31	15	40	70	98	118	129	129	121	108	96	89	89	98	113	130	142	144	134	114	85	53	26	7	2	2150	89.6		5:32	130	15:42	144	*	*	*	*	10:29	88	22:53	2	*	*	*	*

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	67211	90.3				15 日 14 時 59 分	147	1	1 日 22 時 32 分	-5	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：釧路

緯度：42° 59' N

経度：144° 22' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 87.0(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	10	31	59	88	111	126	130	124	110	95	82	77	81	93	111	128	139	138	127	105	76	48	25	14	2128	88.7		5:52	130	16:29	#140	*	*	*	*	11: 7	77	23:23	13	*	*	*	*
2	15	29	53	81	106	123	130	127	115	97	80	69	66	73	88	107	123	131	129	117	96	71	48	33	2107	87.8		6:10	130	17:18	132	*	*	*	*	11:47	66	23:50	29	*	*	*	*
3	29	36	54	78	103	122	131	131	121	103	84	67	58	57	67	82	100	114	121	118	106	89	69	54	2094	87.3		6:26	132	18:10	121	*	*	*	*	12:31	56	*	*	*	*	*	*
4	47	50	62	81	103	121	133	135	128	112	92	72	57	50	51	61	75	91	103	108	106	98	86	74	2096	87.3		6:43	135	19:11	108	*	*	*	*	0:14	47	13:20	49	*	*	*	*
5	67	66	74	87	105	122	134	139	134	122	104	84	65	51	45	46	54	67	80	90	96	96	93	88	2109	87.9	U	7: 1	139	20:35	97	*	*	*	*	0:32	66	14:19	44	*	*	*	*
6	84	83	87	96	109	122	134	140	139	131	117	99	80	62	49	42	42	47	57	68	78	86	90	93	2135	89.0		7:22	#140	*	*	*	*	0:40	83	15:34	41	*	*	*	*		
7	94	96	100	105	114	123	132	138	140	136	127	113	97	80	63	49	40	36	39	46	57	68	80	89	2162	90.1		7:50	#140	*	*	*	*	17: 5	36	*	*	*	*	*	*		
8	98	104	109	113	118	123	129	133	136	136	132	125	114	100	83	65	49	36	29	29	36	48	63	79	2187	91.1		8:30	136	*	*	*	*	18:30	29	*	*	*	*	*	*		
9	93	106	114	120	122	124	125	127	128	130	131	130	126	118	105	87	66	46	30	21	20	28	43	63	2203	91.8		10: 9	131	*	*	*	*	19:35	20	*	*	*	*	*	*		
10	83	101	114	123	125	124	122	120	119	121	124	129	132	130	123	109	88	64	40	22	13	14	25	44	2209	92.0		4: 8	125	12:17	132	*	*	*	*	7:48	119	20:25	12	*	*	*	*
11	68	91	110	122	127	126	120	114	110	109	113	120	129	135	135	127	110	85	58	32	14	7	12	28	2202	91.8		4:13	127	13:30	136	*	*	*	*	8:41	109	21: 6	7	*	*	*	*
12	52	79	102	119	127	127	120	111	102	98	99	107	119	131	138	137	126	106	78	49	24	9	6	17	2183	91.0	F	4:28	128	14:23	139	*	*	*	*	9:17	98	21:42	6	*	*	*	*
13	38	66	92	113	125	128	122	110	98	89	87	92	104	120	134	140	136	121	97	68	40	18	9	12	2159	90.0		4:46	128	15: 8	#140	*	*	*	*	9:49	87	22:14	8	*	*	*	*
14	29	55	83	107	122	128	124	112	97	84	77	78	88	104	122	134	138	130	112	86	58	33	18	16	2135	89.0		5: 3	128	15:48	138	*	*	*	*	10:20	76	22:42	15	*	*	*	*
15	26	48	75	101	119	128	126	115	98	82	70	67	73	87	106	122	132	132	121	101	75	51	32	25	2112	88.0		5:18	128	16:27	133	*	*	*	*	10:52	67	23: 7	25	*	*	*	*
16	30	46	70	96	117	128	129	119	103	84	68	60	61	71	88	107	121	127	123	109	90	68	49	38	2102	87.6		5:33	130	17: 6	127	*	*	*	*	11:23	59	23:29	37	*	*	*	*
17	38	50	70	93	114	128	131	124	109	89	70	58	53	59	72	89	106	116	119	113	99	82	65	54	2101	87.5		5:48	131	17:46	119	*	*	*	*	11:56	53	23:49	50	*	*	*	*
18	51	57	72	92	112	127	133	128	115	96	76	60	51	51	59	73	89	103	110	110	103	91	79	68	2106	87.8		6: 4	133	18:30	111	*	*	*	*	12:30	50	*	*	*	*	*	*
19	64	67	78	94	111	125	133	132	121	104	85	67	54	49	51	61	74	87	97	102	101	96	88	81	2122	88.4		6:21	134	19:23	102	*	*	*	*	0: 6	64	13: 9	49	*	*	*	*
20	77	79	85	97	111	123	132	133	126	112	95	76	61	52	49	52	60	71	81	89	94	94	93	90	2132	88.8		6:40	133	20:43	95	*	*	*	*	0:16	77	13:57	49	*	*	*	*
21	89	90	94	102	111	121	129	132	128	119	105	88	73	60	52	49	51	57	65	73	81	87	91	94	2141	89.2	L	6:59	132	*	*	*	*	0: 8	88	15: 4	49	*	*	*	*		
22	96	99	103	107	113	120	125	129	128	123	113	101	86	73	61	52	47	46	49	56	64	73	83	91	2138	89.1		7:22	129	*	*	*	*	16:42	46	*	*	*	*	*	*		
23	99	105	110	113	116	119	122	124	125	124	119	112	101	88	75	61	49	41	37	39	45	55	69	83	2131	88.8		7:56	125	*	*	*	*	18:14	37	*	*	*	*	*	*		
24	96	107	114	119	120	120	119	119	119	120	121	119	114	105	92	76	59	43	31	26	27	36	50	68	2120	88.3		4:12	120	9:45	121	*	*	*	*	6:40	119	19:18	25	*	*	*	*
25	87	104	115	122	123	120	116	113	111	113	117	121	123	120	111	96	76	54	34	20	14	18	31	51	2110	87.9		3:44	123	12: 0	123	*	*	*	*	7:57	111	20: 6	14	*	*	*	*
26	74	96	113	123	125	121	114	107	102	102	107	115	124	129	127	116	97	72	46	24	10	7	15	33	2099	87.5		3:51	125	13:14	129	*	*	*	*	8:31	101	20:47	6	*	*	*	*
27	58	84	106	121	126	123	113	102	93	89	92	102	116	129	136	132	118	95	66	38	17	5	7	21	2089	87.0		4: 6	126	14:11	136	*	*	*	*	9: 3	89	21:24	# 4	*	*	*	*
28	44	73	98	117	126	125	114	99	85	76	75	83	99	118	134	140	134	117	91	60	33	15	9	16	2081	86.7	N	4:22	127	15: 2	#140	*	*	*	*	9:36	74	21:57	9	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
672	59693	88.8	28日 15時 2分	140	5	27日 21時 24分	4	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：釧路

緯度：42° 59' N

経度：144° 22' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 87.0(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	時刻	潮位
1	35	63	91	113	126	127	118	100	81	66	59	62	77	98	120	135	140	132	112	85	56	33	20	21	2070	86.3		4:37	128	15:51	140	*	*	*	*	10:10	59	22:28	19	*	*	*	*
2	34	58	86	110	126	130	123	106	83	62	48	45	53	72	97	119	133	135	125	105	80	55	39	34	2058	85.8		4:52	130	16:40	136	*	*	*	*	10:46	44	22:55	34	*	*	*	*
3	41	59	84	108	126	134	129	114	90	65	45	34	35	48	70	95	116	127	127	117	98	77	60	51	2050	85.4		5: 7	134	17:30	129	*	*	*	*	11:24	33	23:18	51	*	*	*	*
4	54	66	86	108	127	137	136	123	102	76	51	33	26	31	47	69	92	109	118	117	107	93	79	69	2056	85.7		5:23	138	18:23	119	*	*	*	*	12: 4	26	23:37	68	*	*	*	*
5	68	76	91	110	127	139	141	132	114	90	64	42	28	25	32	47	67	86	100	107	106	100	91	84	2067	86.1		5:41	141	19:24	107	*	*	*	*	12:49	25	23:50	82	*	*	*	*
6	82	86	97	112	127	138	143	138	125	105	82	59	41	30	28	35	47	63	78	89	96	97	95	93	2086	86.9		6: 1	#143	20:52	97	*	*	*	*	13:42	28	23:42	92	*	*	*	*
7	93	96	103	113	125	134	140	139	132	117	99	79	60	45	36	33	37	45	57	69	79	87	92	95	2105	87.7	U	6:25	141	*	*	*	*	*	*	14:54	33	*	*	*	*	*	*
8	99	102	107	114	122	128	133	135	132	124	112	98	82	66	53	42	37	36	41	49	60	71	82	92	2117	88.2		6:51	135	*	*	*	*	*	*	16:36	36	*	*	*	*	*	*
9	100	106	111	115	119	122	124	126	125	123	118	111	101	89	74	59	46	37	32	34	42	54	69	83	2120	88.3		7:26	126	*	*	*	*	*	*	18:12	32	*	*	*	*	*	*
10	96	107	114	117	117	116	115	114	114	115	116	116	114	107	96	81	63	46	33	26	28	38	53	72	2114	88.1		3:38	117	10:28	117	*	*	*	*	7:18	114	19:17	26	*	*	*	*
11	90	105	115	119	118	113	107	102	101	102	107	113	118	119	113	101	83	61	41	27	21	25	39	59	2099	87.5		3:14	119	12:37	119	*	*	*	*	8: 2	101	20: 4	21	*	*	*	*
12	80	100	114	120	119	112	102	93	88	88	93	103	114	122	124	117	102	80	55	34	21	19	28	46	2074	86.4		3:23	121	13:42	124	*	*	*	*	8:33	87	20:42	19	*	*	*	*
13	70	93	111	121	122	114	101	88	77	74	77	88	103	118	127	127	117	98	73	48	29	20	23	38	2057	85.7		3:36	122	14:31	128	*	*	*	*	9: 2	74	21:15	20	*	*	*	*
14	61	86	107	120	124	117	103	86	71	62	62	71	88	107	122	129	127	113	91	66	43	29	26	35	2046	85.3	F	3:51	124	15:14	130	*	*	*	*	9:30	61	21:44	25	*	*	*	*
15	55	80	103	119	125	121	107	88	68	54	50	55	70	91	111	125	129	123	106	83	60	42	34	38	2037	84.9		4: 5	125	15:54	129	*	*	*	*	9:58	50	22:10	33	*	*	*	*
16	53	75	99	118	127	125	112	92	70	51	41	42	54	73	96	115	126	126	116	98	76	57	46	45	2033	84.7		4:19	127	16:32	127	*	*	*	*	10:26	40	22:35	44	*	*	*	*
17	55	74	97	116	128	129	118	99	75	53	38	33	40	57	79	101	117	124	120	108	91	73	60	55	2040	85.0		4:33	130	17:10	124	*	*	*	*	10:54	33	22:57	55	*	*	*	*
18	61	75	95	115	128	132	124	107	83	59	40	30	31	43	63	85	104	116	119	113	100	86	73	67	2049	85.4		4:49	132	17:49	119	*	*	*	*	11:23	29	23:16	66	*	*	*	*
19	69	79	95	113	127	133	129	115	93	68	47	32	28	35	50	69	89	104	112	112	105	95	84	78	2061	85.9		5: 6	133	18:31	113	*	*	*	*	11:53	28	23:33	77	*	*	*	*
20	78	84	96	111	125	132	131	121	103	80	57	40	31	31	40	56	73	89	100	105	104	99	92	87	2065	86.0		5:24	133	19:20	105	*	*	*	*	12:27	30	23:43	86	*	*	*	*
21	86	90	99	110	122	130	131	125	111	91	70	51	39	34	36	45	58	72	85	93	98	98	96	94	2064	86.0		5:43	131	20:36	98	*	*	*	*	13: 8	33	23:35	94	*	*	*	*
22	94	97	102	110	119	126	129	126	116	101	83	65	51	41	38	40	47	56	67	77	85	91	95	97	2053	85.5	L	6: 2	129	*	*	*	*	*	*	14: 5	38	*	*	*	*	*	*
23	99	102	106	111	116	121	124	123	118	109	96	81	66	54	45	40	40	43	50	59	69	79	88	96	2035	84.8		6:22	124	*	*	*	*	*	*	15:37	39	*	*	*	*	*	*
24	102	107	110	113	115	116	117	117	116	112	105	95	84	71	58	48	40	35	36	41	50	63	76	89	2016	84.0		6:42	117	*	*	*	*	*	*	17:25	35	*	*	*	*	*	*
25	101	109	113	115	114	111	109	108	108	109	109	106	100	90	77	62	48	35	28	27	33	45	62	79	1998	83.3		2:59	115	*	*	*	*	*	*	18:38	27	*	*	*	*	*	*
26	96	108	115	117	113	107	101	97	96	99	104	109	111	108	98	83	65	46	30	21	21	30	47	67	1989	82.9		2:45	117	11:54	111	*	*	*	*	7:40	96	19:30	20	*	*	*	*
27	88	105	116	119	114	105	93	84	80	83	91	102	113	118	116	105	87	65	43	26	19	22	35	56	1985	82.7		2:52	119	13:13	119	*	*	*	*	8: 8	80	20:13	19	*	*	*	*
28	80	101	115	121	117	105	88	73	64	63	70	85	103	119	126	123	110	89	64	41	27	23	31	49	1987	82.8		3: 5	121	14:14	126	*	*	*	*	8:39	62	20:50	23	*	*	*	*
29	73	97	115	123	121	109	89	67	51	43	47	61	83	106	124	131	127	112	89	64	44	34	35	47	1992	83.0	N	3:18	124	15: 9	131	*	*	*	*	9:12	43	21:24	33	*	*	*	*
30	69	93	114	126	126	115	94	68	45	29	26	35	56	83	109	126	133	127	111	88	66	51	46	53	1989	82.9		3:33	128	16: 1	133	*	*	*	*	9:47	25	21:54	46	*	*	*	*
31	70	92	114	129	132	124	105	77	48	25	13	14	30	55	84	110	126	130	123	107	87	71	62	64	1992	83.0		3:49	133	16:53	130	*	*	*	*	10:23	# 12	22:21	62	*	*	*	*

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	63504	85.4	6日6時1分	143	1	31日10時23分	12	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：釧路

緯度：42° 59' N

経度：144° 22' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 87.0(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		
1	75	93	114	131	138	133	117	91	60	31	11	4	11	30	57	85	108	121	124	117	103	88	78	76	1996	83.2		4: 7	138	17:44	124	*	*	*	*	11: 1	4	22:44	76	*	*	*	*
2	82	96	114	131	141	141	129	107	78	47	21	6	3	13	34	60	85	104	114	115	109	99	90	87	2006	83.6		4:27	142	18:39	116	*	*	*	*	11:42	3	23: 3	87	*	*	*	*
3	90	100	114	129	140	144	137	120	96	68	40	20	9	9	20	39	61	82	97	105	106	103	98	95	2022	84.3		4:51	#144	19:43	106	*	*	*	*	12:27	8	23:16	94	*	*	*	*
4	96	102	112	124	135	141	139	129	111	88	63	41	25	17	19	28	43	61	77	89	96	99	99	99	2033	84.7		5:18	141	*	*	*	*	13:20	17	*	*	*	*	*	*		
5	100	104	110	119	127	133	134	130	119	103	84	64	47	34	28	28	34	45	58	71	82	90	96	100	2040	85.0	U	5:47	134	*	*	*	*	14:29	27	*	*	*	*	*	*		
6	102	105	109	113	118	122	124	123	119	110	98	84	70	56	44	36	34	36	43	54	67	79	89	97	2032	84.7		6:20	124	*	*	*	*	16: 2	34	*	*	*	*	*	*		
7	103	107	109	109	110	110	110	111	110	108	104	98	89	77	65	52	42	36	36	42	52	66	80	93	2019	84.1		7:16	111	*	*	*	*	17:32	35	*	*	*	*	*	*		
8	103	109	111	109	105	100	97	96	97	99	102	103	101	95	85	71	56	43	35	34	41	54	70	87	2003	83.5		1:57	111	10:54	103	*	*	*	*	7: 3	96	18:36	34	*	*	*	*
9	101	110	113	111	104	94	86	81	80	84	91	99	105	106	101	90	74	56	42	34	35	45	61	80	1983	82.6		2: 4	113	12:43	106	*	*	*	*	7:38	80	19:24	34	*	*	*	*
10	97	110	116	114	106	93	79	69	65	67	76	89	101	109	111	106	92	73	55	41	36	40	54	73	1972	82.2		2:18	116	13:46	112	*	*	*	*	8: 8	65	20: 3	36	*	*	*	*
11	93	109	118	118	110	95	77	61	52	51	58	73	91	106	115	116	107	91	71	54	43	42	50	67	1968	82.0		2:33	119	14:35	117	*	*	*	*	8:37	50	20:37	41	*	*	*	*
12	88	107	119	122	115	99	78	58	43	37	42	56	76	96	112	120	118	107	89	69	55	48	52	65	1971	82.1		2:48	122	15:19	121	*	*	*	*	9: 5	37	21: 8	48	*	*	*	*
13	84	104	119	125	120	106	84	59	39	28	28	39	58	82	103	118	123	118	104	86	69	59	58	66	1979	82.5	F	3: 3	125	15:59	123	*	*	*	*	9:32	26	21:36	57	*	*	*	*
14	83	102	118	127	125	113	91	65	41	24	18	25	42	65	90	110	121	123	114	100	83	71	66	70	1987	82.8		3:20	128	16:38	123	*	*	*	*	9:59	18	22: 3	66	*	*	*	*
15	83	100	117	128	129	120	100	74	48	26	15	15	28	49	74	98	114	122	119	109	96	83	76	76	1999	83.3		3:38	130	17:16	122	*	*	*	*	10:27	13	22:28	75	*	*	*	*
16	84	99	115	127	132	126	110	85	58	33	17	12	18	35	58	83	102	115	118	114	104	93	85	83	2006	83.6		3:57	132	17:55	119	*	*	*	*	10:56	12	22:49	83	*	*	*	*
17	87	98	112	125	132	130	118	97	71	45	25	14	14	25	44	67	88	103	112	113	108	100	92	89	2009	83.7		4:18	132	18:37	113	*	*	*	*	11:27	13	23: 8	89	*	*	*	*
18	91	98	110	121	130	131	123	107	84	59	36	21	16	21	33	52	71	88	100	106	106	103	98	95	2000	83.3		4:40	131	19:30	107	*	*	*	*	12: 2	16	23:22	95	*	*	*	*
19	95	100	108	117	125	129	125	114	96	73	51	33	23	21	27	39	55	71	85	95	100	102	100	99	1983	82.6		5: 2	129	20:52	102	*	*	*	*	12:43	21	23:24	99	*	*	*	*
20	99	102	107	113	120	124	124	117	104	87	67	49	35	27	26	32	42	55	68	81	90	96	100	102	1967	82.0		5:27	124	*	*	*	*	13:38	26	*	*	*	*	*	*		
21	103	105	107	110	114	117	118	115	109	97	82	66	51	39	32	30	33	41	51	64	77	88	96	102	1947	81.1	L	5:55	118	*	*	*	*	14:54	30	*	*	*	*	*	*		
22	106	107	108	107	107	107	108	108	106	102	94	83	70	57	46	37	32	33	38	49	62	76	89	100	1932	80.5		6:43	108	*	*	*	*	16:26	32	*	*	*	*	*	*		
23	107	110	109	105	101	97	94	95	97	98	98	95	88	78	65	52	41	33	32	38	49	65	81	96	1924	80.2		1:15	110	9:32	99	*	*	*	*	6:23	94	17:41	32	*	*	*	*
24	107	112	112	106	96	87	80	77	79	86	93	99	101	97	88	74	58	45	36	35	42	56	73	91	1930	80.4		1:23	113	11:49	101	*	*	*	*	7: 1	77	18:38	34	*	*	*	*
25	106	114	115	108	95	80	66	58	58	65	77	92	103	109	107	98	82	64	50	42	42	52	68	87	1938	80.8		1:37	116	13:15	109	*	*	*	*	7:34	57	19:25	41	*	*	*	*
26	105	117	120	114	99	79	58	43	36	40	53	72	93	109	117	116	106	89	71	57	51	55	67	85	1952	81.3		1:52	120	14:22	118	*	*	*	*	8: 9	36	20: 7	51	*	*	*	*
27	104	119	125	122	107	85	58	35	20	17	26	46	71	97	115	124	122	111	94	77	67	64	71	86	1963	81.8		2: 9	125	15:20	124	*	*	*	*	8:46	16	20:44	64	*	*	*	*
28	104	121	131	130	119	97	67	37	14	2	3	18	43	73	100	119	127	124	113	97	84	77	79	89	1968	82.0	N	2:28	132	16:14	127	*	*	*	*	9:24	1	21:17	77	*	*	*	*
29	105	122	134	138	131	112	83	50	20	-1	-9	-3	17	46	76	102	120	126	123	112	99	90	88	94	1975	82.3		2:50	138	17: 7	126	*	*	*	*	10: 3	-9	21:47	88	*	*	*	*
30	105	121	135	143	140	126	102	70	37	9	-8	-11	-1	21	50	79	103	117	122	118	109	100	96	98	1981	82.5		3:17	143	18: 1	122	*	*	*	*	10:45	#-12	22:14	96	*	*	*	*

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	59485	82.6	3日4時51分	144	1	30日10時45分	-12	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：釧路

緯度：42° 59' N

経度：144° 22' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 87.0(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		
1	106	118	132	142	145	137	119	92	60	29	6	-7	-7	6	28	55	81	100	112	115	112	106	101	100	1988	82.8		3:46	145	18:57	115	*	*	*	*	11:28	-8	22:40	100	*	*	*	*
2	105	114	125	136	143	141	130	110	83	54	28	9	0	3	16	36	60	81	97	106	109	107	104	102	1999	83.3		4:20	143	20:3	109	*	*	*	*	12:15	0	23:7	102	*	*	*	*
3	103	109	117	126	134	137	132	120	101	77	53	31	17	11	14	26	43	62	80	93	101	104	104	103	1998	83.3		4:56	137	21:29	105	*	*	*	*	13:7	11	23:43	103	*	*	*	*
4	103	105	109	115	121	126	126	121	109	93	74	55	38	27	22	25	34	48	65	80	91	99	103	104	1993	83.0	U	5:37	127	23:3	104	*	*	*	*	14:8	22	*	*	*	*	*	*
5	104	103	103	105	108	111	113	113	109	100	88	74	60	47	37	32	33	41	53	67	81	93	101	105	1981	82.5		6:27	114	23:49	106	*	*	*	*	1:22	103	15:18	32	*	*	*	*
6	106	104	101	98	96	96	97	99	100	98	94	87	78	67	55	46	40	40	46	58	72	86	98	105	1967	82.0		8:1	100	*	*	*	*	4:44	96	16:30	39	*	*	*	*		
7	109	108	103	96	89	83	81	81	85	89	92	92	90	84	74	63	52	46	46	52	64	79	93	105	1956	81.5		0:17	109	10:43	92	*	*	*	*	6:15	80	17:32	45	*	*	*	*
8	111	112	108	98	86	75	67	64	67	73	82	90	95	95	90	81	69	58	52	60	73	89	103	1950	81.3		0:40	113	12:36	96	*	*	*	*	7:1	64	18:25	51	*	*	*	*	
9	113	116	113	103	88	72	58	50	49	56	67	81	93	100	102	97	87	74	63	58	61	70	85	100	1956	81.5		1:1	116	13:46	102	*	*	*	*	7:35	49	19:10	58	*	*	*	*
10	113	119	118	109	93	73	54	40	35	38	50	67	85	99	108	109	103	91	78	68	66	71	82	97	1966	81.9		1:22	120	14:39	110	*	*	*	*	8:6	35	19:51	66	*	*	*	*
11	112	121	123	116	100	78	55	36	25	24	33	50	72	92	108	116	115	106	93	81	74	74	82	95	1981	82.5		1:42	124	15:23	116	*	*	*	*	8:36	23	20:29	73	*	*	*	*
12	110	122	127	123	109	87	61	37	20	13	18	33	56	80	101	115	121	117	107	94	85	81	84	94	1995	83.1		2:4	127	16:4	121	*	*	*	*	9:5	13	21:3	81	*	*	*	*
13	108	121	129	128	118	98	71	44	22	9	8	19	39	64	89	109	120	122	116	105	95	88	88	94	2004	83.5	F	2:27	130	16:43	123	*	*	*	*	9:35	7	21:35	87	*	*	*	*
14	105	119	129	132	126	109	84	56	30	11	4	9	24	48	74	97	114	121	120	113	103	95	92	95	2010	83.8		2:51	132	17:22	122	*	*	*	*	10:7	4	22:4	92	*	*	*	*
15	103	115	127	133	131	119	97	70	42	19	6	4	14	33	57	82	102	115	119	116	109	101	96	96	2006	83.6		3:17	134	18:3	119	*	*	*	*	10:39	3	22:31	96	*	*	*	*
16	102	111	123	131	133	126	109	85	57	32	13	5	8	21	42	65	87	103	113	115	111	105	100	99	1996	83.2		3:45	134	18:49	115	*	*	*	*	11:14	5	22:57	99	*	*	*	*
17	101	108	117	127	132	129	118	98	73	47	25	12	8	14	29	49	70	89	102	109	111	108	104	101	1981	82.5		4:13	132	19:43	111	*	*	*	*	11:52	8	23:26	101	*	*	*	*
18	101	105	112	120	126	128	122	108	88	64	41	23	13	13	21	35	54	73	89	101	107	108	106	104	1962	81.8		4:44	128	20:50	108	*	*	*	*	12:34	12	*	*	*	*	*	*
19	102	103	107	112	118	122	121	113	99	79	59	39	25	18	19	27	41	58	75	90	100	106	107	106	1946	81.1		5:20	122	21:59	107	*	*	*	*	0:9	102	13:23	18	*	*	*	*
20	104	102	102	104	107	111	113	111	104	92	75	58	43	31	26	27	34	47	62	78	92	102	107	109	1941	80.9	L	6:7	113	22:49	109	*	*	*	*	1:38	102	14:20	25	*	*	*	*
21	106	103	99	96	95	96	99	101	101	97	88	76	63	50	40	35	35	42	54	69	84	97	106	111	1943	81.0		7:29	102	23:21	111	*	*	*	*	3:54	95	15:26	34	*	*	*	*
22	110	105	98	89	83	79	80	84	89	93	93	90	82	72	61	51	46	45	51	63	78	93	105	113	1953	81.4		9:39	94	23:46	114	*	*	*	*	5:21	79	16:32	45	*	*	*	*
23	114	110	100	87	74	64	60	61	68	78	88	94	96	92	84	74	64	58	57	64	75	90	104	115	1971	82.1		11:49	96	*	*	*	*	6:14	60	17:33	57	*	*	*	*		
24	119	117	107	91	72	55	43	39	43	55	70	86	98	104	103	97	86	76	70	71	78	89	104	116	1989	82.9		0:9	119	13:25	105	*	*	*	*	6:58	39	18:27	70	*	*	*	*
25	124	124	116	100	78	54	33	21	19	28	45	67	88	104	113	114	108	97	88	83	84	92	104	117	2001	83.4		0:33	125	14:37	114	*	*	*	*	7:40	19	19:16	83	*	*	*	*
26	128	132	128	114	91	63	35	14	3	4	18	40	67	92	110	120	121	115	105	97	94	97	105	117	2010	83.8		1:0	132	15:37	122	*	*	*	*	8:23	2	20:1	94	*	*	*	*
27	130	138	138	128	108	80	48	19	-1	-9	-4	14	40	70	96	115	124	125	118	110	103	102	107	116	2015	84.0	N	1:31	139	16:32	126	*	*	*	*	9:6	-9	20:42	102	*	*	*	*
28	128	139	144	140	126	101	70	37	8	-10	-15	-6	15	44	74	99	117	125	124	118	111	107	108	113	2017	84.0		2:6	144	17:25	125	*	*	*	*	9:51	#-15	21:21	106	*	*	*	*
29	123	135	144	146	139	121	94	61	29	3	-12	-13	-2	21	50	78	101	116	122	121	115	110	107	110	2019	84.1		2:45	#147	18:16	122	*	*	*	*	10:36	-14	22:1	107	*	*	*	*
30	117	127	138	145	145	134	114	86	54	25	2	-9	-7	7	30	57	83	102	114	118	116	111	107	106	2022	84.3		3:27	146	19:5	118	*	*	*	*	11:22	-9	22:45	106	*	*	*	*
31	109	117	127	136	141	138	126	105	78	50	24	6	-1	3	18	41	65	87	103	112	114	111	107	103	2020	84.2		4:10	142	19:52	114	*	*	*	*	12:7	-1	23:36	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	61536	82.7	29日2時45分	147	1	28日9時51分	-15	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：釧路

緯度：42° 59' N

経度：144° 22' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 87.0(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		
1	103	106	114	123	130	133	129	116	96	72	48	27	13	10	16	31	52	73	92	104	111	111	108	103	2021	84.2		4:55	133	20:37	111	*	*	*	*	12:52	10	*	*	*	*	*	*
2	99	99	102	107	115	120	122	116	105	88	68	49	33	23	22	29	44	63	81	97	107	111	110	105	2015	84.0		5:43	122	21:17	111	*	*	*	*	0:42	99	13:38	21	*	*	*	*
3	100	95	93	94	98	103	107	108	104	95	82	67	52	41	35	35	43	57	73	90	102	110	112	109	2005	83.5	U	6:40	108	21:54	112	*	*	*	*	2:10	93	14:25	34	*	*	*	*
4	103	96	89	85	84	86	90	94	95	94	88	80	70	60	51	47	49	56	69	84	98	108	114	114	2004	83.5		8: 2	95	22:28	114	*	*	*	*	3:51	84	15:15	47	*	*	*	*
5	109	100	90	81	74	71	72	76	81	85	88	87	83	77	69	63	60	61	69	80	94	106	114	117	2007	83.6		10:13	88	23: 1	117	*	*	*	*	5:15	71	16:11	59	*	*	*	*
6	115	107	95	82	69	60	56	58	64	72	80	87	90	90	86	80	74	71	73	80	91	103	114	120	2017	84.0		12:27	91	23:32	120	*	*	*	*	6:13	56	17: 9	71	*	*	*	*
7	120	114	103	87	70	55	45	42	46	55	68	81	91	98	100	97	90	84	81	83	90	101	112	120	2033	84.7		13:50	100	*	*	*	*	6:56	42	18: 7	81	*	*	*	*		
8	124	121	111	95	76	56	40	31	31	38	52	69	86	100	108	109	105	98	92	90	92	99	109	119	2051	85.5		0: 4	124	14:46	109	*	*	*	*	7:32	30	19: 1	90	*	*	*	*
9	126	126	120	105	85	62	41	25	19	23	35	54	75	94	109	116	117	111	104	98	96	99	107	117	2064	86.0		0:36	127	15:31	117	*	*	*	*	8: 7	19	19:52	96	*	*	*	*
10	126	130	127	116	97	72	47	26	14	12	20	37	60	83	103	117	122	120	113	106	101	100	105	113	2067	86.1		1: 9	130	16:11	122	*	*	*	*	8:42	11	20:36	100	*	*	*	*
11	124	131	133	126	110	86	59	34	15	6	8	21	43	68	92	111	122	124	120	113	106	103	104	110	2069	86.2	F	1:43	133	16:50	124	*	*	*	*	9:18	5	21:16	102	*	*	*	*
12	120	129	135	133	122	102	75	46	22	7	2	9	26	50	76	99	115	123	123	118	111	105	103	107	2058	85.8		2:18	136	17:29	124	*	*	*	*	9:54	2	21:52	103	*	*	*	*
13	115	125	134	137	131	115	91	63	35	14	2	2	13	33	59	84	104	117	122	120	114	108	104	104	2046	85.3		2:53	137	18: 9	122	*	*	*	*	10:31	0	22:27	103	*	*	*	*
14	109	118	129	136	136	126	106	80	51	26	8	1	5	20	42	67	90	107	117	119	116	110	104	102	2025	84.4		3:29	137	18:50	120	*	*	*	*	11: 8	1	23: 4	102	*	*	*	*
15	104	111	121	130	134	131	117	96	69	42	20	6	3	11	29	52	75	96	110	117	117	112	106	101	2010	83.8		4: 6	134	19:30	117	*	*	*	*	11:46	3	23:48	100	*	*	*	*
16	100	103	110	120	127	129	123	108	86	61	37	19	9	11	21	40	62	84	101	112	116	114	108	102	2003	83.5		4:45	130	20: 7	116	*	*	*	*	12:23	9	*	*	*	*	*	*
17	97	96	100	107	115	121	121	113	98	78	56	36	22	18	22	34	53	74	93	107	114	116	111	104	2006	83.6		5:31	122	20:40	116	*	*	*	*	0:43	96	13: 2	17	*	*	*	*
18	96	91	89	92	98	106	111	111	104	91	74	56	41	32	30	37	50	67	86	102	113	117	115	108	2017	84.0		6:29	111	21: 9	117	*	*	*	*	1:51	89	13:43	30	*	*	*	*
19	98	89	82	79	80	86	93	99	100	96	88	76	63	52	47	47	54	67	83	99	111	118	119	114	2040	85.0	L	7:49	100	21:36	119	*	*	*	*	3: 9	79	14:27	46	*	*	*	*
20	104	91	79	69	64	65	70	79	87	92	93	89	83	75	68	64	65	72	83	97	110	120	123	121	2063	86.0		9:41	93	22: 4	123	*	*	*	*	4:24	64	15:16	64	*	*	*	*
21	112	99	83	67	54	47	47	54	65	76	86	93	95	93	89	84	81	83	89	99	110	121	127	128	2082	86.8		12: 2	95	22:36	128	*	*	*	*	5:29	46	16:12	81	*	*	*	*
22	122	110	93	73	53	37	30	30	39	53	69	85	97	104	106	103	99	97	98	103	111	121	129	133	2095	87.3		13:55	106	23:14	134	*	*	*	*	6:26	29	17:14	97	*	*	*	*
23	132	123	108	87	62	39	22	14	16	27	45	66	87	103	113	116	115	111	108	109	113	120	129	136	2101	87.5		15: 8	116	*	*	*	*	7:18	13	18:20	108	*	*	*	*		
24	139	135	124	105	80	52	26	9	1	5	20	42	67	91	109	120	124	122	118	115	115	119	125	134	2097	87.4		0: 1	139	16: 4	124	*	*	*	*	8: 9	1	19:26	114	*	*	*	*
25	141	143	138	125	102	74	43	16	-1	-7	0	17	43	71	96	114	125	127	124	119	116	116	120	127	2089	87.0	N	0:53	143	16:51	127	*	*	*	*	8:58	-7	20:27	116	*	*	*	*
26	137	144	146	140	123	98	67	36	9	-7	-10	0	20	48	77	101	118	126	126	122	116	113	114	119	2083	86.8		1:46	146	17:32	127	*	*	*	*	9:46	#-10	21:22	113	*	*	*	*
27	127	138	146	147	138	120	92	61	29	5	-8	-8	5	28	57	85	106	120	125	123	117	111	107	109	2080	86.7		2:37	#147	18: 9	125	*	*	*	*	10:31	#-10	22:12	107	*	*	*	*
28	115	126	137	145	144	133	113	85	54	25	5	-5	-1	15	40	68	93	111	121	122	117	110	103	101	2077	86.5		3:26	146	18:41	122	*	*	*	*	11:12	-5	23: 0	101	*	*	*	*
29	103	111	123	134	140	137	125	104	77	48	23	8	3	11	30	55	81	102	115	120	118	111	102	95	2076	86.5		4:13	140	19: 9	120	*	*	*	*	11:51	3	23:49	94	*	*	*	*
30	94	97	106	118	128	131	127	114	93	69	44	25	15	16	28	48	72	94	110	118	119	113	104	94	2077	86.5		4:59	131	19:35	120	*	*	*	*	12:26	14	*	*	*	*	*	*

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	61478	85.4	27日 2時 37分	147	1	27日 10時 31分	-10	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：釧路

緯度：42° 59' N

経度：144° 22' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 87.0(cm)

2025 年 7 月

日	毎時潮位																							日合計		日平均		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	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位											
1	88	87	91	100	110	118	120	114	102	84	63	45	32	27	33	46	66	87	105	117	120	117	108	97	2077	86.5	5:46	120	19:59	120	*	*	*	*	0:42	87	12:58	27	*	*	*	*	
2	87	81	80	84	92	101	107	107	102	92	78	63	50	43	43	51	66	84	101	115	121	121	114	103	2086	86.9	6:39	108	20:24	122	*	*	*	*	1:42	80	13:29	42	*	*	*	*	
3	91	81	74	73	76	82	89	95	96	93	86	77	68	61	58	61	70	83	99	112	121	123	119	110	2098	87.4	U	7:49	96	20:50	123	*	*	*	*	2:49	73	14: 0	58	*	*	*	*
4	98	85	74	67	64	66	71	78	84	88	88	86	82	78	74	74	78	86	98	110	120	124	123	117	2113	88.0		9:39	88	21:20	125	*	*	*	*	4: 2	64	14:36	74	*	*	*	*
5	106	93	79	66	57	54	55	61	69	77	84	89	91	92	90	89	89	92	99	108	117	124	126	123	2130	88.8		12:34	92	21:55	126	*	*	*	*	5:11	54	15:25	89	*	*	*	*
6	115	102	87	71	57	47	43	45	52	63	75	86	95	101	103	103	101	101	103	108	115	122	126	127	2148	89.5		14:19	103	22:38	127	*	*	*	*	6: 9	43	16:44	101	*	*	*	*
7	122	113	98	81	62	47	36	32	36	46	60	76	91	103	111	113	112	110	108	109	113	118	124	128	2149	89.5		15: 8	114	23:30	129	*	*	*	*	6:59	32	18:13	108	*	*	*	*
8	128	122	111	93	73	52	35	25	23	30	43	62	81	99	112	120	121	118	114	111	112	115	121	127	2148	89.5		15:45	121	*	*	*	*	7:43	23	19:28	111	*	*	*	*		
9	131	130	123	108	87	64	41	24	15	16	26	44	66	89	107	120	125	124	120	114	111	112	116	123	2136	89.0		0:24	131	16:18	125	*	*	*	*	8:25	14	20:25	111	*	*	*	*
10	130	134	132	122	104	79	53	30	14	7	12	26	48	73	97	115	125	127	124	118	112	109	111	117	2119	88.3		1:15	135	16:51	127	*	*	*	*	9: 5	7	21:10	109	*	*	*	*
11	126	134	138	133	120	97	70	42	19	5	2	11	30	56	82	104	120	127	126	120	113	107	105	109	2096	87.3	F	2: 1	138	17:23	127	*	*	*	*	9:44	2	21:49	105	*	*	*	*
12	118	129	138	139	132	114	88	59	31	10	0	2	15	38	66	91	111	123	126	122	114	106	101	101	2074	86.4		2:44	140	17:53	126	*	*	*	*	10:21	-1	22:26	101	*	*	*	*
13	108	119	131	139	138	127	106	78	48	23	5	0	7	25	51	78	101	117	124	123	116	106	98	94	2062	85.9		3:26	140	18:21	125	*	*	*	*	10:56	0	23: 5	94	*	*	*	*
14	97	106	119	131	137	133	119	96	68	40	18	6	6	18	40	66	91	111	122	124	118	108	97	89	2060	85.8		4: 8	137	18:45	124	*	*	*	*	11:30	5	23:47	87	*	*	*	*
15	87	92	103	117	127	131	125	109	87	61	37	20	14	20	36	59	83	105	119	124	121	111	98	87	2073	86.4		4:53	131	19: 7	124	*	*	*	*	12: 1	14	*	*	*	*	*	*
16	80	79	86	98	111	120	122	115	100	80	58	40	29	29	39	57	79	100	117	125	124	116	103	88	2095	87.3		5:44	122	19:27	126	*	*	*	*	0:33	78	12:31	28	*	*	*	*
17	76	70	71	78	89	102	110	112	106	93	77	61	49	45	50	62	79	99	115	126	128	122	110	95	2125	88.5		6:43	112	19:47	128	*	*	*	*	1:25	69	13: 0	45	*	*	*	*
18	79	67	60	61	68	79	90	98	101	98	90	80	71	65	65	72	84	100	115	126	131	129	119	104	2152	89.7	L	7:58	101	20: 8	131	*	*	*	*	2:25	60	13:27	64	*	*	*	*
19	87	71	58	51	50	56	66	77	87	92	94	92	88	84	83	86	93	104	116	127	133	134	128	116	2173	90.5		9:51	94	20:35	134	*	*	*	*	3:34	49	13:51	83	*	*	*	*
20	100	82	64	50	41	39	43	53	65	77	87	94	98	99	99	100	104	110	118	126	133	137	135	127	2181	90.9		21:10	137	*	*	*	*	4:49	39	*	*	*	*	*	*		
21	115	99	79	60	43	31	27	31	41	55	71	85	97	106	111	113	114	116	120	125	131	135	137	136	2178	90.8		22: 4	137	*	*	*	*	6: 2	27	*	*	*	*	*	*		
22	129	117	99	78	55	36	22	16	20	31	48	68	88	104	115	121	122	122	122	123	126	130	135	138	2165	90.2		23:25	138	*	*	*	*	7: 7	16	*	*	*	*	*	*		
23	138	132	120	101	77	51	28	13	7	11	26	47	71	93	111	122	127	126	123	121	120	123	127	134	2149	89.5		16:20	127	*	*	*	*	8: 4	7	19:40	120	*	*	*	*		
24	139	141	136	122	101	74	45	21	5	0	8	25	50	77	100	117	127	128	125	119	115	114	116	123	2128	88.7		0:46	141	16:44	129	*	*	*	*	8:54	0	20:48	113	*	*	*	*
25	133	141	144	138	122	98	69	39	14	0	-2	10	31	59	87	109	123	128	126	118	110	105	105	110	2117	88.2	N	1:51	144	17: 8	128	*	*	*	*	9:38	# -2	21:35	104	*	*	*	*
26	120	133	142	144	137	119	92	61	32	10	0	2	18	44	72	98	117	126	126	119	109	99	95	96	2111	88.0		2:44	#145	17:31	127	*	*	*	*	10:17	-1	22:16	94	*	*	*	*
27	104	118	132	141	142	131	111	83	53	27	9	5	13	33	60	88	110	123	126	121	110	97	88	85	2110	87.9		3:32	143	17:52	126	*	*	*	*	10:52	4	22:56	85	*	*	*	*
28	89	100	116	130	137	134	122	101	74	47	25	15	16	30	53	80	104	120	126	123	113	99	86	77	2117	88.2		4:16	137	18:11	126	*	*	*	*	11:23	14	23:35	76	*	*	*	*
29	77	84	97	113	125	129	124	110	90	66	44	30	26	34	51	75	99	117	126	126	118	103	88	75	2127	88.6		4:59	129	18:28	127	*	*	*	*	11:50	26	*	*	*	*	*	*
30	69	71	80	94	108	117	119	113	99	81	62	47	40	43	55	74	96	115	126	129	123	109	93	78	2141	89.2		5:44	119	18:47	129	*	*	*	*	0:16	69	12:14	40	*	*	*	*
31	67	63	67	77	90	101	108	108	102	91	77	65	57	56	63	77	95	112	125	130	127	116	101	84	2159	90.0		6:33	109	19: 6	131	*	*	*	*	0:59	63	12:36	55	*	*	*	*

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	65797	88.4	26日 2時 44分	145	1	25日 9時 38分	-2	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：釧路

緯度：42° 59' N

經度：144° 22' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 87.0(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	70	61	59	64	73	84	93	99	99	95	87	79	73	71	74	83	97	111	123	130	130	122	109	93	2179	90.8	U	7:34	100	19:27	131	*	*	*	*	1:48	59	12:54	71	*	*	*	*
2	77	65	58	56	60	68	77	85	91	93	92	89	86	85	87	92	100	111	121	129	131	127	117	103	2200	91.7		9: 9	93	19:51	131	*	*	*	*	2:46	56	13: 1	85	*	*	*	*
3	88	73	62	54	52	55	61	69	77	85	90	94	96	97	99	101	106	112	119	126	129	128	123	112	2208	92.0		20:20	129	*	*	*	*	*	*	3:57	52	*	*	*	*	*	*
4	99	85	71	58	50	46	47	53	61	72	82	92	100	105	109	111	112	115	118	122	126	127	126	120	2207	92.0		21: 3	127	*	*	*	*	*	*	5:16	46	*	*	*	*	*	*
5	111	99	84	68	54	43	38	38	44	55	69	84	97	108	115	118	119	118	118	119	121	124	126	125	2195	91.5		15:49	119	22:21	126	*	*	*	*	6:25	37	17:49	118	*	*	*	*
6	121	112	99	82	64	47	34	28	29	37	52	70	88	105	116	123	124	122	119	116	116	118	122	126	2170	90.4		15:49	124	23:54	127	*	*	*	*	7:21	27	19:37	116	*	*	*	*
7	127	124	115	99	79	57	38	23	18	21	33	52	74	96	113	123	127	125	120	115	111	111	115	122	2138	89.1		16: 7	127	*	*	*	*	*	*	8: 8	17	20:28	111	*	*	*	*
8	129	132	128	116	97	73	48	26	13	9	17	34	57	83	105	120	128	128	122	113	107	104	106	113	2108	87.8		1: 1	132	16:27	129	*	*	*	*	8:50	9	21: 5	104	*	*	*	*
9	124	133	136	131	115	92	64	37	16	5	6	18	40	68	94	114	126	129	123	113	103	96	95	101	2079	86.6	F	1:55	136	16:48	129	*	*	*	*	9:27	4	21:40	95	*	*	*	*
10	113	127	137	139	130	111	85	55	28	9	3	9	27	53	82	106	122	129	125	115	101	90	84	87	2067	86.1		2:42	139	17: 9	129	*	*	*	*	10: 1	# 3	22:14	84	*	*	*	*
11	97	113	129	139	138	126	104	76	46	23	9	8	21	43	72	98	118	128	127	118	102	87	76	73	2071	86.3		3:28	#140	17:27	129	*	*	*	*	10:33	7	22:50	73	*	*	*	*
12	79	94	112	129	137	134	119	96	68	42	24	17	23	40	65	92	114	127	130	122	106	88	72	63	2093	87.2		4:14	137	17:44	130	*	*	*	*	11: 3	17	23:27	62	*	*	*	*
13	63	73	91	110	125	131	126	111	89	64	44	33	33	44	64	89	112	127	132	127	113	93	73	58	2125	88.5		5: 2	131	18: 0	132	*	*	*	*	11:30	31	*	*	*	*	*	*
14	52	56	69	87	106	118	122	117	103	84	65	52	48	54	69	90	111	127	135	133	121	102	80	61	2162	90.1		5:54	122	18:16	135	*	*	*	*	0: 8	52	11:54	48	*	*	*	*
15	48	45	50	64	82	98	109	112	107	97	83	72	66	69	78	94	112	128	137	138	129	113	92	71	2194	91.4		6:53	112	18:34	138	*	*	*	*	0:53	45	12:14	66	*	*	*	*
16	53	42	40	46	59	74	88	98	102	100	94	88	83	84	90	101	114	128	137	140	136	124	106	86	2213	92.2	L	8: 8	102	18:55	#140	*	*	*	*	1:45	40	12:27	83	*	*	*	*
17	66	50	40	38	42	52	65	77	87	93	96	96	96	97	101	108	117	127	135	140	139	132	119	103	2216	92.3		19:20	#140	*	*	*	*	*	*	2:51	38	*	*	*	*	*	*
18	85	67	51	40	36	37	44	54	66	78	88	96	102	106	110	114	120	126	131	136	137	135	128	118	2205	91.9		19:56	137	*	*	*	*	*	*	4:17	35	*	*	*	*	*	*
19	104	88	70	54	40	32	30	34	44	58	73	87	100	109	116	120	122	124	126	128	130	132	131	127	2179	90.8		21:11	132	*	*	*	*	*	*	5:48	30	*	*	*	*	*	*
20	120	109	93	74	55	38	26	22	26	37	54	73	92	107	118	123	124	123	121	120	120	123	126	129	2153	89.7		15:48	124	23:37	130	*	*	*	*	7: 1	22	19:12	120	*	*	*	*
21	129	125	115	98	76	53	33	19	15	20	35	56	79	99	115	124	126	123	117	112	109	110	115	122	2125	88.5		15:49	126	*	*	*	*	*	*	7:57	15	20:15	109	*	*	*	*
22	130	133	130	119	99	74	48	26	13	10	20	39	64	89	109	122	127	124	115	106	99	96	100	109	2101	87.5		1: 5	133	16: 3	127	*	*	*	*	8:42	10	20:55	96	*	*	*	*
23	121	132	137	133	119	96	69	41	20	10	12	27	50	78	102	119	127	125	116	103	91	84	85	92	2089	87.0	N	2: 4	137	16:20	127	*	*	*	*	9:20	9	21:29	84	*	*	*	*
24	106	122	134	138	132	115	90	61	35	18	13	21	41	67	94	115	126	127	119	104	88	76	72	76	2090	87.1		2:53	138	16:36	128	*	*	*	*	9:53	13	22: 2	72	*	*	*	*
25	88	106	124	135	136	126	107	81	53	32	21	23	37	61	88	111	125	129	123	108	89	73	63	62	2101	87.5		3:36	137	16:52	129	*	*	*	*	10:22	20	22:35	61	*	*	*	*
26	71	87	107	124	132	130	118	97	72	50	35	31	40	58	83	107	124	131	127	113	94	74	59	53	2117	88.2		4:18	132	17: 7	131	*	*	*	*	10:48	31	23: 8	53	*	*	*	*
27	57	70	89	108	122	126	122	108	88	67	51	44	47	61	82	105	123	132	131	119	101	79	61	49	2142	89.3		5: 0	126	17:22	133	*	*	*	*	11:11	44	23:41	47	*	*	*	*
28	47	55	71	90	107	117	119	112	99	83	68	59	58	67	83	103	121	132	134	125	109	87	67	51	2164	90.2		5:42	119	17:39	134	*	*	*	*	11:32	57	*	*	*	*	*	*
29	44	46	57	73	90	104	111	111	104	93	82	73	71	76	88	103	119	131	135	130	116	97	76	58	2188	91.2		6:29	112	17:57	135	*	*	*	*	0:15	44	11:50	71	*	*	*	*
30	47	43	48	60	74	88	99	104	103	99	92	86	83	86	93	105	118	129	134	132	122	106	87	69	2207	92.0		7:24	104	18:15	134	*	*	*	*	0:53	43	12: 1	83	*	*	*	*
31	54	46	45	51	61	73	84	92	97	98	97	95	94	96	100	108	117	126	131	132	126	114	98	81	2216	92.3	U	8:49	98	18:35	132	*	*	*	*	1:38	45	11:51	94	*	*	*	*

N	Sum 総回数	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	66702	89.7	17日 19時 20分	140	3	10日 10時 1分	3	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：釧路

緯度：42°59' N

経度：144°22' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 87.0(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				
1	66	55	48	47	51	58	68	77	85	91	96	99	101	104	107	112	117	123	127	128	126	119	108	94	2207	92.0		18:56	128	*	*	*	*	*	*	2:41	47	*	*	*	*	*	*		
2	80	67	57	50	46	48	52	60	70	79	89	97	104	110	114	116	118	120	122	123	123	120	115	106	2186	91.1		19:22	124	*	*	*	*	*	*	4:14	46	*	*	*	*	*	*		
3	95	82	70	58	48	42	40	44	52	63	77	90	103	112	118	120	120	119	118	117	117	118	117	114	2154	89.8		15:29	121	*	*	*	*	*	*	5:48	40	*	*	*	*	*	*		
4	109	99	86	71	56	42	33	30	35	45	61	79	96	110	120	124	123	119	114	110	109	111	114	118	2114	88.1		15:16	124	23:41	118	*	*	*	*	*	6:54	30	19:51	109	*	*	*	*	*
5	118	114	104	89	70	50	33	23	21	28	43	64	86	105	119	125	125	119	110	103	99	100	105	114	2067	86.1		15:25	126	*	*	*	*	*	*	7:42	21	20:20	99	*	*	*	*	*	
6	121	124	120	108	89	65	42	24	15	16	28	49	73	97	115	125	127	120	108	97	88	86	91	102	2030	84.6		0:57	124	15:38	127	*	*	*	*	*	8:23	14	20:48	86	*	*	*	*	*
7	116	127	131	125	109	86	59	35	18	12	19	36	61	88	110	124	128	122	109	93	79	72	74	84	2017	84.0		1:54	131	15:53	128	*	*	*	*	*	8:58	#12	21:19	71	*	*	*	*	*
8	102	120	132	135	126	107	81	53	31	18	18	30	52	80	105	122	130	126	112	92	73	60	56	64	2025	84.4	F	2:45	135	16:9	130	*	*	*	*	*	9:31	16	21:51	56	*	*	*	*	*
9	80	102	123	135	136	125	103	76	51	33	26	32	49	74	101	121	131	130	118	97	73	53	43	44	2056	85.7		3:34	137	16:24	132	*	*	*	*	*	10:2	26	22:25	42	*	*	*	*	*
10	57	79	104	124	134	133	120	98	74	53	41	41	53	74	98	120	133	135	125	105	79	54	37	30	2101	87.5		4:23	135	16:38	135	*	*	*	*	*	10:30	40	23:1	30	*	*	*	*	*
11	36	54	78	103	122	130	126	113	94	74	60	56	62	78	99	120	135	139	133	115	90	63	40	26	2146	89.4		5:13	130	16:54	139	*	*	*	*	*	10:54	56	23:40	23	*	*	*	*	*
12	24	34	54	78	101	116	122	118	107	92	79	73	75	85	102	120	136	143	140	126	104	77	51	32	2189	91.2		6:6	122	17:12	143	*	*	*	*	*	11:15	72	*	*	*	*	*	*	
13	22	23	35	54	76	95	107	112	109	102	93	87	87	94	106	121	135	143	144	135	117	94	69	47	2207	92.0		7:6	112	17:32	#145	*	*	*	*	*	0:22	21	11:30	86	*	*	*	*	*
14	31	24	27	38	54	71	87	97	102	102	100	97	97	101	110	121	132	140	143	139	127	110	89	67	2206	91.9	L	8:30	103	17:56	143	*	*	*	*	*	1:13	24	11:29	97	*	*	*	*	*
15	49	36	30	32	39	51	65	78	88	95	99	101	104	107	113	120	127	134	137	137	131	120	105	89	2187	91.1		18:22	138	*	*	*	*	*	*	2:18	30	*	*	*	*	*	*		
16	72	56	44	36	34	38	46	57	69	81	91	100	106	111	115	119	122	125	128	128	127	123	115	106	2149	89.5		18:55	128	*	*	*	*	*	*	3:52	34	*	*	*	*	*	*		
17	93	79	65	51	40	34	34	40	51	65	79	93	105	113	118	119	119	117	116	116	116	117	115		2112	88.0		15:9	119	21:29	117	*	*	*	*	*	5:32	33	18:52	116	*	*	*	*	*
18	110	101	88	71	54	40	31	29	35	48	65	83	100	112	119	121	117	111	106	102	102	105	110	115	2075	86.5		14:44	121	*	*	*	*	*	*	6:43	29	19:38	102	*	*	*	*	*	
19	118	116	108	93	74	54	37	27	26	35	51	72	93	110	120	123	118	109	98	90	86	88	96	107	2049	85.4		0:8	118	14:52	123	*	*	*	*	*	7:35	25	20:10	86	*	*	*	*	*
20	117	123	122	112	95	72	50	32	24	27	40	61	85	105	119	125	121	110	95	82	73	72	78	91	2031	84.6		1:22	123	15:6	125	*	*	*	*	*	8:15	24	20:40	71	*	*	*	*	*
21	107	121	127	125	113	92	68	45	31	27	35	53	77	100	118	126	125	114	96	78	64	57	61	73	2033	84.7		2:15	128	15:21	127	*	*	*	*	*	8:49	27	21:10	57	*	*	*	*	*
22	92	111	125	130	125	110	87	63	44	34	36	49	71	95	116	127	128	118	100	79	59	48	46	55	2048	85.3	N	3:1	130	15:35	129	*	*	*	*	*	9:20	33	21:39	45	*	*	*	*	*
23	73	95	115	127	130	121	104	81	60	46	43	51	69	92	113	127	131	124	107	83	60	43	36	40	2071	86.3		3:43	130	15:50	131	*	*	*	*	*	9:48	42	22:8	36	*	*	*	*	*
24	55	77	100	119	128	127	116	97	77	61	54	57	70	90	111	127	134	129	114	91	65	44	31	30	2104	87.7		4:23	129	16:5	134	*	*	*	*	*	10:13	54	22:37	29	*	*	*	*	*
25	40	59	83	105	120	126	121	109	92	77	67	66	74	90	109	126	135	133	121	100	74	50	32	26	2135	89.0		5:3	126	16:22	135	*	*	*	*	*	10:37	65	23:6	25	*	*	*	*	*
26	30	45	67	89	108	119	121	115	103	90	80	76	80	92	108	124	134	136	127	109	85	60	39	27	2164	90.2		5:44	121	16:39	136	*	*	*	*	*	10:58	76	23:37	25	*	*	*	*	*
27	26	35	53	73	93	108	115	115	108	99	90	86	88	95	108	121	132	136	131	117	96	72	50	35	2182	90.9		6:28	116	16:58	136	*	*	*	*	*	11:15	86	*	*	*	*	*	*	
28	28	31	43	59	77	93	104	109	108	103	98	95	95	100	108	119	128	133	131	122	105	85	64	46	2184	91.0		7:20	109	17:16	133	*	*	*	*	*	0:10	28	11:25	94	*	*	*	*	*
29	36	33	38	49	63	77	90	98	102	103	102	101	101	104	110	117	124	129	129	124	112	96	78	61	2177	90.7		8:42	103	17:34	130	*	*	*	*	*	0:50	33	11:13	101	*	*	*	*	*
30	47	40	39	43	51	62	73	84	92	98	101	104	106	109	112	116	120	123	124	122	115	104	91	76	2152	89.7	U	17:49	124	*	*	*	*	*	*	1:44	38	*	*	*	*	*	*		

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	63558	88.3	13日 17時 32分	145	1	7日 8時 58分	12	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：釧路

緯度：42° 59' N

経度：144° 22' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 87.0(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	62	52	45	42	44	49	57	67	77	87	96	103	109	113	115	117	117	117	117	116	113	108	100	90	2113	88.0		16:47	117	*	*	*	*	*	*	3: 9	42	*	*	*	*	*	*	
2	79	67	56	48	42	40	43	50	61	74	87	100	109	115	118	118	115	111	108	107	106	106	105	102	2067	86.1		14:19	118	*	*	*	*	*	*	4:55	40	*	*	*	*	*	*	
3	95	85	73	60	47	38	34	36	45	59	76	92	107	116	121	119	114	106	99	95	95	98	103	107	2020	84.2		14:14	121	23:36	107	*	*	*	*	*	6: 9	34	19:33	94	*	*	*	*
4	107	102	92	78	61	45	33	29	33	45	63	83	102	116	122	121	114	102	90	82	79	83	92	103	1977	82.4		14:22	123	*	*	*	*	*	*	7: 1	29	19:54	79	*	*	*	*	
5	112	115	111	99	81	61	42	31	28	36	52	74	96	114	124	124	116	101	83	69	62	63	73	89	1956	81.5		0:57	115	14:34	125	*	*	*	*	*	7:44	28	20:21	61	*	*	*	*
6	106	119	123	118	104	83	60	42	33	35	47	67	91	112	125	128	121	104	82	61	47	43	50	67	1968	82.0		1:58	124	14:48	128	*	*	*	*	*	8:21	32	20:51	42	*	*	*	*
7	90	111	126	130	123	106	83	62	46	42	48	64	87	110	126	132	127	110	86	59	37	26	27	41	1999	83.3	F	2:52	130	15: 3	132	*	*	*	*	*	8:56	42	21:24	25	*	*	*	*
8	65	93	116	131	133	124	106	84	66	56	56	67	86	109	127	136	134	120	96	66	37	18	11	18	2055	85.6		3:43	134	15:19	137	*	*	*	*	*	9:27	55	21:59	11	*	*	*	*
9	38	67	96	119	131	132	122	105	87	74	69	75	89	109	128	140	141	131	109	79	47	21	5	4	2118	88.3		4:34	133	15:37	142	*	*	*	*	*	9:55	69	22:37	3	*	*	*	*
10	16	40	69	98	118	128	127	118	103	90	83	85	94	110	127	141	146	140	123	96	64	34	12	1	2163	90.1		5:26	129	15:58	146	*	*	*	*	*	10:20	83	23:17	# 1	*	*	*	*
11	4	20	44	72	97	114	121	120	112	103	95	94	100	111	126	139	147	146	134	113	85	55	29	11	2192	91.3		6:21	122	16:22	#148	*	*	*	*	*	10:40	94	*	*	*	*	*	*
12	5	11	27	49	73	93	107	113	112	108	103	101	104	112	123	134	143	145	139	125	103	77	52	31	2190	91.3		7:25	113	16:48	146	*	*	*	*	*	0: 0	5	10:55	101	*	*	*	*
13	18	14	20	34	52	71	87	99	105	106	106	106	107	112	119	127	135	139	137	129	115	96	75	55	2164	90.2		9: 6	107	17:18	139	*	*	*	*	*	0:51	14	10:50	106	*	*	*	*
14	38	28	25	29	39	53	68	82	92	100	104	107	109	112	115	120	124	127	128	125	118	107	93	78	2121	88.4	L	17:50	128	*	*	*	*	*	*	1:56	25	*	*	*	*	*	*	
15	62	49	39	34	35	41	52	65	78	90	99	106	110	113	113	113	113	113	114	114	113	109	103	95	2073	86.4		18:36	114	*	*	*	*	*	*	3:23	34	*	*	*	*	*	*	
16	84	72	59	48	40	38	42	51	64	79	92	104	111	115	114	111	106	101	98	98	99	102	103	103	2034	84.8		13:21	115	22:20	103	*	*	*	*	*	4:54	38	18:42	98	*	*	*	*
17	99	92	80	67	53	43	39	43	53	68	84	100	111	117	117	111	102	92	84	81	82	87	95	102	2002	83.4		13:30	118	*	*	*	*	*	*	6: 3	39	19:17	80	*	*	*	*	
18	106	106	99	87	71	55	45	41	46	59	77	95	110	119	121	115	103	88	75	66	64	69	79	93	1989	82.9		0:24	107	13:45	121	*	*	*	*	*	6:54	41	19:48	64	*	*	*	*
19	105	112	112	105	90	72	56	47	46	54	70	90	108	120	125	120	108	89	70	55	48	50	61	78	1991	83.0		1:33	113	14: 1	125	*	*	*	*	*	7:35	45	20:17	48	*	*	*	*
20	96	110	118	117	108	91	73	58	51	54	67	85	105	120	128	125	114	94	71	50	37	35	43	60	2010	83.8		2:25	119	14:17	128	*	*	*	*	*	8:12	51	20:45	34	*	*	*	*
21	81	102	117	124	120	108	90	73	62	60	67	82	101	119	129	130	120	101	76	51	32	24	27	41	2037	84.9	N	3:10	124	14:34	131	*	*	*	*	*	8:44	59	21:13	23	*	*	*	*
22	64	89	110	123	127	121	106	89	75	69	71	82	99	117	130	134	127	109	84	57	33	19	16	26	2077	86.5		3:51	127	14:52	134	*	*	*	*	*	9:15	68	21:41	16	*	*	*	*
23	47	72	98	117	127	127	118	104	89	80	78	84	98	115	129	136	132	118	94	66	39	20	12	16	2116	88.2		4:30	128	15:11	136	*	*	*	*	*	9:43	78	22: 9	11	*	*	*	*
24	32	56	82	105	121	127	124	114	101	91	86	89	98	112	127	136	136	125	105	78	50	27	13	11	2146	89.4		5: 9	128	15:31	137	*	*	*	*	*	10:10	86	22:39	11	*	*	*	*
25	21	41	66	91	110	122	124	119	110	100	94	93	99	110	123	133	137	131	115	91	64	38	20	13	2165	90.2		5:48	124	15:53	137	*	*	*	*	*	10:34	93	23:10	13	*	*	*	*
26	17	31	52	75	96	111	119	119	114	106	100	98	101	109	120	130	135	133	121	102	78	53	32	20	2172	90.5		6:31	120	16:15	135	*	*	*	*	*	10:54	98	23:44	17	*	*	*	*
27	17	25	40	60	80	97	108	113	113	109	105	103	104	109	116	125	130	131	125	110	90	67	46	31	2154	89.8		7:23	114	16:37	132	*	*	*	*	*	11:11	103	*	*	*	*	*	*
28	23	24	33	47	65	81	95	104	108	109	108	107	107	109	114	119	124	126	123	115	100	81	62	45	2129	88.7		8:42	109	16:58	126	*	*	*	*	*	0:23	23	11:19	106	*	*	*	*
29	34	29	31	39	51	65	79	91	100	105	108	109	110	111	113	115	117	119	118	114	105	92	77	61	2093	87.2		17:18	119	*	*	*	*	*	*	1:11	29	*	*	*	*	*	*	
30	48	39	35	36	42	52	64	77	89	99	106	111	113	113	112	111	110	109	108	107	104	98	89	78	2050	85.4	U	12:41	113	*	*	*	*	*	*	2:18	35	*	*	*	*	*	*	
31	66	55	46	40	39	43	51	63	77	91	102	111	115	116	113	108	102	98	95	95	96	97	95	91	2005	83.5		12:39	116	20:54	97	*	*	*	*	*	3:45	39	18:32	95	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	64346	86.5	11日 16時 22分	148	1	10日 23時 17分	1	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：釧路

緯度：42° 59' N

経度：144° 22' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 87.0(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	時刻	潮位
1	84	74	63	52	45	41	44	53	66	82	97	109	117	119	115	107	96	87	80	78	81	87	94	98	1969	82.0		12:51	119	23:31	98	*	*	*	*	5: 4	41	18:51	78	*	*	*	*
2	98	93	84	72	59	49	45	48	58	74	91	107	118	122	119	109	94	78	65	59	60	69	81	95	1947	81.1		13: 5	122	*	*	*	*	6: 5	45	19:19	58	*	*	*	*		
3	104	108	104	94	80	66	55	52	57	69	86	104	118	126	124	114	96	74	54	41	38	44	60	80	1948	81.2		1: 1	108	13:21	126	*	*	*	*	6:54	52	19:50	38	*	*	*	*
4	99	113	118	115	104	88	73	64	62	70	84	102	119	130	131	122	103	78	51	30	19	20	33	56	1984	82.7		2: 7	118	13:38	132	*	*	*	*	7:37	62	20:24	18	*	*	*	*
5	82	105	121	127	123	110	94	81	74	76	86	102	120	133	138	132	115	89	57	28	9	2	8	28	2040	85.0	F	3: 4	127	13:58	138	*	*	*	*	8:16	74	21: 0	2	*	*	*	*
6	56	86	111	127	132	127	114	100	89	87	92	104	120	135	143	142	128	104	72	39	11	-6	-8	4	2109	87.9		3:57	132	14:21	144	*	*	*	*	8:52	86	21:39	-9	*	*	*	*
7	29	60	91	115	129	133	127	115	104	98	98	106	119	134	146	149	141	121	92	58	25	0	-12	-10	2168	90.3		4:50	133	14:48	149	*	*	*	*	9:23	97	22:20	#-13	*	*	*	*
8	7	33	65	94	116	127	129	123	114	107	105	108	118	131	144	151	149	136	112	81	48	18	-3	-10	2203	91.8		5:42	130	15:18	#151	*	*	*	*	9:52	104	23: 3	-10	*	*	*	*
9	-4	14	41	69	95	113	122	123	119	113	109	110	115	125	137	146	149	143	127	103	73	43	18	2	2205	91.9		6:38	124	15:52	149	*	*	*	*	10:21	108	23:49	-2	*	*	*	*
10	-2	6	24	48	73	94	109	116	117	114	111	110	112	118	127	136	142	142	134	117	94	68	43	23	2176	90.7		7:41	117	16:29	143	*	*	*	*	10:52	110	*	*	*	*	*	*
11	11	10	18	34	55	75	93	105	111	113	112	110	110	112	117	123	129	132	130	122	107	88	67	47	2131	88.8		8:55	113	17:10	133	*	*	*	*	0:39	9	11:36	109	*	*	*	*
12	32	23	23	30	43	60	78	93	103	109	111	111	109	108	108	110	114	117	118	116	110	99	85	70	2080	86.7	L	10:12	111	18: 0	118	*	*	*	*	1:35	22	13:15	108	*	*	*	*
13	55	43	36	35	40	51	66	81	95	105	111	112	111	108	104	101	99	100	101	103	102	100	94	85	2038	84.9		11: 3	112	19:27	103	*	*	*	*	2:40	34	16:21	99	*	*	*	*
14	75	64	54	47	45	49	59	72	87	100	109	114	115	111	104	96	89	84	83	84	88	91	93	93	2006	83.6		11:36	115	22:20	94	*	*	*	*	3:50	45	17:55	83	*	*	*	*
15	89	83	74	64	56	54	57	67	80	95	107	116	119	116	108	97	84	73	66	65	69	77	85	93	1994	83.1		12: 3	119	*	*	*	*	4:56	54	18:42	65	*	*	*	*		
16	97	96	92	83	73	65	62	66	76	90	105	116	122	122	115	101	84	67	55	49	50	58	71	85	2000	83.3		0:28	97	12:27	123	*	*	*	*	5:54	62	19:18	48	*	*	*	*
17	97	104	105	100	91	80	72	71	76	87	101	115	124	127	122	108	89	68	49	37	34	40	54	72	2023	84.3		1:42	106	12:50	127	*	*	*	*	6:44	70	19:50	34	*	*	*	*
18	90	105	113	114	107	96	86	79	79	86	99	113	125	130	128	117	97	73	49	31	22	24	36	56	2055	85.6		2:36	115	13:13	131	*	*	*	*	7:29	78	20:20	22	*	*	*	*
19	78	99	115	122	121	112	100	91	86	88	97	110	123	132	133	125	107	82	55	32	17	13	21	39	2098	87.4		3:20	122	13:37	134	*	*	*	*	8:10	86	20:50	13	*	*	*	*
20	63	88	109	123	128	124	114	103	95	93	97	108	121	132	136	132	117	94	66	38	18	7	10	23	2139	89.1	N	4: 0	128	14: 2	136	*	*	*	*	8:48	93	21:20	7	*	*	*	*
21	46	73	99	118	129	130	124	113	104	98	99	106	117	129	137	137	127	106	79	50	25	9	4	12	2171	90.5		4:38	130	14:29	138	*	*	*	*	9:23	98	21:51	4	*	*	*	*
22	31	57	84	107	123	130	128	120	111	104	102	105	114	125	135	139	133	118	93	65	37	16	5	6	2188	91.2		5:16	130	14:56	139	*	*	*	*	9:54	102	22:23	4	*	*	*	*
23	19	41	67	93	112	124	127	124	116	109	105	105	111	121	131	138	137	126	106	80	52	27	11	6	2188	91.2		5:54	128	15:24	138	*	*	*	*	10:23	104	22:57	6	*	*	*	*
24	12	29	51	76	98	114	122	123	119	113	108	106	109	116	125	133	136	130	116	94	68	42	22	11	2173	90.5		6:36	124	15:53	136	*	*	*	*	10:52	106	23:32	10	*	*	*	*
25	11	21	38	61	83	101	114	119	119	115	110	107	108	112	119	126	131	130	121	105	82	58	36	21	2148	89.5		7:24	119	16:23	131	*	*	*	*	11:25	107	*	*	*	*	*	*
26	15	18	30	47	68	87	103	112	116	116	113	109	108	108	112	117	123	125	121	111	94	73	53	35	2114	88.1		8:19	117	16:55	125	*	*	*	*	0:10	15	12:11	108	*	*	*	*
27	24	21	26	38	55	74	91	104	112	115	115	112	108	106	106	108	111	114	115	110	101	86	69	52	2073	86.4		9:16	115	17:36	115	*	*	*	*	0:51	21	13:34	106	*	*	*	*
28	39	31	30	36	47	63	80	95	107	114	116	115	111	106	102	99	99	100	102	103	100	93	83	70	2041	85.0	U	10: 4	116	18:46	103	*	*	*	*	1:39	30	15:41	98	*	*	*	*
29	58	48	42	41	46	57	71	87	101	111	117	118	114	107	99	91	86	83	85	88	92	93	91	85	2011	83.8		10:40	118	20:56	93	*	*	*	*	2:36	41	17: 7	83	*	*	*	*
30	77	68	60	54	53	58	67	81	96	109	117	121	119	112	100	87	75	67	64	67	74	82	90	93	1991	83.0		11: 8	121	23:26	94	*	*	*	*	3:42	53	17:58	64	*	*	*	*

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	62411	86.7	8日 15時 18分	151	1	7日 22時 20分	-13	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：釧路

緯度：42° 59' N

経度：144° 22' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 87.0(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	時刻	潮位
1	93	89	82	74	68	67	71	80	93	106	118	124	125	118	106	89	70	55	45	44	50	62	77	91	1997	83.2		11:33	125	*	*	*	*	*	*	4:49	66	18:40	43	*	*	*	*
2	100	104	103	97	89	82	80	84	93	105	118	128	131	127	115	96	73	50	32	24	25	37	55	76	2024	84.3		1:13	105	11:59	131	*	*	*	*	5:50	80	19:21	23	*	*	*	*
3	95	109	116	116	110	101	95	93	97	106	118	130	137	137	128	110	84	56	30	12	5	11	28	52	2076	86.5		2:26	117	12:28	138	*	*	*	*	6:45	93	20: 2	5	*	*	*	*
4	79	102	118	126	126	119	110	105	104	109	119	130	140	144	140	126	102	72	40	13	-4	-7	3	25	2141	89.2		3:25	127	13: 2	144	*	*	*	*	7:35	104	20:45	-8	*	*	*	*
5	53	83	108	125	132	131	124	116	112	113	118	128	140	148	149	141	122	94	60	27	1	-13	-13	1	2200	91.7	F	4:18	133	13:39	150	*	*	*	*	8:21	111	21:29	-15	*	*	*	*
6	27	58	88	112	128	134	131	124	118	115	117	124	135	146	153	151	139	116	85	50	18	-5	-16	-12	2236	93.2		5: 8	134	14:20	#153	*	*	*	*	9: 3	115	22:14	#-16	*	*	*	*
7	5	33	64	93	115	128	131	128	122	116	115	119	127	138	148	153	149	134	109	77	43	14	-5	-12	2244	93.5		5:57	131	15: 4	#153	*	*	*	*	9:45	115	22:59	-12	*	*	*	*
8	-5	14	42	72	97	116	125	127	123	117	113	113	118	126	137	146	149	142	125	100	70	40	15	0	2222	92.6		6:43	127	15:48	149	*	*	*	*	10:30	112	23:43	-3	*	*	*	*
9	-3	7	27	53	80	101	116	122	122	117	111	108	109	114	122	132	139	140	131	115	91	65	39	20	2178	90.8		7:25	123	16:34	141	*	*	*	*	11:21	108	*	*	*	*	*	*
10	9	10	21	41	65	88	106	116	120	117	112	106	103	103	108	115	123	128	127	119	103	84	62	42	2128	88.7		8: 4	120	17:22	128	*	*	*	*	0:26	8	12:24	102	*	*	*	*
11	28	22	26	38	56	78	97	110	117	118	114	108	101	97	96	99	104	110	114	112	105	94	79	63	2086	86.9		8:39	119	18:16	114	*	*	*	*	1: 7	22	13:43	96	*	*	*	*
12	49	39	37	42	54	71	90	105	115	119	118	112	104	95	89	86	87	90	95	98	98	95	88	78	2054	85.6	L	9:12	119	19:32	99	*	*	*	*	1:49	37	15:18	86	*	*	*	*
13	68	59	53	53	59	70	85	100	113	120	121	118	110	99	89	80	74	73	75	80	85	88	89	87	2048	85.3		9:45	122	21:45	89	*	*	*	*	2:33	52	16:49	73	*	*	*	*
14	83	77	72	68	69	74	84	97	110	119	124	123	117	106	93	79	68	60	58	61	67	75	83	89	2056	85.7		10:19	124	*	*	*	*	3:24	68	17:54	58	*	*	*	*		
15	92	92	89	85	82	83	87	96	107	117	125	127	123	115	101	84	67	54	46	44	49	59	72	84	2080	86.7		0:32	92	10:54	127	*	*	*	*	4:26	82	18:42	44	*	*	*	*
16	95	101	104	102	98	94	94	98	105	115	123	129	129	123	110	93	73	53	39	32	33	42	57	74	2116	88.2		2: 1	104	11:31	130	*	*	*	*	5:35	93	19:21	31	*	*	*	*
17	91	104	113	115	112	107	103	102	105	112	121	128	132	130	120	104	82	59	39	25	21	26	40	60	2151	89.6		2:54	115	12: 9	132	*	*	*	*	6:43	102	19:57	21	*	*	*	*
18	81	101	115	123	123	119	112	108	107	110	117	126	133	135	129	116	95	70	45	25	14	14	24	43	2185	91.0		3:35	124	12:48	135	*	*	*	*	7:42	107	20:32	13	*	*	*	*
19	67	91	111	124	130	128	121	114	110	110	114	122	131	137	136	127	109	84	57	32	14	7	12	27	2215	92.3		4:11	130	13:27	137	*	*	*	*	8:32	109	21: 7	7	*	*	*	*
20	50	76	100	119	130	132	128	120	113	110	111	117	127	135	140	136	122	100	72	44	21	7	4	13	2227	92.8	N	4:46	132	14: 4	140	*	*	*	*	9:14	110	21:42	3	*	*	*	*
21	33	59	86	109	125	131	130	124	117	111	109	113	121	131	139	140	132	114	89	59	32	12	2	5	2223	92.6		5:21	132	14:40	141	*	*	*	*	9:50	109	22:17	2	*	*	*	*
22	19	42	69	95	115	127	130	126	119	112	108	109	114	124	134	140	138	126	104	76	47	23	7	2	2206	91.9		5:55	130	15:16	141	*	*	*	*	10:24	108	22:52	2	*	*	*	*
23	10	28	53	80	103	119	127	127	121	114	108	105	108	116	126	135	138	132	116	92	64	37	17	6	2182	90.9		6:30	128	15:51	138	*	*	*	*	10:59	105	23:25	5	*	*	*	*
24	7	19	40	65	90	109	121	125	123	116	108	103	103	107	116	125	132	132	122	104	80	54	31	16	2148	89.5		7: 3	125	16:28	133	*	*	*	*	11:38	102	23:58	10	*	*	*	*
25	10	16	32	54	78	100	115	123	123	118	110	103	98	99	104	112	121	125	122	111	93	71	48	31	2117	88.2		7:34	124	17: 9	125	*	*	*	*	12:26	98	*	*	*	*	*	*
26	21	21	30	47	69	91	109	120	124	121	113	104	96	92	93	98	105	112	115	112	101	85	67	49	2095	87.3		8: 3	124	18: 0	115	*	*	*	*	0:31	19	13:24	92	*	*	*	*
27	37	32	36	47	65	85	103	117	123	123	117	108	97	88	83	83	87	94	100	103	101	94	82	69	2074	86.4		8:29	124	19: 8	103	*	*	*	*	1: 4	32	14:34	83	*	*	*	*
28	57	50	48	54	66	82	99	114	123	126	122	113	101	89	78	71	70	73	79	87	92	94	91	85	2064	86.0	U	8:54	126	20:50	94	*	*	*	*	1:40	48	15:49	70	*	*	*	*
29	77	71	67	68	74	85	99	112	123	129	128	121	109	94	79	66	56	53	56	64	74	83	90	93	2071	86.3		9:21	129	23:29	93	*	*	*	*	2:19	67	17: 0	53	*	*	*	*
30	93	91	88	86	87	93	102	113	123	131	133	129	120	105	87	68	51	40	36	39	49	63	77	90	2094	87.3		9:53	133	*	*	*	*	3: 7	86	18: 2	36	*	*	*	*		
31	99	105	106	106	105	106	110	116	124	132	136	136	130	118	100	79	56	36	23	19	24	37	55	75	2133	88.9		2: 4	106	10:27	137	*	*	*	*	4: 7	105	18:57	19	*	*	*	*

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	66071	88.8	7日 15時 4分	153	2	6日 22時 14分	-16	1