

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：白老

緯度：42° 31' N

経度：141° 19' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 88.0(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	14	40	69	95	113	123	124	119	109	101	98	101	110	124	138	146	141	126	102	71	38	11	-4	-7	2102	87.6		5:42	125	15:10	146	*	*	*	*	9:55	98	22:43	#-8	*	*	*	*
2	2	23	51	80	103	117	122	120	111	100	93	93	99	110	126	140	145	137	119	93	61	30	7	-3	2079	86.6		6:14	123	15:52	145	*	*	*	*	10:31	92	23:18	-4	*	*	*	*
3	-1	12	35	65	91	109	118	120	114	102	91	86	88	96	109	126	138	139	128	109	83	53	25	8	2044	85.2		6:45	120	16:35	140	*	*	*	*	11:10	86	23:51	4	*	*	*	*
4	4	11	27	52	79	101	114	119	116	106	92	82	79	82	92	106	121	131	130	118	99	75	49	27	2012	83.8		7:11	119	17:22	132	*	*	*	*	11:54	79	*	*	*	*	*	*
5	17	18	28	46	70	94	110	118	118	111	98	83	73	71	75	85	98	113	120	117	107	91	71	50	1982	82.6		7:29	118	18:14	120	*	*	*	*	0:23	16	12:45	71	*	*	*	*
6	36	32	37	49	67	88	107	118	120	115	105	89	74	65	63	67	75	88	100	107	105	97	86	71	1961	81.7		7:45	120	19:16	107	*	*	*	*	0:54	31	13:48	63	*	*	*	*
7	58	50	50	58	70	87	105	118	124	121	113	99	82	67	57	54	56	63	74	86	93	94	91	85	1955	81.5	U	8: 7	124	20:42	94	*	*	*	*	1:25	49	15: 8	54	*	*	*	*
8	77	70	67	71	79	90	104	117	126	127	121	110	95	78	62	50	44	43	49	60	71	81	86	89	1967	82.0		8:38	128	23:40	89	*	*	*	*	1:57	67	16:34	43	*	*	*	*
9	89	88	85	85	89	96	105	116	126	131	130	122	110	94	75	57	42	33	31	35	46	59	73	83	2000	83.3		9:17	131	*	*	*	*	2:31	85	17:51	30	*	*	*	*		
10	92	97	100	100	100	103	108	115	123	130	134	132	124	112	95	74	52	33	22	18	23	34	51	69	2041	85.0		10:11	134	*	*	*	*	18:57	18	*	*	*	*	*	*		
11	85	98	107	111	111	110	111	114	119	125	132	136	135	128	115	96	72	46	25	11	8	13	28	49	2085	86.9		3:28	112	11:22	136	*	*	*	*	5:12	110	19:55	8	*	*	*	*
12	71	91	106	116	119	117	114	113	115	118	124	132	139	139	132	117	96	68	39	16	3	0	8	26	2119	88.3		4: 4	119	12:35	140	*	*	*	*	6:49	113	20:45	0	*	*	*	*
13	52	78	99	113	122	123	117	111	109	111	115	122	133	142	143	134	118	93	62	31	8	-3	-3	9	2139	89.1		4:37	123	13:36	144	*	*	*	*	8: 2	109	21:29	-4	*	*	*	*
14	31	60	87	107	119	124	121	112	104	102	104	110	121	135	145	145	134	114	87	54	23	2	-5	-1	2135	89.0	F	5: 8	124	14:29	#147	*	*	*	*	8:57	102	22: 7	-5	*	*	*	*
15	15	42	73	98	114	122	123	115	103	95	93	98	106	121	137	146	143	129	107	78	45	16	1	-1	2119	88.3		5:36	123	15:15	#147	*	*	*	*	9:42	93	22:41	-2	*	*	*	*
16	8	28	58	87	108	119	122	117	106	92	85	86	92	104	121	137	143	137	120	97	67	36	13	4	2087	87.0		5:57	122	15:58	143	*	*	*	*	10:22	84	23:11	4	*	*	*	*
17	8	22	46	76	101	116	121	118	109	94	81	76	79	89	103	120	134	136	126	108	85	57	31	16	2052	85.5		6: 9	121	16:40	137	*	*	*	*	11: 2	76	23:39	13	*	*	*	*
18	14	23	41	67	93	113	121	120	112	99	83	71	69	75	86	101	117	127	125	113	96	74	51	32	2023	84.3		6:21	122	17:21	127	*	*	*	*	11:42	69	*	*	*	*	*	*
19	24	29	42	62	87	108	121	123	116	104	88	73	65	65	73	84	98	111	116	112	101	85	67	50	2004	83.5		6:39	123	18: 4	116	*	*	*	*	0: 6	24	12:25	64	*	*	*	*
20	39	39	47	63	83	104	119	125	121	110	95	79	66	61	63	70	81	93	102	105	100	90	78	65	1998	83.3		7: 3	125	18:50	105	*	*	*	*	0:32	37	13:12	61	*	*	*	*
21	55	52	56	67	82	100	116	125	125	117	103	88	73	62	58	61	67	76	85	92	94	91	84	77	2006	83.6		7:29	126	19:48	94	*	*	*	*	0:57	51	14: 7	58	*	*	*	*
22	70	66	67	74	85	99	113	123	127	122	111	97	82	69	60	56	57	61	69	77	83	85	85	84	2022	84.3	L	7:56	127	21:27	86	*	*	*	*	1:18	66	15:19	56	*	*	*	*
23	81	80	80	83	90	99	110	120	126	125	119	107	93	79	67	57	52	51	54	60	68	75	81	85	2042	85.1		8:27	126	*	*	*	*	1:25	79	16:44	50	*	*	*	*		
24	88	90	92	94	97	101	108	116	122	125	123	116	106	92	78	64	52	45	42	44	51	60	71	81	2058	85.8		9: 6	125	*	*	*	*	18: 2	42	*	*	*	*	*	*		
25	90	97	101	104	105	106	108	113	118	123	125	123	117	106	92	76	59	45	35	31	34	42	55	70	2075	86.5		10: 3	125	*	*	*	*	19: 4	31	*	*	*	*	*	*		
26	85	98	107	112	113	111	110	110	113	118	123	126	126	120	109	92	72	52	34	23	19	24	36	54	2087	87.0		3:47	113	11:27	126	*	*	*	*	6:22	110	19:55	19	*	*	*	*
27	74	93	107	116	119	117	113	109	108	111	117	124	130	131	125	111	91	66	42	22	10	9	17	34	2096	87.3		4: 0	119	12:42	131	*	*	*	*	7:43	108	20:39	8	*	*	*	*
28	57	81	102	116	122	122	116	109	104	103	108	117	127	136	137	129	111	86	57	30	10	0	2	15	2097	87.4		4:23	123	13:39	138	*	*	*	*	8:35	103	21:20	0	*	*	*	*
29	38	66	91	111	122	124	119	109	100	96	97	105	118	132	142	142	130	108	79	47	19	1	-5	2	2093	87.2	N	4:48	125	14:27	143	*	*	*	*	9:15	96	21:57	-5	*	*	*	*
30	21	48	78	102	118	125	122	112	98	89	86	91	103	120	137	146	142	127	102	70	37	11	-3	-3	2079	86.6		5:14	125	15:12	#147	*	*	*	*	9:51	86	22:31	-4	*	*	*	*
31	9	33	64	92	112	123	123	115	99	84	76	76	85	101	122	140	146	139	121	94	61	30	9	2	2056	85.7		5:36	124	15:57	146	*	*	*	*	10:25	75	23: 1	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
744	63615	85.5	30日 15時 12分	147	3	1日 22時 43分	-8	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：白老

緯度：42° 31' N

経度：141° 19' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 88.0(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	8	25	52	83	107	121	124	118	104	84	69	64	68	80	99	122	138	140	131	112	85	54	28	15	2031	84.6		5:53	124	16:41	141	*	*	*	*	11: 2	64	23:28	14	*	*	*	*
2	16	26	47	75	102	120	125	122	110	90	69	56	53	60	75	96	118	131	130	120	102	77	52	34	2006	83.6		6: 4	125	17:28	132	*	*	*	*	11:42	53	23:52	29	*	*	*	*
3	29	36	50	72	98	119	129	126	116	99	76	56	46	46	55	70	91	110	119	117	108	93	73	55	1989	82.9		6:16	129	18:17	120	*	*	*	*	12:25	45	*	*	*	*	*	*
4	46	49	60	76	97	118	131	133	124	109	89	66	48	40	42	50	64	83	99	106	104	97	87	74	1992	83.0		6:36	133	19:14	106	*	*	*	*	0:15	46	13:17	40	*	*	*	*
5	65	64	71	83	99	116	131	137	132	120	102	81	60	45	38	39	45	57	73	85	91	92	90	86	2002	83.4	U	7: 1	137	20:35	92	*	*	*	*	0:37	63	14:21	38	*	*	*	*
6	81	79	82	92	103	116	128	137	137	129	115	98	79	60	46	38	37	40	49	61	72	79	84	87	2029	84.5		7:32	139	*	*	*	*	0:54	79	15:50	36	*	*	*	*		
7	90	91	93	99	107	116	125	133	137	134	126	113	99	81	64	49	38	33	33	39	50	61	72	81	2064	86.0		8: 9	137	*	*	*	*	17:28	32	*	*	*	*	*	*		
8	90	97	102	106	110	115	121	126	130	132	130	124	115	103	87	69	51	36	27	25	30	40	55	70	2091	87.1		9: 5	132	*	*	*	*	18:50	25	*	*	*	*	*	*		
9	84	97	107	112	114	115	116	118	120	124	127	128	126	120	109	92	71	49	31	20	17	22	36	54	2109	87.9		10:58	128	*	*	*	*	19:53	17	*	*	*	*	*	*		
10	74	92	106	115	118	116	112	110	110	112	116	123	130	131	126	114	95	70	44	24	13	11	19	37	2118	88.3		3:59	118	12:44	131	*	*	*	*	7:34	110	20:41	10	*	*	*	*
11	60	84	102	114	120	119	111	103	99	99	103	111	123	133	136	130	116	93	64	36	16	7	9	22	2110	87.9		4:15	121	13:49	136	*	*	*	*	8:34	99	21:20	7	*	*	*	*
12	45	72	96	112	120	121	113	101	91	87	89	96	109	126	138	139	130	113	87	55	27	11	7	14	2099	87.5	F	4:35	122	14:38	140	*	*	*	*	9:10	87	21:51	7	*	*	*	*
13	32	60	88	109	119	122	116	103	87	77	75	81	92	111	130	140	138	126	105	76	45	21	10	13	2076	86.5		4:50	122	15:20	141	*	*	*	*	9:42	75	22:19	10	*	*	*	*
14	26	49	79	104	119	123	119	107	88	72	64	67	76	92	114	132	139	132	117	94	65	37	20	17	2052	85.5		4:58	123	15:59	139	*	*	*	*	10:14	64	22:44	16	*	*	*	*
15	25	44	70	98	118	125	122	111	93	73	58	55	62	75	95	116	131	133	123	106	82	56	34	26	2031	84.6		5: 7	125	16:37	134	*	*	*	*	10:47	55	23: 8	26	*	*	*	*
16	30	44	66	92	115	127	126	116	99	78	59	49	50	61	77	97	116	126	123	111	94	72	51	38	2017	84.0		5:23	128	17:15	126	*	*	*	*	11:20	48	23:32	37	*	*	*	*
17	38	48	66	88	112	127	130	122	106	86	64	49	44	50	62	80	99	113	118	112	100	84	67	53	2018	84.1		5:43	131	17:54	118	*	*	*	*	11:55	44	23:54	49	*	*	*	*
18	49	55	69	87	108	125	132	127	113	94	73	54	44	44	52	65	82	97	107	108	102	91	79	67	2024	84.3		6: 5	132	18:35	109	*	*	*	*	12:31	42	*	*	*	*	*	*
19	62	64	74	88	106	122	132	131	121	104	83	64	50	44	46	54	67	81	93	99	98	93	86	78	2040	85.0		6:27	133	19:23	99	*	*	*	*	0:13	61	13:11	43	*	*	*	*
20	74	74	80	91	105	118	129	132	126	112	94	76	60	49	46	48	56	66	77	85	90	90	88	86	2052	85.5		6:50	132	20:39	90	*	*	*	*	0:26	73	14: 2	46	*	*	*	*
21	84	84	88	96	105	115	125	130	128	119	105	89	73	60	51	48	48	53	61	69	76	82	85	88	2062	85.9	L	7:14	130	*	*	*	*	0:21	84	15:18	47	*	*	*	*		
22	91	93	96	101	107	113	120	125	126	122	113	102	88	74	62	53	47	44	46	52	60	68	77	85	2065	86.0		7:45	126	*	*	*	*	17: 5	44	*	*	*	*	*	*		
23	93	99	103	107	110	112	115	119	121	122	118	112	103	91	78	64	51	42	36	36	41	51	62	76	2062	85.9		8:34	122	*	*	*	*	18:32	35	*	*	*	*	*	*		
24	89	101	108	112	113	113	112	112	114	116	118	118	116	109	97	81	63	46	33	25	24	32	45	62	2059	85.8		4: 0	113	10:34	119	*	*	*	*	6:29	111	19:32	24	*	*	*	*
25	80	97	110	116	117	114	109	105	104	107	112	118	123	123	116	102	82	59	38	21	13	15	26	45	2052	85.5		3:39	117	12:31	124	*	*	*	*	7:47	104	20:19	13	*	*	*	*
26	68	90	107	118	120	116	107	99	93	94	99	110	122	130	131	123	105	80	53	28	12	6	12	28	2051	85.5		3:50	120	13:36	132	*	*	*	*	8:29	93	20:59	6	*	*	*	*
27	53	79	102	116	122	119	108	94	83	79	82	93	110	127	138	138	126	104	75	45	20	7	6	17	2043	85.1		4: 7	122	14:28	139	*	*	*	*	9: 3	79	21:34	# 5	*	*	*	*
28	39	68	95	114	123	122	111	93	75	65	64	72	89	112	133	143	140	125	100	69	39	18	10	15	2034	84.8	N	4:23	123	15:15	#143	*	*	*	*	9:35	64	22: 5	10	*	*	*	*

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	57378	85.4	28日 15時 15分	143	1	27日 21時 34分	5	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：白老

緯度：42° 31' N

経度：141° 19' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 88.0(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	31	58	88	112	124	125	116	97	74	55	48	51	65	87	114	136	143	137	120	94	63	37	23	22	2020	84.2		4:35	125	16:0	143	*	*	*	*	10:9	48	22:31	21	*	*	*	*
2	33	53	82	109	126	129	121	105	79	53	37	34	42	60	87	115	134	138	129	112	88	60	41	35	2002	83.4		4:45	129	16:45	138	*	*	*	*	10:44	34	22:54	35	*	*	*	*
3	41	56	79	107	128	135	129	114	91	62	36	24	26	37	58	86	113	127	128	119	103	82	61	51	1993	83.0		4:59	135	17:32	129	*	*	*	*	11:22	23	23:16	51	*	*	*	*
4	54	65	82	105	127	140	137	124	104	77	47	26	19	23	36	58	84	106	116	115	108	95	80	68	1996	83.2		5:19	140	18:21	116	*	*	*	*	12:3	19	23:37	65	*	*	*	*
5	66	74	88	105	125	141	144	134	116	93	66	40	24	20	25	38	58	80	96	103	102	98	90	82	2008	83.7		5:44	144	19:20	103	*	*	*	*	12:50	20	23:57	78	*	*	*	*
6	78	83	94	107	122	137	145	141	127	108	86	62	40	28	26	30	40	56	73	85	90	91	91	89	2029	84.5		6:13	#145	21:29	91	*	*	*	*	13:48	26	*	*	*	*	*	*
7	88	90	98	108	119	130	139	141	134	120	103	84	64	47	37	33	34	40	51	64	73	80	85	90	2052	85.5	U	6:44	141	*	*	*	*	*	*	0:5	88	15:14	33	*	*	*	*
8	93	96	101	108	116	123	129	133	132	125	114	101	87	71	57	45	38	36	38	45	55	65	75	84	2067	86.1		7:21	133	*	*	*	*	*	*	17:5	36	*	*	*	*	*	*
9	93	100	105	109	112	116	118	121	122	122	118	113	105	94	81	65	51	40	33	33	39	49	63	76	2078	86.6		8:19	123	*	*	*	*	*	*	18:34	32	*	*	*	*	*	*
10	89	100	108	111	111	109	108	108	111	114	116	115	111	102	88	70	51	37	28	28	35	49	66	2073	86.4		3:25	111	11:22	116	*	*	*	*	6:55	108	19:35	27	*	*	*	*	
11	84	99	109	114	112	106	100	95	94	95	101	110	118	121	118	108	91	69	47	31	23	25	36	54	2060	85.8		3:14	114	13:3	121	*	*	*	*	8:0	94	20:19	23	*	*	*	*
12	76	95	109	116	116	108	96	86	80	80	85	96	111	123	127	123	110	89	63	40	25	22	28	43	2047	85.3		3:27	117	13:59	127	*	*	*	*	8:33	79	20:53	22	*	*	*	*
13	67	91	108	117	119	112	97	81	69	65	69	79	96	115	128	131	123	107	83	55	34	24	25	37	2032	84.7		3:39	119	14:43	131	*	*	*	*	9:1	65	21:21	23	*	*	*	*
14	58	84	107	119	121	116	101	81	63	53	54	62	78	100	121	132	130	119	100	74	48	32	28	36	2017	84.0	F	3:46	122	15:21	133	*	*	*	*	9:27	53	21:47	28	*	*	*	*
15	52	77	103	120	125	120	107	86	63	46	41	47	60	82	107	126	132	126	112	91	65	44	35	39	2006	83.6		3:55	125	15:58	132	*	*	*	*	9:55	41	22:11	35	*	*	*	*
16	52	72	98	119	129	125	112	93	68	46	34	35	45	64	88	112	127	128	119	103	82	60	47	45	2003	83.5		4:11	129	16:35	129	*	*	*	*	10:25	33	22:35	44	*	*	*	*
17	55	71	94	116	131	131	119	100	76	51	32	27	34	49	71	95	115	124	121	110	94	75	60	54	2005	83.5		4:30	132	17:11	124	*	*	*	*	10:55	27	22:58	54	*	*	*	*
18	60	73	92	113	130	135	126	109	85	60	38	26	26	37	56	78	100	115	118	112	101	87	73	65	2015	84.0		4:51	135	17:49	118	*	*	*	*	11:25	24	23:20	64	*	*	*	*
19	66	76	92	110	127	136	132	117	96	71	47	31	25	31	44	63	84	101	110	110	104	94	83	75	2025	84.4		5:13	136	18:28	111	*	*	*	*	11:57	25	23:38	74	*	*	*	*
20	74	81	92	107	123	134	134	124	106	83	60	41	30	30	38	51	68	86	97	102	101	97	90	84	2033	84.7		5:35	136	19:16	102	*	*	*	*	12:32	29	23:50	82	*	*	*	*
21	82	86	95	106	118	129	133	128	114	95	74	54	40	34	36	43	55	69	82	90	94	94	93	90	2034	84.8		5:57	133	20:39	94	*	*	*	*	13:14	34	23:52	89	*	*	*	*
22	89	92	98	106	114	123	129	128	119	105	88	70	54	44	39	40	46	54	65	75	82	87	91	93	2031	84.6	L	6:23	129	*	*	*	*	*	*	14:15	39	*	*	*	*	*	*
23	95	97	101	106	112	117	122	124	120	112	100	86	71	58	49	43	41	43	49	57	66	75	83	91	2018	84.1		6:53	124	*	*	*	*	*	*	16:4	41	*	*	*	*	*	*
24	98	102	105	108	110	112	113	115	116	113	108	100	89	77	65	53	44	38	36	40	49	60	72	85	2008	83.7		7:41	116	*	*	*	*	*	*	17:47	36	*	*	*	*	*	*
25	97	105	109	110	109	107	104	104	106	108	109	109	105	97	85	70	55	41	31	28	33	43	58	75	1998	83.3		2:54	110	10:14	109	*	*	*	*	6:38	104	18:55	28	*	*	*	*
26	92	105	112	113	109	103	95	91	91	95	102	109	114	114	106	92	74	53	36	25	23	30	44	64	1992	83.0		2:42	114	12:26	115	*	*	*	*	7:31	91	19:44	22	*	*	*	*
27	85	103	113	116	112	101	88	78	74	76	86	99	114	123	123	115	98	75	51	32	22	23	34	53	1994	83.1		2:52	116	13:34	124	*	*	*	*	8:6	74	20:24	21	*	*	*	*
28	77	99	114	119	116	103	85	67	57	55	63	79	100	120	131	131	120	100	74	48	31	26	31	47	1993	83.0		3:5	120	14:28	132	*	*	*	*	8:39	55	20:58	26	*	*	*	*
29	70	96	115	123	121	109	88	63	44	35	39	52	75	103	126	136	134	121	99	72	49	37	37	47	1991	83.0	N	3:15	124	15:17	137	*	*	*	*	9:12	35	21:28	36	*	*	*	*
30	66	92	116	129	128	117	96	68	40	22	18	26	46	75	106	129	136	132	119	97	71	53	49	54	1985	82.7		3:27	130	16:6	136	*	*	*	*	9:47	18	21:53	49	*	*	*	*
31	68	90	115	133	137	127	108	81	48	20	6	8	20	44	77	108	127	132	126	113	93	73	62	65	1981	82.5		3:44	137	16:54	132	*	*	*	*	10:23	#5	22:17	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	62586	84.1	6日6時13分	145	1	31日10時23分	5	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：白老

緯度：42° 31' N

経度：141° 19' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 88.0(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	75	91	113	134	144	139	122	97	65	31	7	-1	5	20	47	79	107	120	123	118	106	90	77	74	1983	82.6		4: 7	144	17:46	123	*	*	*	*	11: 2	-1	22:41	74	*	*	*	*
2	82	95	111	131	146	148	134	113	85	53	22	4	1	8	25	51	80	101	111	112	109	100	89	83	1994	83.1		4:34	149	18:44	112	*	*	*	*	11:44	0	23: 5	83	*	*	*	*
3	87	98	111	126	142	150	143	126	103	76	47	22	9	9	17	32	55	78	93	100	102	101	96	90	2013	83.9		5: 5	150	20: 8	102	*	*	*	*	12:31	8	23:28	90	*	*	*	*
4	91	98	109	120	133	143	144	134	117	96	72	47	29	20	20	26	39	57	74	85	91	94	96	95	2030	84.6		5:38	145	22: 4	96	*	*	*	*	13:28	19	23:43	94	*	*	*	*
5	94	98	106	114	123	131	136	134	123	108	91	73	54	40	32	31	34	43	56	69	78	85	91	95	2039	85.0	U	6:14	136	*	*	*	*	*	*	14:48	31	*	*	*	*	*	*
6	97	99	103	108	113	117	122	123	121	113	103	91	78	64	52	43	38	38	44	54	65	75	85	93	2039	85.0		6:57	123	*	*	*	*	*	*	16:30	38	*	*	*	*	*	*
7	99	102	103	104	105	105	106	108	109	109	106	102	96	86	74	61	49	42	39	43	52	65	78	89	2032	84.7		8:25	109	*	*	*	*	*	*	17:54	39	*	*	*	*	*	*
8	99	105	107	104	100	95	92	91	92	96	101	105	105	102	94	81	65	51	41	39	43	54	69	85	2016	84.0		1:52	107	11:43	105	*	*	*	*	6:55	91	18:53	39	*	*	*	*
9	98	107	111	108	100	90	81	76	75	79	88	98	107	111	109	100	84	65	49	40	39	46	60	79	2000	83.3		2: 5	111	13: 8	111	*	*	*	*	7:40	75	19:36	39	*	*	*	*
10	96	109	114	113	104	90	75	64	60	62	70	85	101	113	117	113	102	83	63	47	41	43	54	72	1991	83.0		2:18	115	14: 1	117	*	*	*	*	8:11	60	20:11	41	*	*	*	*
11	92	109	118	118	110	95	75	57	47	46	53	67	87	107	119	121	115	101	80	60	47	45	52	66	1987	82.8		2:28	119	14:45	122	*	*	*	*	8:38	45	20:41	45	*	*	*	*
12	87	108	121	123	116	101	79	56	39	33	37	49	70	94	115	124	123	114	97	76	58	51	54	65	1990	82.9		2:41	124	15:24	125	*	*	*	*	9: 4	33	21:10	51	*	*	*	*
13	83	104	122	128	122	108	87	61	37	24	24	34	52	77	103	120	126	122	110	92	73	60	59	66	1994	83.1	F	2:59	128	16: 1	126	*	*	*	*	9:32	23	21:37	58	*	*	*	*
14	81	100	120	132	129	116	95	69	42	22	16	21	36	59	87	111	123	125	118	104	87	72	66	70	2001	83.4		3:20	132	16:37	125	*	*	*	*	10: 1	16	22: 4	66	*	*	*	*
15	81	98	117	132	135	125	105	80	52	27	13	13	24	44	70	96	115	122	120	112	98	83	74	74	2010	83.8		3:43	136	17:14	122	*	*	*	*	10:30	12	22:29	73	*	*	*	*
16	83	96	113	130	137	132	115	92	64	37	18	11	17	32	54	80	102	115	118	114	105	93	83	80	2021	84.2		4: 6	138	17:53	118	*	*	*	*	11: 1	11	22:51	80	*	*	*	*
17	85	95	110	125	136	136	124	103	78	51	28	15	15	24	41	63	86	103	111	111	107	99	90	86	2022	84.3		4:30	138	18:37	112	*	*	*	*	11:33	14	23:12	86	*	*	*	*
18	88	95	106	120	132	136	129	113	91	66	42	25	18	22	33	50	70	88	100	105	105	102	96	91	2023	84.3		4:55	136	19:35	105	*	*	*	*	12: 8	18	23:31	91	*	*	*	*
19	91	96	104	114	125	132	131	120	102	81	59	39	27	24	29	39	54	71	85	94	98	100	99	96	2010	83.8		5:22	133	21: 4	100	*	*	*	*	12:50	24	23:49	95	*	*	*	*
20	95	98	103	110	117	124	127	122	110	94	75	57	41	33	31	35	43	55	69	80	89	94	98	100	2000	83.3		5:52	127	*	*	*	*	*	*	13:47	31	*	*	*	*	*	*
21	99	100	103	106	110	114	118	118	113	103	90	75	60	47	39	36	37	43	53	65	76	86	94	100	1985	82.7	L	6:31	119	*	*	*	*	*	*	15:15	36	*	*	*	*	*	*
22	103	104	103	103	103	104	106	108	108	106	100	91	80	67	55	45	39	38	41	50	62	76	88	98	1978	82.4		7:41	109	*	*	*	*	*	*	16:50	37	*	*	*	*	*	*
23	105	107	106	102	97	93	91	92	96	100	102	102	97	89	76	63	50	41	37	41	51	65	80	95	1978	82.4		1: 3	107	10:21	102	*	*	*	*	6: 5	91	18: 1	37	*	*	*	*
24	105	110	109	103	93	83	75	73	76	84	94	103	108	107	99	86	69	54	43	40	45	56	73	91	1979	82.5		1:20	111	12:19	108	*	*	*	*	6:55	73	18:54	40	*	*	*	*
25	106	114	115	108	94	77	62	54	53	60	74	92	107	116	117	109	94	75	58	47	46	54	68	87	1987	82.8		1:35	115	13:32	117	*	*	*	*	7:34	52	19:37	46	*	*	*	*
26	106	118	121	115	100	79	56	38	31	35	47	68	93	114	124	124	116	100	79	63	56	58	68	84	1993	83.0		1:49	121	14:32	126	*	*	*	*	8:10	31	20:13	55	*	*	*	*
27	105	122	129	125	111	88	60	32	16	12	20	39	67	97	119	129	129	120	102	83	70	67	73	85	2000	83.3		2: 6	129	15:28	130	*	*	*	*	8:47	12	20:44	67	*	*	*	*
28	103	124	137	136	124	103	73	40	12	-2	-1	12	36	69	101	121	130	129	120	103	86	78	80	89	2003	83.5	N	2:28	138	16:23	130	*	*	*	*	9:26	-3	21:13	78	*	*	*	*
29	103	122	140	146	138	119	92	58	23	-2	-11	-6	10	38	73	103	120	126	125	116	101	89	87	93	2003	83.5		2:56	146	17:21	127	*	*	*	*	10: 6	-11	21:42	87	*	*	*	*
30	104	119	137	150	149	135	111	81	46	13	-7	-12	-4	14	44	77	102	115	120	119	111	99	93	95	2011	83.8		3:27	#152	18:21	120	*	*	*	*	10:48	#-12	22:12	92	*	*	*	*

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	60112	83.5	30日 3時 27分	152	1	30日 10時 48分	-12	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：白老

緯度：42° 31' N

経度：141° 19' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 88.0(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	104	115	130	146	153	146	128	103	72	39	10	-4	-5	4	23	51	79	99	109	113	112	106	98	96	2027	84.5		4: 2	153	19:23	113	*	*	*	*	11:33	-6	22:44	95	*	*	*	*
2	101	111	122	135	147	149	138	118	95	66	37	15	5	6	16	33	58	80	95	102	106	106	101	97	2039	85.0		4:39	149	20:28	107	*	*	*	*	12:22	5	23:20	96	*	*	*	*
3	98	104	113	122	133	140	138	127	109	88	65	41	24	18	19	28	43	63	80	92	98	102	102	99	2046	85.3		5:19	141	21:34	103	*	*	*	*	13:16	17	*	*	*	*	*	*
4	97	99	104	110	117	125	129	125	115	101	85	66	49	36	31	31	38	50	66	80	90	97	101	102	2044	85.2	U	6: 5	129	22:40	102	*	*	*	*	0: 5	97	14:21	30	*	*	*	*
5	99	97	98	100	103	107	112	114	112	106	96	85	71	58	47	42	41	46	56	70	82	92	99	103	2036	84.8		7: 4	114	23:33	104	*	*	*	*	1:22	97	15:37	41	*	*	*	*
6	103	100	96	93	92	91	93	97	100	101	99	95	88	78	67	56	50	48	52	61	74	87	98	104	2023	84.3		8:53	101	*	*	*	*	4:37	91	16:49	48	*	*	*	*		
7	107	106	100	92	85	79	77	78	82	89	94	98	98	94	86	74	63	55	53	57	67	81	95	105	2015	84.0		0: 9	107	11:30	98	*	*	*	*	6:12	77	17:49	53	*	*	*	*
8	111	111	106	97	84	72	64	61	64	71	82	93	100	103	100	92	80	67	59	58	64	75	90	104	2008	83.7		0:34	112	13: 0	103	*	*	*	*	7: 1	61	18:38	58	*	*	*	*
9	114	117	113	104	88	71	56	48	47	53	65	81	97	106	110	107	97	83	70	63	64	72	85	101	2012	83.8		0:55	117	14: 0	110	*	*	*	*	7:37	47	19:19	63	*	*	*	*
10	115	122	120	111	96	75	54	39	34	37	47	65	86	104	114	116	111	99	84	73	69	73	82	97	2023	84.3		1:18	122	14:48	116	*	*	*	*	8: 8	34	19:57	69	*	*	*	*
11	113	125	127	119	104	83	59	37	25	23	31	47	70	94	112	120	120	113	100	85	76	76	82	94	2035	84.8		1:42	127	15:30	121	*	*	*	*	8:38	23	20:32	75	*	*	*	*
12	110	125	132	128	114	93	68	41	22	14	18	31	53	79	104	119	124	121	112	98	86	81	84	93	2050	85.4		2: 9	132	16: 9	124	*	*	*	*	9: 8	14	21: 5	81	*	*	*	*
13	106	122	134	135	124	105	79	51	26	11	9	18	37	62	90	111	122	125	120	109	96	87	86	92	2057	85.7	F	2:36	136	16:47	125	*	*	*	*	9:39	8	21:37	86	*	*	*	*
14	103	118	132	139	133	117	93	64	36	15	6	10	23	46	73	98	115	122	122	115	104	94	90	92	2060	85.8		3: 3	139	17:26	123	*	*	*	*	10:12	6	22: 6	90	*	*	*	*
15	101	113	128	139	139	127	106	80	51	25	10	7	15	32	56	82	103	115	120	118	110	100	94	93	2064	86.0		3:31	140	18: 9	120	*	*	*	*	10:45	6	22:33	93	*	*	*	*
16	99	109	122	134	140	134	118	95	68	40	19	10	11	22	41	65	88	105	113	116	113	105	98	95	2060	85.8		4: 0	140	18:57	116	*	*	*	*	11:21	9	23: 1	95	*	*	*	*
17	98	104	115	127	136	136	126	108	84	58	34	18	13	18	30	50	72	91	103	110	111	108	102	97	2049	85.4		4:31	138	19:51	111	*	*	*	*	11:59	13	23:32	97	*	*	*	*
18	97	101	108	118	128	133	129	116	98	76	52	32	21	20	26	38	56	76	91	101	107	108	106	101	2039	85.0		5: 6	133	20:50	109	*	*	*	*	12:42	19	*	*	*	*	*	*
19	98	99	103	108	116	123	125	120	107	91	71	51	35	28	27	33	45	61	78	91	101	106	107	105	2029	84.5		5:46	126	21:48	107	*	*	*	*	0:15	98	13:32	26	*	*	*	*
20	100	98	98	100	104	110	115	116	111	101	87	71	55	42	36	35	40	51	66	81	93	102	107	108	2027	84.5	L	6:40	116	22:37	108	*	*	*	*	1:29	97	14:35	35	*	*	*	*
21	104	99	94	92	91	93	98	103	106	104	98	89	76	63	52	45	44	48	58	72	86	98	107	110	2030	84.6		8: 6	106	23:14	111	*	*	*	*	3:47	91	15:47	44	*	*	*	*
22	109	103	95	86	80	76	78	83	91	97	101	100	94	85	74	63	56	53	57	67	80	95	106	113	2042	85.1		10:18	101	23:42	115	*	*	*	*	5:15	76	16:54	53	*	*	*	*
23	115	110	99	86	72	62	57	59	67	79	92	101	105	103	97	86	75	66	64	68	78	91	106	117	2055	85.6		12:13	105	*	*	*	*	6:12	57	17:51	64	*	*	*	*		
24	121	118	108	92	73	54	41	36	41	53	71	90	104	112	113	108	97	85	77	75	81	91	105	119	2065	86.0		0: 6	121	13:38	114	*	*	*	*	6:59	36	18:40	75	*	*	*	*
25	128	129	120	105	82	56	34	20	18	25	42	66	91	109	120	122	117	106	93	86	87	94	104	118	2072	86.3		0:34	130	14:48	122	*	*	*	*	7:43	17	19:23	86	*	*	*	*
26	132	139	134	120	99	70	40	15	3	3	15	36	66	94	114	125	127	122	111	99	95	98	106	117	2080	86.7		1: 6	139	15:51	127	*	*	*	*	8:27	2	20: 2	95	*	*	*	*
27	131	144	146	137	118	91	58	25	1	-8	-5	10	36	68	98	117	126	129	123	112	103	101	106	115	2082	86.8	N	1:42	147	16:49	129	*	*	*	*	9:12	-8	20:39	101	*	*	*	*
28	127	142	152	150	136	113	83	48	15	-6	-12	-6	11	40	74	101	117	125	127	121	110	104	105	112	2089	87.0		2:21	153	17:44	127	*	*	*	*	9:57	#-12	21:18	103	*	*	*	*
29	121	134	149	156	149	132	107	76	40	10	-7	-9	-1	18	48	79	102	115	122	122	116	107	103	106	2095	87.3		3: 3	#156	18:35	123	*	*	*	*	10:43	-10	21:59	103	*	*	*	*
30	114	124	137	150	154	144	125	100	69	37	11	-1	-1	9	29	58	85	103	113	118	117	110	102	100	2107	87.8		3:46	154	19:22	118	*	*	*	*	11:29	-3	22:43	100	*	*	*	*
31	105	112	123	136	146	147	135	117	93	65	36	16	8	10	22	42	68	90	104	111	114	111	104	97	2112	88.0		4:30	148	20: 3	114	*	*	*	*	12:14	8	23:34	96	*	*	*	*

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	63572	85.4	29日 3時 3分	156	1	28日 9時 57分	-12	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：白老

緯度：42° 31' N

経度：141° 19' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 88.0(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	97	102	109	119	130	138	135	124	108	87	62	39	25	20	24	36	55	77	95	106	111	111	107	99	2116	88.2		5:18	138	20:38	112	*	*	*	*	12:59	20	*	*	*	*	*	*
2	93	93	97	103	111	120	125	123	113	99	82	63	45	35	33	38	50	67	86	100	108	111	110	104	2109	87.9		6:10	125	21:10	111	*	*	*	*	0:34	93	13:45	33	*	*	*	*
3	96	90	88	90	94	100	108	112	110	103	93	81	66	54	47	46	52	63	78	94	106	112	113	109	2105	87.7	U	7:13	112	21:40	113	*	*	*	*	1:56	88	14:34	46	*	*	*	*
4	102	93	85	81	81	83	88	94	99	100	97	91	83	73	64	58	58	64	74	88	102	112	116	115	2101	87.5		8:42	100	22:14	116	*	*	*	*	3:45	80	15:30	58	*	*	*	*
5	109	100	89	79	72	69	70	75	82	89	94	95	93	89	81	74	69	69	75	85	97	109	117	119	2100	87.5		10:54	95	22:52	120	*	*	*	*	5:13	69	16:29	68	*	*	*	*
6	116	108	96	83	70	60	56	58	64	74	85	93	98	99	97	91	83	78	78	84	94	105	116	123	2109	87.9		12:50	100	23:31	124	*	*	*	*	6:13	56	17:28	78	*	*	*	*
7	123	117	106	91	73	57	47	44	47	56	70	85	97	105	108	105	99	91	86	87	92	102	113	123	2124	88.5		14: 3	108	*	*	*	*	6:58	44	18:23	85	*	*	*	*		
8	128	125	115	101	81	61	44	34	33	40	53	71	90	105	113	116	113	105	96	92	93	100	110	121	2140	89.2		0:10	128	14:55	116	*	*	*	*	7:36	33	19:13	92	*	*	*	*
9	129	132	126	112	93	70	47	30	23	26	37	55	77	98	113	121	122	117	107	99	96	99	107	117	2153	89.7		0:48	132	15:38	122	*	*	*	*	8:12	23	19:58	96	*	*	*	*
10	128	136	135	124	106	82	56	33	19	16	23	38	61	86	107	120	126	124	117	108	101	99	104	113	2162	90.1		1:24	136	16:17	126	*	*	*	*	8:48	15	20:40	99	*	*	*	*
11	125	136	140	135	120	97	70	43	22	11	12	23	43	69	94	114	124	127	124	115	106	101	102	108	2161	90.0	F	2: 0	140	16:55	127	*	*	*	*	9:25	10	21:19	101	*	*	*	*
12	119	132	142	142	132	113	87	58	31	13	7	12	28	51	78	102	118	126	126	120	111	103	101	104	2156	89.8		2:35	143	17:34	127	*	*	*	*	10: 2	7	21:54	101	*	*	*	*
13	113	125	138	145	141	126	104	76	47	22	9	7	16	35	61	87	107	120	125	123	115	106	101	101	2150	89.6		3:10	145	18:14	125	*	*	*	*	10:39	7	22:29	100	*	*	*	*
14	106	116	130	141	144	136	118	94	65	37	17	9	11	23	45	70	94	111	120	122	119	110	102	98	2138	89.1		3:46	145	18:54	122	*	*	*	*	11:16	8	23: 5	98	*	*	*	*
15	101	107	119	132	141	140	128	109	84	56	32	16	12	18	33	55	80	100	113	119	119	113	104	97	2128	88.7		4:24	142	19:33	120	*	*	*	*	11:53	12	23:46	96	*	*	*	*
16	96	99	107	119	130	136	132	119	100	76	51	31	20	20	29	45	67	89	105	115	118	116	108	99	2127	88.6		5: 6	136	20: 8	118	*	*	*	*	12:31	19	*	*	*	*	*	*
17	93	92	96	104	114	125	128	123	111	93	72	50	35	29	32	42	58	78	97	110	117	118	112	103	2132	88.8		5:55	128	20:38	118	*	*	*	*	0:36	92	13:10	29	*	*	*	*
18	93	87	86	89	96	106	115	118	114	104	89	72	56	45	42	46	57	72	91	106	116	119	117	109	2145	89.4		6:54	118	21: 3	119	*	*	*	*	1:42	86	13:52	42	*	*	*	*
19	97	86	79	76	78	84	94	103	108	107	100	90	78	66	59	58	62	72	87	103	115	122	121	116	2161	90.0	L	8:14	108	21:29	122	*	*	*	*	3: 5	76	14:39	57	*	*	*	*
20	105	91	78	68	63	64	70	80	91	99	102	100	95	88	79	74	74	79	88	101	114	124	127	124	2178	90.8		10: 8	102	22: 1	127	*	*	*	*	4:25	63	15:34	73	*	*	*	*
21	115	102	85	68	55	48	47	54	66	80	93	101	104	104	100	94	90	89	94	102	113	124	132	133	2193	91.4		12:23	105	22:40	133	*	*	*	*	5:32	47	16:34	89	*	*	*	*
22	127	116	99	78	57	40	31	31	39	54	72	90	103	111	114	112	107	102	102	106	114	123	133	139	2200	91.7		14: 7	114	23:28	140	*	*	*	*	6:31	30	17:35	101	*	*	*	*
23	139	131	116	96	71	45	26	17	17	27	45	68	90	107	118	123	121	116	111	111	115	121	130	139	2200	91.7		15:18	123	*	*	*	*	7:26	16	18:34	110	*	*	*	*		
24	146	144	134	116	92	63	35	14	5	7	19	41	68	93	112	123	129	127	120	115	115	119	125	134	2196	91.5		0:20	146	16:14	129	*	*	*	*	8:18	5	19:30	114	*	*	*	*
25	145	152	149	136	116	88	56	26	6	-2	2	17	42	72	98	116	127	131	127	119	114	114	119	126	2196	91.5	N	1:14	152	17: 1	131	*	*	*	*	9: 8	-2	20:23	113	*	*	*	*
26	137	149	156	151	136	113	84	50	20	2	-4	3	20	49	80	104	119	128	130	124	114	109	111	116	2201	91.7		2: 6	156	17:43	130	*	*	*	*	9:56	# -4	21:14	109	*	*	*	*
27	125	138	152	157	150	133	109	78	44	16	2	0	9	30	59	89	109	121	127	125	117	107	103	105	2205	91.9		2:56	#157	18:19	127	*	*	*	*	10:40	-1	22: 3	103	*	*	*	*
28	112	123	138	151	154	145	127	102	71	40	16	6	8	20	43	73	98	114	122	124	119	108	98	95	2207	92.0		3:44	154	18:49	125	*	*	*	*	11:19	6	22:51	95	*	*	*	*
29	99	107	119	135	146	147	136	118	94	65	38	20	15	21	36	60	87	108	119	123	121	112	99	90	2215	92.3		4:31	148	19:10	123	*	*	*	*	11:55	15	23:41	88	*	*	*	*
30	88	93	102	115	129	138	136	125	108	86	61	39	28	28	37	54	77	100	116	122	122	116	104	91	2215	92.3		5:19	139	19:25	123	*	*	*	*	12:29	27	*	*	*	*	*	*

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	64723	89.9	27日 2時 56分	157	1	26日 9時 56分	-4	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：白老

緯度：42° 31' N

経度：141° 19' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 88.0(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	83	83	88	97	109	121	127	123	113	98	80	60	45	40	44	55	73	94	112	123	124	120	110	97	2219	92.5		6: 8	127	19:45	125	*	*	*	*	0:33	82	13: 2	40	*	*	*	*
2	85	78	77	82	90	101	110	114	111	103	91	78	64	56	55	61	73	90	107	121	127	125	117	105	2221	92.5		7: 3	114	20:12	127	*	*	*	*	1:32	77	13:35	54	*	*	*	*
3	92	80	73	72	75	82	91	99	103	102	97	89	81	73	69	70	78	89	103	117	127	128	123	114	2227	92.8	U	8:13	103	20:44	129	*	*	*	*	2:43	72	14:12	68	*	*	*	*
4	101	87	75	68	65	67	73	81	89	95	96	95	93	88	84	83	85	92	102	114	124	130	129	122	2238	93.3		10: 4	96	21:21	130	*	*	*	*	4: 3	65	14:58	83	*	*	*	*
5	111	97	83	70	61	57	59	64	73	82	91	96	99	100	99	96	95	97	103	111	120	128	131	128	2251	93.8		12:51	100	22: 5	131	*	*	*	*	5:16	57	16: 0	95	*	*	*	*
6	121	109	94	78	64	53	48	50	56	67	79	91	101	107	110	109	107	105	105	110	117	124	130	132	2267	94.5		14:21	110	22:56	132	*	*	*	*	6:16	48	17:18	104	*	*	*	*
7	129	120	107	90	72	55	43	39	41	50	64	80	96	108	116	119	117	114	110	110	114	120	127	133	2274	94.8		15: 9	119	23:54	135	*	*	*	*	7: 7	39	18:32	110	*	*	*	*
8	135	131	120	104	84	63	45	33	30	35	47	65	85	103	116	124	125	122	116	112	112	115	122	130	2274	94.8		15:46	125	*	*	*	*	7:52	30	19:35	111	*	*	*	*		
9	137	139	133	120	100	77	53	34	23	22	31	47	69	92	111	124	129	128	122	115	111	111	116	124	2268	94.5		0:48	139	16:19	129	*	*	*	*	8:35	21	20:27	110	*	*	*	*
10	134	142	143	134	117	94	67	42	23	15	17	30	51	76	100	118	129	131	127	119	111	108	109	116	2253	93.9		1:37	143	16:51	131	*	*	*	*	9:15	15	21:11	108	*	*	*	*
11	127	139	147	145	133	112	85	56	31	15	10	17	34	59	86	109	124	131	130	123	113	105	103	107	2241	93.4	F	2:21	147	17:23	132	*	*	*	*	9:54	10	21:49	103	*	*	*	*
12	117	131	144	150	145	129	105	75	45	22	10	10	21	42	70	96	116	127	131	126	115	105	98	99	2229	92.9		3: 2	150	17:54	131	*	*	*	*	10:31	# 8	22:26	98	*	*	*	*
13	106	118	134	147	149	140	122	95	65	36	17	10	15	30	55	83	107	122	129	128	119	106	95	91	2219	92.5		3:43	150	18:22	129	*	*	*	*	11: 5	10	23: 2	91	*	*	*	*
14	94	103	119	135	146	145	133	113	86	57	32	18	17	26	45	71	97	117	126	128	123	110	95	86	2222	92.6		4:26	147	18:46	129	*	*	*	*	11:37	16	23:42	84	*	*	*	*
15	84	89	101	117	133	141	137	124	104	79	52	34	27	30	43	64	89	111	125	129	126	115	99	84	2237	93.2		5:10	141	19: 3	129	*	*	*	*	12: 6	27	*	*	*	*	*	*
16	76	77	83	96	112	127	132	127	115	97	75	54	42	41	49	63	84	107	123	130	129	121	106	89	2255	94.0		6: 0	132	19:18	131	*	*	*	*	0:26	76	12:35	40	*	*	*	*
17	75	68	69	76	89	105	117	121	117	107	93	76	62	57	60	70	85	104	122	132	134	127	115	98	2279	95.0		6:57	121	19:38	134	*	*	*	*	1:18	68	13: 5	57	*	*	*	*
18	80	67	61	61	68	79	94	105	110	108	102	93	83	75	75	81	91	104	120	133	138	135	125	110	2298	95.8	L	8: 9	110	20: 5	138	*	*	*	*	2:22	60	13:35	74	*	*	*	*
19	93	74	61	53	52	57	68	81	93	100	102	101	98	94	91	93	99	109	120	131	140	141	135	124	2310	96.3		10:12	102	20:40	141	*	*	*	*	3:40	52	14: 6	91	*	*	*	*
20	108	90	71	56	46	43	46	55	69	82	92	100	104	107	107	106	109	114	121	129	138	143	143	136	2315	96.5		21:27	144	*	*	*	*	5: 1	43	*	*	*	*	*	*		
21	124	109	90	69	51	38	33	34	43	58	74	89	101	111	116	118	118	119	122	127	133	139	144	144	2304	96.0		22:34	145	*	*	*	*	6:15	32	*	*	*	*	*	*		
22	139	128	112	92	68	46	30	23	24	34	51	71	90	106	118	125	126	124	123	124	127	132	138	144	2295	95.6		15:46	126	23:57	147	*	*	*	*	7:21	22	18: 4	123	*	*	*	*
23	147	143	133	116	93	66	40	22	15	16	28	48	73	95	113	125	130	129	124	120	120	123	128	136	2283	95.1		16:18	131	*	*	*	*	8:19	14	19:32	120	*	*	*	*		
24	145	151	148	137	118	92	61	34	16	9	13	28	52	80	104	120	130	132	127	118	113	112	116	123	2279	95.0		1:10	151	16:48	132	*	*	*	*	9: 8	9	20:36	112	*	*	*	*
25	135	148	154	151	138	116	87	55	27	12	8	15	34	63	91	113	126	131	129	120	108	102	103	108	2274	94.8	N	2: 9	155	17:16	132	*	*	*	*	9:50	# 8	21:24	102	*	*	*	*
26	118	134	149	156	150	135	111	80	48	23	12	12	24	47	78	104	121	129	130	123	109	96	91	94	2274	94.8		3: 0	#156	17:37	131	*	*	*	*	10:26	11	22: 6	91	*	*	*	*
27	102	116	134	149	153	144	127	103	72	42	23	17	23	39	66	95	117	128	130	125	113	96	84	81	2279	95.0		3:46	153	17:49	130	*	*	*	*	10:56	17	22:46	81	*	*	*	*
28	86	97	114	133	146	146	135	117	92	64	39	27	28	39	59	86	112	128	132	128	118	101	84	74	2285	95.2		4:30	147	17:58	132	*	*	*	*	11:24	26	23:27	73	*	*	*	*
29	74	82	95	112	130	139	135	123	106	83	59	43	38	45	59	81	106	126	134	132	123	108	89	74	2296	95.7		5:13	139	18:15	134	*	*	*	*	11:51	38	*	*	*	*	*	*
30	67	70	79	93	109	124	128	123	112	96	77	60	52	54	64	81	102	122	135	136	129	115	98	80	2306	96.1		5:57	128	18:38	137	*	*	*	*	0: 9	67	12:17	51	*	*	*	*
31	67	63	68	77	90	105	115	117	112	102	90	77	67	65	72	84	100	118	133	138	134	123	107	89	2313	96.4		6:45	118	19: 4	138	*	*	*	*	0:54	63	12:43	65	*	*	*	*

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	70285	94.5	26 日 3 時 0 分	156	1	25 日 9 時 50 分	8	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：白老

緯度：42° 31' N

経度：141° 19' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 88.0(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	74	64	62	66	75	87	98	106	107	103	97	89	82	79	82	90	102	116	129	137	138	130	116	100	2329	97.0	U	7:43	107	19:31	139	*	*	*	*	1:45	62	13: 6	79	*	*	*	*
2	84	71	63	61	64	72	81	91	97	99	99	97	94	92	93	97	105	114	125	134	138	134	125	111	2341	97.5		9:15	100	20: 1	138	*	*	*	*	2:48	61	13:20	92	*	*	*	*
3	96	82	70	62	59	61	66	74	83	90	96	99	101	103	104	106	109	115	122	129	135	135	131	121	2349	97.9		20:37	136	*	*	*	*	4: 8	59	*	*	*	*	*	*		
4	109	95	81	69	59	54	54	59	67	77	87	96	104	110	113	115	116	117	120	125	130	133	133	129	2352	98.0		21:31	133	*	*	*	*	5:31	54	*	*	*	*	*	*		
5	121	110	96	80	66	54	47	46	51	60	73	87	100	111	119	122	122	121	120	120	124	128	131	133	2342	97.6		15:34	122	23: 0	133	*	*	*	*	6:39	45	18: 9	120	*	*	*	*
6	131	124	112	96	78	60	45	37	36	43	56	73	91	108	120	126	128	125	121	117	117	120	126	132	2322	96.8		15:45	128	*	*	*	*	7:34	35	19:32	117	*	*	*	*		
7	136	135	128	114	94	72	51	34	26	28	38	56	77	99	117	128	131	129	122	115	111	112	117	126	2296	95.7		0:26	136	16: 4	131	*	*	*	*	8:20	26	20:24	111	*	*	*	*
8	135	142	141	131	113	89	63	39	23	18	23	38	61	86	109	125	132	132	125	115	106	103	106	114	2269	94.5		1:27	142	16:26	133	*	*	*	*	9: 1	18	21: 3	103	*	*	*	*
9	127	140	148	145	132	110	82	52	29	15	14	24	44	71	98	119	131	134	128	116	103	95	94	100	2251	93.8	F	2:15	148	16:49	134	*	*	*	*	9:37	# 13	21:38	93	*	*	*	*
10	113	130	146	152	146	129	103	72	43	22	13	17	32	58	87	112	128	134	131	119	103	89	82	85	2246	93.6		3: 0	#152	17: 9	134	*	*	*	*	10:10	# 13	22:12	82	*	*	*	*
11	95	113	134	149	152	142	122	95	63	36	21	19	28	48	76	105	125	134	133	123	106	87	74	71	2251	93.8		3:43	#152	17:26	135	*	*	*	*	10:40	18	22:46	71	*	*	*	*
12	77	92	113	135	148	147	135	114	87	58	36	28	32	47	70	98	122	134	136	128	112	90	71	61	2271	94.6		4:26	149	17:37	136	*	*	*	*	11: 7	28	23:22	60	*	*	*	*
13	62	72	89	112	133	142	139	126	106	81	57	44	43	53	70	94	119	135	140	134	120	99	75	58	2303	96.0		5:11	142	17:51	140	*	*	*	*	11:31	42	*	*	*	*	*	*
14	51	56	67	86	109	127	133	128	116	99	79	63	58	64	76	94	116	135	144	140	128	110	87	64	2330	97.1		5:59	133	18:10	144	*	*	*	*	0: 3	51	11:55	58	*	*	*	*
15	49	46	52	64	82	102	117	120	116	108	95	82	74	76	86	99	116	134	146	147	138	122	102	78	2351	98.0		6:54	120	18:35	148	*	*	*	*	0:49	46	12:18	74	*	*	*	*
16	58	46	44	49	60	76	93	104	108	107	103	96	90	89	96	106	118	132	144	150	145	133	116	97	2360	98.3	L	8: 7	108	19: 4	150	*	*	*	*	1:45	44	12:38	89	*	*	*	*
17	76	58	47	44	46	55	68	82	92	97	100	101	101	102	105	112	121	130	139	147	148	141	129	114	2355	98.1		19:39	148	*	*	*	*	3: 2	44	*	*	*	*	*	*		
18	97	78	62	50	44	43	48	58	70	81	90	98	105	110	113	117	122	128	134	139	143	143	138	129	2340	97.5		20:28	144	*	*	*	*	4:41	42	*	*	*	*	*	*		
19	117	102	84	67	52	41	37	39	48	61	75	89	101	112	119	122	124	125	128	130	134	137	138	137	2319	96.6		22: 4	138	*	*	*	*	6:10	37	*	*	*	*	*	*		
20	132	122	109	90	70	51	37	30	31	41	56	75	93	108	120	126	126	124	121	120	121	124	130	136	2293	95.5		15:37	127	*	*	*	*	7:20	30	18:58	120	*	*	*	*		
21	139	137	129	115	94	69	46	30	24	26	38	58	81	102	117	126	129	125	117	111	109	110	115	125	2272	94.7		0:11	139	15:50	129	*	*	*	*	8:14	23	20: 8	109	*	*	*	*
22	136	144	143	134	117	93	64	40	24	20	26	43	67	93	113	125	130	127	117	105	97	95	99	108	2260	94.2		1:26	144	16: 9	130	*	*	*	*	8:56	20	20:48	95	*	*	*	*
23	123	139	148	146	135	115	87	57	33	22	22	32	54	82	108	124	131	130	120	104	89	82	83	90	2256	94.0	N	2:20	149	16:23	131	*	*	*	*	9:30	20	21:22	82	*	*	*	*
24	105	125	143	150	145	131	108	78	49	30	24	30	46	72	101	122	132	132	124	108	88	74	69	74	2260	94.2		3: 4	150	16:31	133	*	*	*	*	9:58	24	21:55	69	*	*	*	*
25	86	105	127	144	148	139	123	99	69	45	32	33	45	65	93	119	133	135	128	114	93	72	61	61	2269	94.5		3:45	148	16:40	136	*	*	*	*	10:24	31	22:29	59	*	*	*	*
26	69	85	107	129	142	141	130	113	89	63	45	41	49	65	88	114	133	139	133	120	100	77	59	52	2283	95.1		4:25	143	16:56	139	*	*	*	*	10:48	41	23: 3	52	*	*	*	*
27	56	69	87	110	129	136	132	120	102	81	62	53	56	68	87	109	131	141	139	126	108	86	64	50	2302	95.9		5: 5	136	17:17	142	*	*	*	*	11:12	52	23:38	48	*	*	*	*
28	48	56	71	90	111	125	128	121	109	94	78	66	65	74	89	107	127	141	143	134	117	96	73	55	2318	96.6		5:45	128	17:40	144	*	*	*	*	11:36	64	*	*	*	*	*	*
29	47	49	59	74	93	109	118	118	111	102	90	80	77	81	92	107	123	138	144	139	125	106	85	65	2332	97.2		6:28	119	18: 4	144	*	*	*	*	0:15	47	11:57	77	*	*	*	*
30	52	48	53	63	77	92	104	109	109	104	98	91	88	90	97	108	121	133	141	141	131	116	97	78	2341	97.5		7:19	110	18:28	142	*	*	*	*	0:55	48	12:12	88	*	*	*	*
31	63	54	52	57	65	77	88	97	101	102	100	98	97	98	103	110	119	129	136	139	134	123	108	92	2342	97.6	U	8:44	102	18:52	139	*	*	*	*	1:44	52	12: 6	97	*	*	*	*

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	71505	96.1	11日 3時 43分	152	2	10日 10時 10分	13	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：白老

緯度：42° 31' N

経度：141° 19' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 88.0(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	76	64	57	56	58	64	73	82	89	94	98	101	104	106	109	114	119	125	130	134	133	128	118	105	2337	97.4		19:22	134	*	*	*	*	*	*	2:55	56	*	*	*	*	*	*	
2	92	79	68	60	56	55	59	65	74	82	91	99	106	111	115	118	120	122	124	127	129	127	123	116	2318	96.6		20: 7	129	*	*	*	*	*	*	4:39	55	*	*	*	*	*	*	
3	107	95	82	70	59	51	48	50	57	67	79	92	104	114	120	122	122	121	119	119	121	123	124	123	2289	95.4		15:25	123	22:12	124	*	*	*	*	*	6: 8	48	18:28	119	*	*	*	*
4	120	112	100	85	69	54	43	38	41	50	64	81	98	113	122	126	125	120	115	111	110	113	119	124	2253	93.9		15:14	126	*	*	*	*	*	*	7: 9	38	19:35	110	*	*	*	*	
5	128	126	118	104	85	64	45	33	29	34	47	66	88	108	122	129	128	121	112	103	99	100	107	118	2214	92.3		0:17	128	15:24	129	*	*	*	*	*	7:56	29	20:14	99	*	*	*	*
6	129	135	134	123	105	81	56	36	24	23	33	52	76	100	119	129	131	124	111	97	87	85	91	103	2184	91.0		1:22	136	15:39	131	*	*	*	*	*	8:35	22	20:46	85	*	*	*	*
7	120	135	143	139	126	103	75	48	29	21	25	40	64	91	115	129	133	127	113	94	78	70	72	83	2173	90.5		2:12	143	15:54	133	*	*	*	*	*	9: 9	# 21	21:17	70	*	*	*	*
8	102	124	142	148	141	124	99	69	43	28	26	35	55	83	110	129	135	131	118	96	73	58	55	61	2185	91.0	F	2:58	148	16: 6	135	*	*	*	*	*	9:39	25	21:49	54	*	*	*	*
9	78	103	128	145	148	139	120	93	64	43	35	39	53	77	105	128	139	136	124	103	76	53	41	42	2212	92.2		3:42	149	16:17	139	*	*	*	*	*	10: 6	35	22:23	40	*	*	*	*
10	54	76	104	130	144	144	133	113	88	63	49	49	59	77	102	127	142	143	132	113	86	57	36	30	2251	93.8		4:27	146	16:32	144	*	*	*	*	*	10:30	48	22:59	30	*	*	*	*
11	35	51	76	105	128	138	135	124	107	85	67	62	69	82	101	125	144	150	141	124	100	71	43	27	2290	95.4		5:12	138	16:53	150	*	*	*	*	*	10:53	62	23:38	24	*	*	*	*
12	25	34	51	76	103	122	128	124	115	101	85	77	79	90	105	123	142	153	150	136	115	89	60	36	2319	96.6		6: 1	128	17:18	#154	*	*	*	*	*	11:15	76	*	*	*	*	*	*
13	25	26	36	52	76	98	111	115	113	107	98	90	89	97	109	123	138	151	154	145	128	106	81	56	2324	96.8		7: 0	115	17:46	#154	*	*	*	*	*	0:22	24	11:36	88	*	*	*	*
14	38	30	32	39	54	72	89	99	103	104	103	100	98	102	112	123	133	144	151	148	137	120	101	80	2312	96.3	L	9: 1	104	18:18	151	*	*	*	*	*	1:16	30	11:50	98	*	*	*	*
15	60	45	38	38	43	53	67	80	88	94	99	102	104	107	113	121	128	135	141	143	139	129	116	101	2284	95.2		18:55	143	*	*	*	*	*	*	2:34	38	*	*	*	*	*	*	
16	85	69	55	47	42	43	49	59	71	81	90	99	106	111	115	119	123	126	129	131	132	130	124	116	2252	93.8		19:49	132	*	*	*	*	*	*	4:25	42	*	*	*	*	*	*	
17	106	94	79	64	52	43	40	44	53	66	79	92	104	113	117	119	118	117	116	116	118	121	123	123	2217	92.4		15: 2	119	22:36	123	*	*	*	*	*	5:58	40	18:21	116	*	*	*	*
18	121	114	103	87	69	52	41	36	40	51	66	84	100	112	120	121	117	111	105	101	101	105	112	120	2189	91.2		14:44	121	*	*	*	*	*	*	7: 4	36	19:33	101	*	*	*	*	
19	126	127	122	109	90	68	49	37	33	39	54	74	94	111	121	124	120	109	97	89	85	87	95	108	2168	90.3		0:39	127	14:57	124	*	*	*	*	*	7:51	33	20: 9	85	*	*	*	*
20	122	131	133	126	111	88	63	44	34	34	44	63	87	108	122	127	124	113	96	80	71	70	76	89	2156	89.8		1:41	133	15: 8	127	*	*	*	*	*	8:27	33	20:39	70	*	*	*	*
21	109	127	137	136	127	108	83	57	41	36	41	56	79	104	123	130	128	118	100	78	62	56	59	70	2165	90.2		2:27	138	15:16	130	*	*	*	*	*	8:57	36	21: 7	56	*	*	*	*
22	89	113	132	139	136	123	102	76	53	42	43	54	73	98	122	133	133	123	106	82	59	46	44	53	2174	90.6	N	3: 7	139	15:26	134	*	*	*	*	*	9:23	41	21:36	44	*	*	*	*
23	69	94	119	135	138	131	116	94	70	53	49	56	71	93	118	135	138	129	113	90	63	43	35	39	2191	91.3		3:45	139	15:43	139	*	*	*	*	*	9:48	49	22: 5	35	*	*	*	*
24	53	74	100	124	135	134	124	108	87	68	59	62	73	91	114	134	142	136	120	98	72	47	31	30	2216	92.3		4:23	136	16: 4	142	*	*	*	*	*	10:13	58	22:36	29	*	*	*	*
25	40	57	81	107	125	131	127	116	101	83	70	69	77	92	110	130	143	142	129	108	83	56	36	27	2240	93.3		5: 0	131	16:27	144	*	*	*	*	*	10:37	68	23: 8	27	*	*	*	*
26	32	45	65	89	111	123	125	119	108	95	83	78	82	94	109	126	140	144	136	117	94	68	46	31	2260	94.2		5:39	125	16:50	145	*	*	*	*	*	11: 1	78	23:40	29	*	*	*	*
27	29	38	53	73	94	110	117	117	111	102	93	87	88	96	108	122	136	143	140	126	105	82	59	41	2270	94.6		6:20	118	17:12	143	*	*	*	*	*	11:21	86	*	*	*	*	*	*
28	33	36	45	61	78	95	106	110	109	105	99	95	94	99	108	119	130	138	139	130	114	94	73	55	2265	94.4		7:12	110	17:35	140	*	*	*	*	*	0:15	33	11:34	94	*	*	*	*
29	43	39	43	52	65	79	92	99	102	103	102	100	100	103	109	116	124	132	135	131	120	105	88	70	2252	93.8		8:47	103	17:59	135	*	*	*	*	*	0:57	39	11:33	100	*	*	*	*
30	56	48	46	49	55	65	76	85	92	97	101	103	105	107	111	115	120	124	127	127	122	112	100	86	2229	92.9	U	18:27	128	*	*	*	*	*	*	1:56	46	*	*	*	*	*	*	

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	67189	93.3	13日 17時 46分	154	2	7日 9時 9分	21	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：白老

緯度：42° 31' N

経度：141° 19' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 88.0(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	73	62	54	50	50	53	60	69	78	87	95	103	108	111	114	116	116	117	118	119	118	114	108	100	2193	91.4		19: 9	119	*	*	*	*	*	*	3:38	50	*	*	*	*	*	*
2	90	78	67	58	51	47	47	53	63	74	87	99	109	115	117	117	114	110	108	107	109	110	111	110	2151	89.6		14:19	117	21:54	111	*	*	*	*	5:21	46	18:37	107	*	*	*	*
3	105	97	85	72	58	47	41	41	48	60	75	92	106	116	121	119	113	105	98	94	95	99	106	112	2105	87.7		14:12	121	*	*	*	*	*	6:28	40	19:19	94	*	*	*	*	
4	116	114	105	91	74	56	42	35	37	47	63	83	102	116	123	122	114	102	89	80	77	82	92	106	2068	86.2		0:11	116	14:23	124	*	*	*	*	7:17	35	19:51	77	*	*	*	*
5	118	125	123	112	95	73	52	38	34	39	53	74	97	115	126	126	118	102	83	67	59	61	71	88	2049	85.4		1:18	125	14:35	127	*	*	*	*	7:57	34	20:21	59	*	*	*	*
6	109	126	134	130	117	96	72	51	39	39	49	67	91	114	128	131	124	107	84	60	44	40	46	63	2061	85.9		2:11	134	14:47	131	*	*	*	*	8:31	38	20:52	39	*	*	*	*
7	88	115	133	140	134	119	95	71	52	46	51	65	87	112	131	137	132	116	91	61	36	23	24	37	2096	87.3	F	2:59	140	15: 0	137	*	*	*	*	9: 1	46	21:25	22	*	*	*	*
8	60	91	120	137	141	133	117	94	72	59	60	69	86	109	132	144	141	126	103	72	39	16	9	15	2145	89.4		3:46	141	15:18	145	*	*	*	*	9:28	58	22: 0	9	*	*	*	*
9	32	61	95	122	136	137	129	113	92	76	71	77	90	108	130	148	150	139	117	89	54	23	4	2	2195	91.5		4:34	138	15:41	151	*	*	*	*	9:52	71	22:38	# 1	*	*	*	*
10	13	33	64	97	120	130	129	122	108	92	83	85	95	109	127	146	156	150	132	106	76	42	14	2	2231	93.0		5:26	131	16: 8	156	*	*	*	*	10:17	82	23:19	# 1	*	*	*	*
11	4	16	38	68	96	114	120	120	115	104	94	92	99	111	124	140	154	156	143	122	96	67	36	15	2244	93.5		6:25	121	16:38	#157	*	*	*	*	10:42	91	*	*	*	*	*	*
12	8	12	24	44	70	92	105	109	110	108	102	97	101	110	121	133	145	152	148	133	113	89	63	39	2228	92.8		7:50	110	17:12	152	*	*	*	*	0: 4	8	11: 6	97	*	*	*	*
13	24	19	23	33	49	69	86	95	100	104	104	102	102	108	116	125	133	141	143	137	123	106	87	66	2195	91.5		9:35	104	17:48	143	*	*	*	*	0:59	19	11:28	101	*	*	*	*
14	48	36	32	33	40	52	67	80	89	95	101	104	105	107	111	116	121	126	129	129	124	114	102	89	2150	89.6	L	18:32	130	*	*	*	*	2:14	32	*	*	*	*	*	*		
15	74	59	49	42	41	44	52	64	76	86	95	102	107	108	109	109	110	111	112	114	115	113	109	103	2104	87.7		19:51	115	*	*	*	*	3:55	41	*	*	*	*	*	*		
16	95	83	70	58	49	44	45	53	64	77	90	100	108	111	111	107	102	98	95	95	98	102	106	108	2069	86.2		13:16	112	23:16	108	*	*	*	*	5:21	44	18:30	95	*	*	*	*
17	107	102	92	78	64	52	46	47	54	68	83	98	109	115	115	109	99	89	81	77	78	84	94	104	2045	85.2		13:32	116	*	*	*	*	6:24	45	19:17	77	*	*	*	*		
18	112	114	109	99	82	65	52	47	49	60	76	94	109	118	120	115	103	86	72	63	60	65	76	92	2038	84.9		0:51	114	13:47	120	*	*	*	*	7:10	47	19:51	60	*	*	*	*
19	108	117	120	114	101	82	64	52	50	56	69	89	108	121	125	121	109	90	69	53	45	47	56	74	2040	85.0		1:49	120	13:58	125	*	*	*	*	7:46	50	20:19	45	*	*	*	*
20	96	114	124	124	117	101	80	63	55	57	66	83	104	122	130	127	116	97	73	49	35	32	39	54	2058	85.8		2:34	125	14:13	130	*	*	*	*	8:17	55	20:46	32	*	*	*	*
21	78	103	121	128	126	116	98	78	64	61	67	80	99	120	133	134	123	105	80	53	31	22	25	37	2082	86.8	N	3:15	129	14:32	135	*	*	*	*	8:46	61	21:14	21	*	*	*	*
22	59	86	111	126	130	125	112	94	77	68	71	81	96	116	133	139	131	114	90	62	35	18	15	24	2113	88.0		3:52	130	14:55	139	*	*	*	*	9:14	68	21:43	14	*	*	*	*
23	42	67	96	118	128	128	121	107	91	78	76	83	95	112	130	141	139	124	101	73	44	21	11	15	2141	89.2		4:29	129	15:20	142	*	*	*	*	9:42	76	22:13	11	*	*	*	*
24	29	51	78	104	121	127	124	115	102	89	83	85	95	109	126	139	143	132	112	86	57	31	15	12	2165	90.2		5: 5	127	15:44	143	*	*	*	*	10:10	82	22:44	11	*	*	*	*
25	20	38	62	88	109	120	122	118	109	98	90	89	96	107	121	135	142	138	122	98	72	45	24	15	2178	90.8		5:44	122	16: 9	142	*	*	*	*	10:35	88	23:16	14	*	*	*	*
26	17	29	48	72	94	109	116	116	111	103	96	93	97	105	116	129	138	139	128	109	86	60	38	24	2173	90.5		6:29	116	16:34	140	*	*	*	*	10:57	93	23:51	20	*	*	*	*
27	20	26	39	57	78	95	106	110	110	106	101	97	98	104	112	122	131	135	130	117	98	76	54	37	2159	90.0		7:26	110	17: 0	135	*	*	*	*	11:17	97	*	*	*	*	*	*
28	28	27	34	47	63	80	93	101	105	105	104	101	101	104	109	115	122	127	127	120	106	89	70	53	2131	88.8		8:49	105	17:28	128	*	*	*	*	0:31	26	11:36	101	*	*	*	*
29	40	34	35	41	51	65	78	89	96	102	104	105	104	105	107	110	113	117	119	117	109	98	85	70	2094	87.3		18: 3	119	*	*	*	*	1:22	34	*	*	*	*	*	*		
30	56	46	41	40	44	52	63	75	86	95	102	107	108	107	107	106	105	105	107	108	107	102	95	86	2050	85.4	U	12: 6	108	19: 3	108	*	*	*	*	2:39	40	16:21	105	*	*	*	*
31	75	63	53	47	44	45	52	62	75	87	98	107	111	111	108	103	98	93	92	93	96	99	99	98	2009	83.7		12:30	111	21:50	100	*	*	*	*	4:14	43	18: 0	92	*	*	*	*

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	65760	88.4	11日 16時 38分	157	1	10日 23時 19分	1	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：白老

緯度：42° 31' N

経度：141° 19' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 88.0(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	92	83	72	60	51	45	46	52	64	78	93	105	113	115	111	103	92	82	76	74	78	86	95	102	1968	82.0		12:50	115	*	*	*	*	*	*	5:29	45	18:44	74	*	*	*	*
2	105	102	93	80	66	55	48	49	57	71	87	103	115	120	117	106	91	74	61	54	56	65	79	95	1949	81.2		0:0	105	13:7	120	*	*	*	*	6:24	47	19:18	54	*	*	*	*
3	108	114	112	103	88	72	59	53	56	66	83	101	117	125	124	113	95	73	51	37	33	39	55	77	1954	81.4		1:15	114	13:22	125	*	*	*	*	7:8	53	19:52	33	*	*	*	*
4	100	116	124	121	111	94	76	65	62	68	81	99	118	130	132	124	105	80	50	26	14	15	26	49	1986	82.8		2:15	124	13:40	133	*	*	*	*	7:46	62	20:27	13	*	*	*	*
5	78	105	124	130	127	116	98	81	73	74	83	98	117	134	142	136	119	94	61	28	5	-3	2	20	2042	85.1	F	3:10	130	14:3	142	*	*	*	*	8:19	72	21:4	-3	*	*	*	*
6	48	82	111	127	133	129	117	100	86	83	88	99	115	134	148	148	134	111	80	44	11	-9	-12	-3	2104	87.7		4:4	133	14:30	150	*	*	*	*	8:49	83	21:44	-13	*	*	*	*
7	19	51	86	113	127	130	127	115	100	92	93	102	114	130	148	156	148	129	101	67	31	1	-14	-13	2153	89.7		5:1	130	15:2	156	*	*	*	*	9:19	91	22:25	#15	*	*	*	*
8	-1	23	57	89	111	122	125	121	111	100	97	102	112	125	141	154	156	143	120	92	58	23	-1	-11	2169	90.4		6:0	125	15:37	#157	*	*	*	*	9:49	97	23:9	-11	*	*	*	*
9	-7	7	31	63	90	107	115	118	115	107	100	101	109	119	131	145	154	150	134	111	84	53	23	5	2165	90.2		7:2	118	16:15	154	*	*	*	*	10:22	99	23:57	-1	*	*	*	*
10	-1	4	18	41	68	89	102	108	111	109	103	100	103	111	120	130	141	146	139	123	103	79	52	29	2128	88.7		8:5	111	16:55	146	*	*	*	*	10:59	100	*	*	*	*	*	*
11	16	13	18	30	50	71	88	98	104	106	105	101	99	103	109	116	124	131	132	125	112	96	77	56	2080	86.7		9:7	106	17:40	133	*	*	*	*	0:49	13	11:45	99	*	*	*	*
12	39	29	27	31	41	57	74	88	97	102	105	103	100	98	100	103	106	111	116	116	112	103	92	78	2028	84.5	L	10:7	105	18:37	117	*	*	*	*	1:49	27	12:58	98	*	*	*	*
13	63	50	42	39	42	50	64	78	90	99	104	106	104	99	95	93	92	92	95	99	101	100	97	91	1985	82.7		10:56	106	20:13	101	*	*	*	*	3:0	39	16:13	92	*	*	*	*
14	83	72	61	53	49	51	58	70	84	96	104	109	109	105	97	89	82	77	76	78	84	90	94	96	1967	82.0		11:34	109	23:8	96	*	*	*	*	4:13	49	17:53	76	*	*	*	*
15	94	89	81	70	61	57	58	65	77	91	104	111	114	112	104	92	78	67	61	59	63	72	83	93	1956	81.5		12:1	114	*	*	*	*	5:17	57	18:46	59	*	*	*	*		
16	99	101	97	89	77	67	63	65	73	86	101	113	119	118	112	99	81	64	50	44	45	52	66	83	1964	81.8		0:52	101	12:25	120	*	*	*	*	6:10	63	19:23	43	*	*	*	*
17	97	105	108	104	95	82	72	69	73	82	96	111	122	125	120	108	89	67	46	33	30	34	47	67	1982	82.6		1:57	108	12:51	125	*	*	*	*	6:55	69	19:55	30	*	*	*	*
18	88	104	113	115	110	98	85	76	76	82	93	107	122	130	128	117	99	75	50	29	19	20	30	49	2015	84.0		2:46	115	13:18	130	*	*	*	*	7:35	75	20:25	18	*	*	*	*
19	73	97	113	120	120	113	99	87	81	83	91	104	119	131	134	126	109	86	58	32	15	10	16	32	2049	85.4		3:28	121	13:46	135	*	*	*	*	8:12	81	20:55	10	*	*	*	*
20	55	83	106	120	125	122	112	99	88	86	91	101	115	129	138	135	120	98	71	42	18	6	6	18	2084	86.8	N	4:6	125	14:15	138	*	*	*	*	8:47	86	21:26	4	*	*	*	*
21	38	66	93	114	124	125	120	109	97	90	91	99	111	125	137	140	131	111	85	55	27	8	2	8	2106	87.8		4:43	126	14:45	141	*	*	*	*	9:20	90	21:58	2	*	*	*	*
22	24	49	77	102	118	124	123	116	105	96	93	97	106	119	133	141	138	122	99	71	42	17	4	4	2120	88.3		5:20	124	15:14	141	*	*	*	*	9:52	93	22:31	2	*	*	*	*
23	14	34	60	87	107	118	121	118	110	101	95	96	103	113	126	137	140	131	112	86	58	31	12	5	2115	88.1		5:59	121	15:44	140	*	*	*	*	10:22	95	23:6	5	*	*	*	*
24	10	24	45	70	93	108	116	117	113	105	98	96	99	107	118	130	137	134	121	100	74	48	25	12	2100	87.5		6:42	117	16:14	137	*	*	*	*	10:52	96	23:41	10	*	*	*	*
25	10	18	34	55	78	96	107	112	112	108	101	97	98	102	110	120	129	131	124	109	89	65	42	24	2071	86.3		7:30	113	16:46	132	*	*	*	*	11:24	97	*	*	*	*	*	*
26	16	18	27	43	63	83	97	106	110	109	105	100	97	99	103	109	117	123	122	113	99	80	59	40	2038	84.9		8:22	110	17:23	124	*	*	*	*	0:19	16	12:6	97	*	*	*	*
27	28	23	27	36	51	69	86	98	105	109	108	103	98	96	97	99	104	110	113	111	103	91	76	59	2000	83.3		9:14	109	18:10	113	*	*	*	*	1:2	23	13:15	96	*	*	*	*
28	44	35	33	36	45	59	75	90	100	107	109	107	102	96	92	90	91	93	98	101	101	96	88	76	1964	81.8	U	10:0	109	19:24	102	*	*	*	*	1:53	33	15:25	90	*	*	*	*
29	64	52	45	43	46	54	67	81	95	105	110	111	107	99	91	83	78	76	78	84	90	93	90	1935	80.6		10:38	111	21:32	94	*	*	*	*	2:56	43	16:58	76	*	*	*	*	
30	83	74	64	57	54	56	64	76	90	103	111	115	113	105	94	80	68	60	57	61	69	80	89	95	1918	79.9		11:9	115	23:48	96	*	*	*	*	4:7	54	17:57	57	*	*	*	*

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	61095	84.9	8日 15時 37分	157	1	7日 22時 25分	-15	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：白老

緯度：42° 31' N

経度：141° 19' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 88.0(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	96	93	86	77	69	65	67	75	86	100	112	120	120	114	102	84	65	49	39	37	43	56	73	89	1917	79.9		11:36	121	*	*	*	*	*	*	5:12	65	18:43	37	*	*	*	*
2	100	106	105	99	89	81	77	79	87	99	112	123	128	125	114	95	72	47	27	17	18	28	47	70	1945	81.0		1:23	106	12: 6	128	*	*	*	*	6: 7	77	19:26	16	*	*	*	*
3	92	107	115	116	110	99	90	87	91	99	111	125	135	137	128	111	87	57	28	7	-1	3	18	42	1994	83.1		2:35	116	12:40	137	*	*	*	*	6:55	87	20: 9	-1	*	*	*	*
4	71	97	114	122	123	117	106	98	97	102	111	123	137	145	143	129	107	77	42	11	-8	-13	-6	13	2058	85.8		3:36	124	13:17	146	*	*	*	*	7:37	96	20:53	-13	*	*	*	*
5	43	75	102	118	126	126	119	108	102	103	110	120	133	147	153	145	127	101	67	30	0	-16	-18	-8	2113	88.0	F	4:32	127	13:58	153	*	*	*	*	8:17	102	21:38	#-19	*	*	*	*
6	14	47	80	105	119	126	125	117	107	104	107	115	126	140	153	156	144	123	94	58	22	-6	-18	-17	2141	89.2		5:25	127	14:40	#156	*	*	*	*	8:57	104	22:24	#-19	*	*	*	*
7	-4	21	54	85	106	118	123	121	112	104	103	108	116	128	143	154	153	139	116	87	52	18	-5	-13	2139	89.1		6:14	123	15:24	#156	*	*	*	*	9:38	102	23: 8	-13	*	*	*	*
8	-9	6	32	63	90	106	115	119	115	106	99	100	106	115	128	142	150	145	130	107	80	48	19	1	2113	88.0		6:59	119	16: 9	150	*	*	*	*	10:23	98	23:52	-3	*	*	*	*
9	-3	4	20	45	73	94	107	113	114	108	99	94	95	102	111	123	135	140	133	118	98	73	46	23	2065	86.0		7:38	114	16:56	140	*	*	*	*	11:12	93	*	*	*	*	*	*
10	12	11	19	36	59	83	99	108	111	109	102	93	88	90	96	103	114	123	126	119	107	90	69	48	2015	84.0		8:11	111	17:46	126	*	*	*	*	0:33	10	12:10	88	*	*	*	*
11	32	25	27	36	52	73	92	104	110	110	106	97	88	84	84	87	93	102	109	110	105	96	84	69	1975	82.3		8:37	111	18:44	111	*	*	*	*	1:14	25	13:23	83	*	*	*	*
12	53	43	39	43	52	67	85	100	109	112	110	104	94	84	78	76	77	81	87	93	96	94	89	82	1948	81.2	L	9: 3	112	20: 2	96	*	*	*	*	1:56	39	15:10	76	*	*	*	*
13	72	62	55	54	58	67	80	95	108	114	115	110	102	91	80	71	66	65	67	73	80	85	87	87	1944	81.0		9:35	115	22:23	87	*	*	*	*	2:44	54	16:52	65	*	*	*	*
14	84	79	73	68	67	71	79	91	104	114	118	117	111	100	87	73	61	54	51	54	61	70	79	86	1952	81.3		10:14	118	*	*	*	*	3:42	67	18: 0	51	*	*	*	*		
15	90	92	89	85	80	79	82	89	100	111	119	122	119	110	97	81	64	49	41	38	43	53	66	80	1979	82.5		0:52	92	10:57	122	*	*	*	*	4:48	79	18:50	38	*	*	*	*
16	91	98	101	100	95	89	87	90	97	107	117	124	125	120	108	92	72	52	36	28	28	35	49	67	2008	83.7		2:10	101	11:42	125	*	*	*	*	5:53	87	19:30	27	*	*	*	*
17	85	99	108	111	108	101	95	93	96	103	112	122	128	128	119	104	84	60	38	23	17	21	32	51	2038	84.9		3: 2	111	12:26	129	*	*	*	*	6:52	93	20: 6	17	*	*	*	*
18	74	94	109	116	118	113	105	98	97	101	108	118	128	133	129	117	97	73	47	25	12	10	18	34	2074	86.4		3:43	118	13: 7	133	*	*	*	*	7:44	97	20:41	9	*	*	*	*
19	58	83	103	117	122	121	114	105	99	99	104	113	124	134	136	129	112	88	61	34	13	4	7	19	2099	87.5		4:18	123	13:47	137	*	*	*	*	8:29	98	21:17	4	*	*	*	*
20	40	67	93	111	122	124	120	111	103	98	100	107	118	130	139	138	125	104	77	48	22	5	0	7	2109	87.9	N	4:52	124	14:24	140	*	*	*	*	9:10	98	21:52	0	*	*	*	*
21	25	50	77	101	116	123	123	116	106	99	97	101	111	124	136	141	135	118	94	64	35	12	0	1	2105	87.7		5:25	124	15: 0	141	*	*	*	*	9:47	97	22:27	-1	*	*	*	*
22	13	34	61	87	107	119	122	119	110	101	95	96	103	114	128	139	139	129	109	82	52	25	7	0	2091	87.1		5:59	122	15:35	140	*	*	*	*	10:22	95	23: 1	0	*	*	*	*
23	6	21	45	73	96	111	119	119	113	103	95	92	96	104	117	130	137	134	119	97	70	42	18	6	2063	86.0		6:33	120	16:11	137	*	*	*	*	10:56	92	23:34	4	*	*	*	*
24	5	15	33	58	83	103	114	118	115	107	96	90	90	95	104	117	128	132	124	108	86	60	35	17	2033	84.7		7: 6	118	16:49	132	*	*	*	*	11:34	89	*	*	*	*	*	*
25	11	14	27	47	72	93	108	115	116	110	100	90	85	86	92	102	114	122	123	114	98	77	54	34	2004	83.5		7:36	116	17:31	124	*	*	*	*	0: 7	10	12:17	85	*	*	*	*
26	22	20	28	42	63	85	102	113	116	113	105	93	84	80	81	87	96	106	113	112	103	90	72	54	1980	82.5		8: 2	116	18:23	113	*	*	*	*	0:39	20	13:12	80	*	*	*	*
27	39	33	35	44	59	78	97	110	116	116	110	99	86	77	72	73	77	85	95	101	101	95	85	73	1956	81.5		8:25	117	19:29	102	*	*	*	*	1:13	33	14:25	72	*	*	*	*
28	60	51	48	52	62	76	92	108	117	119	115	106	93	79	68	62	61	64	72	82	89	92	91	86	1945	81.0	U	8:50	119	21: 8	92	*	*	*	*	1:51	48	15:49	61	*	*	*	*
29	79	71	66	66	70	79	91	105	117	123	122	115	103	88	72	58	49	46	48	56	68	79	87	91	1949	81.2		9:21	123	23:48	92	*	*	*	*	2:35	65	17: 5	46	*	*	*	*
30	92	90	86	83	83	87	94	105	116	125	128	125	116	102	84	64	47	34	29	32	41	56	71	85	1975	82.3		10: 1	128	*	*	*	*	3:31	82	18:10	29	*	*	*	*		
31	94	101	103	102	99	99	102	108	116	124	131	133	128	117	100	79	55	33	19	13	16	28	46	67	2013	83.9		2: 4	103	10:47	133	*	*	*	*	4:39	98	19: 8	13	*	*	*	*

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	62740	84.3	7日 15時 24分	156	2	6日 22時 24分	-19	2