

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：宮古

緯度：39° 39' N

経度：141° 59' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 83.0(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	8	33	61	87	106	116	118	113	105	97	94	97	106	119	132	138	135	121	96	66	34	8	-9	-13	1968	82.0		5:42	119	15:13	#139	*	*	*	*	10: 3	94	22:48	-13	*	*	*	*
2	-4	17	43	71	95	110	117	115	107	97	90	89	95	107	121	133	138	132	114	88	57	27	4	-8	1955	81.5		6:12	117	15:57	138	*	*	*	*	10:41	89	23:25	-9	*	*	*	*
3	-7	6	29	56	82	102	113	115	109	99	89	83	84	93	106	121	131	133	124	105	79	49	23	5	1929	80.4		6:42	115	16:41	134	*	*	*	*	11:21	83	*	*	*	*	*	*
4	-1	5	22	45	71	93	108	114	111	102	90	80	76	79	89	103	116	125	125	115	96	71	46	26	1907	79.5		7: 9	114	17:29	126	*	*	*	*	0: 1	-1	12: 6	76	*	*	*	*
5	14	13	22	41	63	86	103	113	113	106	94	81	71	68	72	82	95	107	115	114	104	88	68	48	1881	78.4		7:34	114	18:24	115	*	*	*	*	0:35	12	12:58	68	*	*	*	*
6	34	28	31	43	61	81	100	112	115	111	100	86	72	62	59	63	72	84	95	102	102	95	83	69	1860	77.5		7:57	115	19:30	102	*	*	*	*	1: 9	28	13:59	59	*	*	*	*
7	56	48	47	53	65	81	98	111	118	116	108	95	79	64	54	49	51	59	69	80	88	91	88	82	1850	77.1	U	8:21	118	21: 0	91	*	*	*	*	1:40	46	15:11	49	*	*	*	*
8	75	68	65	67	74	85	98	111	119	121	117	106	91	73	57	45	38	38	44	54	65	76	82	86	1855	77.3		8:49	121	23:37	86	*	*	*	*	2:10	65	16:31	37	*	*	*	*
9	86	84	83	82	85	91	100	110	119	124	124	117	105	89	70	51	36	26	24	29	39	53	66	78	1871	78.0		9:25	125	*	*	*	*	2:37	82	17:49	24	*	*	*	*		
10	87	93	96	96	97	99	103	110	117	124	127	125	119	106	88	67	45	27	14	10	15	27	44	62	1898	79.1		10:15	127	*	*	*	*	18:57	10	*	*	*	*	*	*		
11	79	92	101	106	107	106	107	109	114	119	125	129	128	122	108	89	64	39	18	4	-1	5	20	40	1930	80.4		11:23	129	*	*	*	*	19:55	-1	*	*	*	*	*	*		
12	63	83	99	109	113	112	110	108	109	113	119	126	131	132	125	111	88	61	33	9	-5	-9	0	18	1958	81.6		4:19	113	12:37	132	*	*	*	*	7:16	108	20:46	-9	*	*	*	*
13	42	68	90	106	114	116	112	108	104	104	109	117	126	134	135	128	111	86	55	26	2	-11	-12	1	1971	82.1		4:44	116	13:42	136	*	*	*	*	8:28	104	21:32	-13	*	*	*	*
14	23	50	76	98	111	116	114	107	101	97	98	104	115	127	136	137	128	108	80	48	18	-3	-13	-9	1967	82.0	F	5: 9	116	14:36	138	*	*	*	*	9:18	96	22:12	-13	*	*	*	*
15	8	33	61	87	105	114	115	108	99	91	88	91	101	115	128	137	136	123	101	72	40	13	-5	-9	1952	81.3		5:32	115	15:24	138	*	*	*	*	10: 0	88	22:49	-9	*	*	*	*
16	0	21	48	75	98	111	114	110	100	88	81	80	86	99	114	128	134	130	115	91	62	33	11	-1	1928	80.3		5:53	114	16: 8	134	*	*	*	*	10:39	79	23:21	-2	*	*	*	*
17	1	15	39	66	90	107	114	112	102	89	78	72	73	83	97	113	125	128	121	104	80	53	29	13	1904	79.3		6:13	114	16:50	128	*	*	*	*	11:17	71	23:51	8	*	*	*	*
18	9	17	35	59	84	103	113	114	106	93	79	68	65	69	81	96	110	118	118	109	91	69	47	30	1883	78.5		6:32	115	17:30	119	*	*	*	*	11:56	65	*	*	*	*	*	*
19	21	23	36	56	79	99	112	116	111	98	83	69	61	60	67	78	92	103	109	106	96	81	63	47	1866	77.8		6:52	116	18:13	109	*	*	*	*	0:18	21	12:37	59	*	*	*	*
20	37	35	42	57	76	96	111	117	115	105	90	74	62	56	57	64	75	86	95	98	95	86	74	62	1865	77.7		7:13	118	19: 0	98	*	*	*	*	0:42	34	13:22	55	*	*	*	*
21	52	48	52	62	77	94	108	117	118	111	98	82	68	57	52	54	60	69	78	85	87	85	79	72	1865	77.7		7:35	119	20: 1	87	*	*	*	*	1: 4	48	14:16	52	*	*	*	*
22	66	63	63	69	80	93	106	115	119	115	105	91	76	63	53	49	49	54	61	69	75	79	79	78	1870	77.9	L	8: 0	119	21:49	79	*	*	*	*	1:21	62	15:23	48	*	*	*	*
23	76	75	75	79	85	93	103	112	117	117	111	100	87	72	59	49	44	43	46	52	59	67	74	79	1874	78.1		8:28	118	*	*	*	*	1:20	75	16:46	42	*	*	*	*		
24	82	85	86	88	91	96	102	109	115	117	115	108	98	84	70	56	44	36	33	35	42	51	62	73	1878	78.3		9: 5	117	*	*	*	*	18: 4	33	*	*	*	*	*	*		
25	82	90	95	97	99	100	102	106	110	114	116	114	108	98	84	68	51	36	26	22	24	33	46	61	1882	78.4		10: 3	116	*	*	*	*	19: 7	22	*	*	*	*	*	*		
26	76	89	99	104	106	105	104	104	106	110	114	117	116	111	100	84	64	43	26	14	10	15	27	44	1888	78.7		4: 3	106	11:24	117	*	*	*	*	6:27	104	19:58	10	*	*	*	*
27	64	83	98	107	111	110	106	103	101	104	109	115	120	121	115	102	82	58	34	14	2	0	8	25	1892	78.8		4:11	111	12:40	122	*	*	*	*	7:52	101	20:42	-1	*	*	*	*
28	47	70	91	106	113	113	109	102	97	96	100	109	119	126	127	120	103	78	49	23	2	-8	-7	6	1891	78.8		4:30	114	13:40	128	*	*	*	*	8:42	96	21:23	-9	*	*	*	*
29	28	55	80	100	112	116	111	103	94	89	90	98	110	123	132	132	121	100	71	40	12	-7	-14	-7	1889	78.7	N	4:52	116	14:31	133	*	*	*	*	9:21	89	22: 1	#-14	*	*	*	*
30	11	38	66	91	108	116	114	104	93	83	80	84	96	112	128	136	134	120	94	63	31	5	-10	-11	1886	78.6		5:14	116	15:19	137	*	*	*	*	9:58	80	22:36	-12	*	*	*	*
31	1	24	53	81	102	114	115	107	93	79	71	70	79	95	114	130	137	131	114	87	55	25	4	-5	1876	78.2		5:36	116	16: 6	137	*	*	*	*	10:34	69	23:10	-5	*	*	*	*

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	58889	79.2	1日 15時 13分	139	1	29日 22時 1分	-14	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：宮古

緯度：39° 39' N

経度：141° 59' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 83.0(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	時刻	潮位
1	0	17	43	71	96	112	116	110	96	79	65	58	61	74	93	113	128	132	125	105	79	50	25	10	1858	77.4		5:55	116	16:53	#133	*	*	*	*	11:13	58	23:40	7	*	*	*	*
2	8	18	39	65	90	109	117	115	102	83	65	51	47	53	69	89	109	121	124	114	96	72	48	31	1835	76.5		6:14	118	17:41	124	*	*	*	*	11:54	47	*	*	*	*	*	*
3	23	28	42	64	88	108	119	119	109	91	70	52	40	39	47	63	83	101	111	112	103	87	69	52	1820	75.8		6:32	120	18:34	113	*	*	*	*	0: 8	23	12:38	38	*	*	*	*
4	43	43	52	68	88	107	120	124	117	102	81	59	42	33	33	42	57	74	89	98	98	92	81	70	1813	75.5		6:50	124	19:34	99	*	*	*	*	0:32	42	13:29	32	*	*	*	*
5	62	59	64	76	91	108	121	127	124	112	94	73	53	38	29	29	37	49	63	76	84	86	84	80	1819	75.8	U	7:11	127	20:59	86	*	*	*	*	0:50	59	14:30	28	*	*	*	*
6	76	74	77	84	95	108	120	127	128	121	107	90	70	52	37	28	26	30	39	51	62	71	77	81	1831	76.3		7:36	128	*	*	*	*	0:54	74	15:49	26	*	*	*	*		
7	83	85	88	93	100	108	117	124	127	125	117	105	89	72	54	39	28	22	23	29	39	51	63	73	1854	77.3		8: 8	127	*	*	*	*	17:23	22	*	*	*	*	*	*		
8	82	89	95	99	104	108	113	118	121	123	121	115	106	93	77	58	40	26	16	14	19	30	44	60	1871	78.0		8:59	123	*	*	*	*	18:49	14	*	*	*	*	*	*		
9	75	88	98	104	107	108	109	110	112	115	118	119	117	111	99	82	61	40	21	9	6	11	24	43	1887	78.6		10:57	119	*	*	*	*	19:53	6	*	*	*	*	*	*		
10	63	81	96	105	109	108	105	102	102	103	108	114	119	121	116	104	85	61	36	15	2	0	8	26	1889	78.7		4:16	109	12:49	121	*	*	*	*	7:52	102	20:43	0	*	*	*	*
11	48	71	90	104	110	109	104	97	92	90	94	103	113	122	126	121	106	84	56	29	8	-2	-1	12	1886	78.6		4:21	110	13:58	126	*	*	*	*	8:44	90	21:23	-3	*	*	*	*
12	34	59	83	101	110	111	104	94	84	79	80	88	101	115	126	129	122	104	78	48	22	3	-3	4	1876	78.2	F	4:34	111	14:49	129	*	*	*	*	9:22	78	21:58	-3	*	*	*	*
13	23	48	74	96	109	112	106	94	81	70	67	72	84	101	118	129	129	118	97	69	40	16	3	3	1859	77.5		4:49	112	15:33	130	*	*	*	*	9:55	67	22:28	2	*	*	*	*
14	17	39	66	91	108	114	109	97	81	66	57	58	67	84	104	120	128	124	110	86	58	33	15	9	1841	76.7		5: 4	114	16:13	128	*	*	*	*	10:28	56	22:56	9	*	*	*	*
15	17	35	60	86	106	115	113	102	84	66	53	48	53	67	86	106	119	123	116	99	75	50	31	20	1830	76.3		5:20	116	16:51	123	*	*	*	*	11: 0	48	23:21	19	*	*	*	*
16	22	36	57	82	103	116	117	108	90	70	53	42	42	51	68	88	105	115	115	105	87	66	47	34	1819	75.8		5:36	118	17:29	117	*	*	*	*	11:32	41	23:44	31	*	*	*	*
17	32	40	57	80	101	115	120	113	98	77	57	42	36	40	53	71	89	103	108	105	94	78	61	49	1819	75.8		5:54	120	18: 7	108	*	*	*	*	12: 5	36	*	*	*	*	*	*
18	44	48	61	79	99	114	121	118	105	86	65	47	36	35	42	55	72	87	97	99	94	84	72	62	1822	75.9		6:12	121	18:49	99	*	*	*	*	0: 4	44	12:40	34	*	*	*	*
19	56	58	66	80	97	112	121	121	111	95	75	55	41	34	36	44	57	70	82	89	90	86	79	72	1827	76.1		6:30	122	19:39	90	*	*	*	*	0:20	56	13:20	34	*	*	*	*
20	68	68	73	84	96	109	118	121	115	103	85	67	50	40	35	37	45	55	66	74	80	81	80	78	1828	76.2		6:50	121	21: 0	81	*	*	*	*	0:28	67	14: 9	35	*	*	*	*
21	77	77	81	88	97	107	115	119	117	109	95	79	63	50	41	36	37	42	49	58	65	71	76	79	1828	76.2	L	7:12	119	*	*	*	*	0:12	77	15:21	36	*	*	*	*		
22	82	85	89	93	99	105	111	115	115	112	103	91	78	64	51	42	35	33	35	40	48	57	66	75	1824	76.0		7:38	116	*	*	*	*	17: 3	33	*	*	*	*	*	*		
23	83	89	95	98	101	104	107	110	111	111	108	102	92	80	67	53	40	30	25	24	29	39	51	65	1814	75.6		8:23	111	*	*	*	*	18:33	24	*	*	*	*	*	*		
24	78	90	98	103	105	104	103	103	104	106	108	108	105	98	86	70	53	35	22	14	13	20	33	50	1809	75.4		4:11	105	10:31	108	*	*	*	*	6:36	103	19:35	12	*	*	*	*
25	69	86	99	106	108	105	101	97	95	97	102	108	112	112	105	91	72	49	28	11	3	4	15	33	1808	75.3		3:49	108	12:28	113	*	*	*	*	7:55	95	20:22	2	*	*	*	*
26	56	78	96	107	110	107	99	91	85	85	90	100	111	119	120	112	95	71	44	19	2	-4	1	17	1811	75.5		3:56	110	13:38	121	*	*	*	*	8:34	84	21: 3	-4	*	*	*	*
27	41	67	90	106	112	109	99	87	76	71	74	85	100	116	126	127	116	95	67	37	13	-2	-4	7	1815	75.6		4:10	112	14:34	128	*	*	*	*	9: 8	71	21:39	#-5	*	*	*	*
28	28	55	82	102	113	112	101	85	69	58	56	64	81	102	121	132	130	116	92	61	32	11	1	5	1809	75.4	N	4:26	114	15:24	#133	*	*	*	*	9:42	56	22:13	1	*	*	*	*

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	51402	76.5	28日 15時 24分	133	2	27日 21時 39分	-5	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：宮古

緯度：39° 39' N

経度：141° 59' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 83.0(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	21	47	75	98	113	115	106	88	67	49	40	43	57	79	104	123	133	129	112	86	57	32	16	13	1803	75.1		4:42	116	16:12	#133	*	*	*	*	10:18	40	22:44	12	*	*	*	*		
2	23	44	70	95	113	119	112	95	71	48	31	25	33	52	78	103	122	129	122	105	80	55	36	28	1789	74.5		4:58	119	17:0	129	*	*	*	*	10:55	25	23:11	27	*	*	*	*		
3	32	47	69	94	114	123	120	105	81	54	30	17	16	28	50	76	100	116	120	112	96	76	57	46	1779	74.1		5:15	124	17:49	120	*	*	*	*	11:34	15	23:35	44	*	*	*	*		
4	45	55	73	95	114	126	127	115	94	67	40	19	9	12	26	49	73	94	106	108	101	88	74	63	1773	73.9		5:33	128	18:41	108	*	*	*	*	12:16	9	23:53	60	*	*	*	*		
5	60	65	79	96	114	128	132	125	107	83	56	32	15	9	14	28	47	68	84	93	95	90	83	76	1779	74.1		5:53	132	19:42	95	*	*	*	*	13:3	9	*	*	*	*	*	*		
6	73	76	85	98	113	126	132	130	118	99	75	51	31	18	13	18	29	44	60	73	80	83	83	81	1789	74.5		6:15	#133	21:18	83	*	*	*	*	0:3	73	13:59	13	23:43	81	*	*	*	*
7	81	83	90	99	111	121	128	129	123	110	93	73	53	37	25	20	22	29	39	51	62	70	76	80	1805	75.2	U	6:41	130	*	*	*	*	*	*	15:16	20	*	*	*	*	*	*		
8	84	88	93	100	107	114	120	123	121	115	104	91	76	60	46	34	26	23	26	33	43	54	64	74	1819	75.8		7:11	123	*	*	*	*	*	*	17:1	23	*	*	*	*	*	*		
9	83	90	96	100	104	107	109	111	112	111	108	102	94	83	70	54	40	28	21	21	26	37	50	65	1822	75.9		8:1	112	*	*	*	*	*	*	18:35	20	*	*	*	*	*	*		
10	78	90	97	101	102	101	99	99	99	101	103	105	105	101	91	77	59	41	26	17	16	23	36	54	1821	75.9		3:47	102	11:23	105	*	*	*	*	7:11	99	19:38	16	*	*	*	*		
11	71	87	98	103	102	98	92	87	84	86	91	99	106	110	108	98	81	60	38	21	13	14	25	42	1814	75.6		3:23	103	13:10	110	*	*	*	*	8:5	84	20:23	12	*	*	*	*		
12	63	82	97	105	105	98	88	78	71	70	76	86	99	111	116	113	100	80	55	33	17	12	17	33	1805	75.2		3:29	106	14:9	116	*	*	*	*	8:39	70	20:59	12	*	*	*	*		
13	54	77	96	106	108	101	88	73	61	56	59	70	86	103	116	120	114	97	74	49	28	16	16	27	1795	74.8		3:40	108	14:55	120	*	*	*	*	9:9	56	21:31	14	*	*	*	*		
14	47	71	93	107	111	105	91	73	56	45	44	52	69	90	108	120	121	111	91	66	43	26	20	26	1786	74.4	F	3:54	111	15:35	122	*	*	*	*	9:39	43	21:59	20	*	*	*	*		
15	43	66	90	107	114	110	96	76	55	39	33	37	51	72	95	113	121	118	104	83	59	40	29	30	1781	74.2		4:8	115	16:13	122	*	*	*	*	10:7	32	22:25	28	*	*	*	*		
16	42	63	86	106	117	115	103	83	59	39	26	25	35	55	78	100	115	119	111	95	75	55	41	38	1781	74.2		4:24	118	16:50	119	*	*	*	*	10:36	24	22:49	38	*	*	*	*		
17	45	62	84	104	118	120	110	91	66	42	25	18	23	39	61	84	103	113	113	103	86	69	55	48	1782	74.3		4:41	120	17:27	114	*	*	*	*	11:5	18	23:11	48	*	*	*	*		
18	51	64	83	102	117	122	116	99	75	50	29	17	16	27	45	67	88	103	108	104	93	79	67	59	1781	74.2		4:59	122	18:4	108	*	*	*	*	11:34	15	23:30	58	*	*	*	*		
19	59	68	83	100	115	123	121	107	86	61	38	22	15	20	33	52	72	89	99	101	95	86	76	69	1790	74.6		5:17	123	18:44	101	*	*	*	*	12:6	15	23:45	67	*	*	*	*		
20	67	73	84	98	112	121	122	113	96	73	50	31	20	18	26	40	57	73	85	92	92	88	82	77	1790	74.6		5:35	123	19:32	93	*	*	*	*	12:40	18	23:53	75	*	*	*	*		
21	75	78	86	97	109	118	121	116	103	85	63	44	30	23	24	31	43	57	70	79	84	85	83	82	1786	74.4		5:55	121	20:49	85	*	*	*	*	13:23	22	23:39	81	*	*	*	*		
22	81	84	89	97	106	113	118	116	108	94	77	59	44	33	28	28	34	42	53	63	71	77	81	83	1779	74.1	L	6:17	118	*	*	*	*	*	*	14:24	27	*	*	*	*	*	*		
23	86	89	93	98	103	108	112	113	109	101	89	75	60	48	38	31	29	31	37	45	55	64	73	81	1768	73.7		6:42	113	*	*	*	*	*	*	16:0	29	*	*	*	*	*	*		
24	88	93	96	99	101	103	105	106	105	103	97	89	78	66	54	42	32	26	25	29	37	48	61	75	1758	73.3		7:19	106	*	*	*	*	*	*	17:46	25	*	*	*	*	*	*		
25	86	95	100	101	100	98	96	96	96	98	99	98	94	86	74	60	44	30	21	17	21	32	47	64	1753	73.0		3:0	101	10:10	99	*	*	*	*	6:54	96	18:57	17	*	*	*	*		
26	81	94	102	104	101	94	88	83	83	86	92	99	104	103	96	82	64	44	26	15	12	19	33	53	1758	73.3		2:49	104	12:25	104	*	*	*	*	7:39	82	19:48	12	*	*	*	*		
27	74	91	103	107	103	92	80	70	66	68	77	90	103	112	113	105	88	66	42	23	13	13	23	42	1764	73.5		2:57	107	13:38	114	*	*	*	*	8:12	66	20:30	11	*	*	*	*		
28	65	87	103	110	106	94	77	60	49	47	54	70	90	108	120	121	111	91	66	42	24	16	21	36	1768	73.7		3:9	110	14:36	122	*	*	*	*	8:45	46	21:7	16	*	*	*	*		
29	59	83	103	113	112	99	79	56	37	27	30	44	66	92	114	126	126	113	91	66	43	30	27	37	1773	73.9	N	3:24	114	15:28	127	*	*	*	*	9:20	27	21:41	27	*	*	*	*		
30	56	80	102	116	118	108	87	60	33	15	9	17	37	65	94	117	127	125	111	89	66	49	41	44	1766	73.6		3:40	119	16:18	128	*	*	*	*	9:56	9	22:11	40	*	*	*	*		
31	58	80	102	119	125	118	99	71	40	14	-2	-3	11	36	66	95	115	124	119	105	86	68	57	56	1759	73.3		3:59	125	17:8	124	*	*	*	*	10:34	#-4	22:38	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	55316	74.3	6日6時15分	133	2	31日10時34分	-4	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：宮古

緯度：39° 39' N

経度：141° 59' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 83.0(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	65	82	103	121	131	128	113	87	55	24	0	-11	-7	10	37	67	93	110	115	110	98	84	72	68	1755	73.1		4:19	131	17:59	115	*	*	*	*	11:14	-11	23:0	68	*	*	*	*
2	73	85	103	120	133	135	125	104	74	43	14	-5	-11	-4	15	40	67	88	101	105	100	92	83	78	1758	73.3		4:42	136	18:54	105	*	*	*	*	11:57	-11	23:17	78	*	*	*	*
3	80	88	102	117	130	137	132	117	94	65	37	13	-1	-4	4	21	43	65	81	91	94	92	88	84	1770	73.8		5:7	137	20:0	94	*	*	*	*	12:44	-4	23:27	84	*	*	*	*
4	85	90	100	112	124	132	132	124	108	85	61	38	19	9	7	14	28	44	60	73	82	85	86	87	1785	74.4		5:35	133	*	*	*	*	13:39	7	*	*	*	*	*	*	*	
5	88	91	97	106	114	122	125	123	114	99	81	62	44	30	21	19	22	31	43	56	67	75	81	86	1797	74.9	U	6:7	125	*	*	*	*	14:52	19	*	*	*	*	*	*	*	
6	89	92	95	100	104	109	112	113	110	104	94	81	68	54	42	32	27	27	33	42	53	64	74	83	1802	75.1		6:44	113	*	*	*	*	16:28	27	*	*	*	*	*	*	*	
7	89	93	95	96	96	97	98	98	99	99	97	92	86	76	64	51	40	32	29	32	41	53	66	79	1798	74.9		8:15	99	*	*	*	*	17:57	29	*	*	*	*	*	*	*	
8	88	95	97	96	92	87	84	82	83	87	91	94	95	92	84	72	57	43	33	29	33	43	58	73	1788	74.5		2:4	97	11:48	96	*	*	*	*	7:4	82	18:59	29	*	*	*	*
9	87	97	101	99	92	82	73	68	66	70	78	88	97	101	99	91	76	58	42	32	30	37	50	68	1782	74.3		2:9	101	13:15	101	*	*	*	*	7:44	66	19:44	30	*	*	*	*
10	85	98	104	103	95	82	68	56	51	53	62	75	90	102	107	105	93	76	57	41	33	35	45	62	1778	74.1		2:21	105	14:10	108	*	*	*	*	8:16	51	20:21	33	*	*	*	*
11	81	98	107	108	100	85	67	50	39	37	44	58	77	96	109	113	107	93	73	54	41	37	43	58	1775	74.0		2:36	109	14:55	113	*	*	*	*	8:45	37	20:54	37	*	*	*	*
12	77	96	109	113	107	91	70	49	32	24	27	41	61	83	103	114	115	106	89	70	54	45	46	56	1778	74.1		2:53	113	15:35	116	*	*	*	*	9:14	24	21:24	44	*	*	*	*
13	74	94	110	117	113	99	77	52	31	17	15	24	43	67	91	109	117	114	102	85	67	55	52	58	1783	74.3	F	3:11	117	16:13	117	*	*	*	*	9:42	14	21:52	51	*	*	*	*
14	72	91	109	119	119	107	86	60	34	15	7	11	27	50	76	99	113	116	110	96	81	67	60	62	1787	74.5		3:29	121	16:50	117	*	*	*	*	10:10	7	22:18	59	*	*	*	*
15	72	89	107	119	123	115	96	70	42	19	5	3	14	34	59	84	103	113	112	104	91	78	69	67	1788	74.5		3:49	123	17:27	114	*	*	*	*	10:39	3	22:42	67	*	*	*	*
16	74	87	104	118	125	121	106	82	54	28	10	2	6	21	44	68	90	104	109	106	97	86	77	74	1793	74.7		4:10	125	18:5	109	*	*	*	*	11:9	2	23:3	74	*	*	*	*
17	77	87	101	115	124	124	114	94	68	41	19	6	4	13	31	53	74	91	101	103	99	91	84	80	1794	74.8		4:31	125	18:47	103	*	*	*	*	11:41	4	23:21	79	*	*	*	*
18	80	87	98	111	121	124	118	103	81	56	33	16	8	11	22	39	58	76	89	96	96	93	88	85	1789	74.5		4:54	124	19:39	97	*	*	*	*	12:16	8	23:36	84	*	*	*	*
19	84	88	96	106	116	121	119	110	93	71	49	30	18	14	18	29	44	60	74	84	90	91	90	89	1784	74.3		5:18	121	21:0	91	*	*	*	*	12:59	14	23:44	88	*	*	*	*
20	88	90	95	102	109	115	116	112	101	84	65	47	32	23	20	24	32	44	58	70	79	86	90	91	1773	73.9		5:46	117	*	*	*	*	13:56	20	*	*	*	*	*	*	*	
21	92	93	95	98	102	107	109	109	103	94	81	65	51	38	30	26	27	33	42	54	66	77	86	92	1770	73.8	L	6:21	109	*	*	*	*	15:16	26	*	*	*	*	*	*	*	
22	95	96	96	96	96	97	98	100	99	97	91	82	71	58	46	36	30	28	32	40	52	66	79	90	1771	73.8		1:24	96	7:31	100	*	*	*	*	3:34	96	16:48	28	*	*	*	*
23	97	99	98	95	90	86	84	85	88	91	94	93	88	80	68	54	42	32	29	32	41	55	71	86	1778	74.1		1:13	99	10:20	94	*	*	*	*	6:10	84	18:3	29	*	*	*	*
24	97	102	102	96	86	76	69	66	69	76	86	94	99	98	91	78	62	46	35	31	35	47	63	81	1785	74.4		1:25	103	12:22	99	*	*	*	*	7:0	66	19:0	31	*	*	*	*
25	96	105	107	100	87	71	56	47	46	53	66	83	98	107	109	101	86	68	51	40	38	44	59	77	1795	74.8		1:40	107	13:38	109	*	*	*	*	7:38	45	19:47	38	*	*	*	*
26	95	108	113	107	92	71	49	32	24	26	39	60	84	104	116	117	109	93	74	58	49	49	59	75	1803	75.1		1:58	113	14:39	118	*	*	*	*	8:16	23	20:27	48	*	*	*	*
27	94	111	119	117	103	80	52	26	9	3	11	31	58	86	109	121	122	112	96	78	65	60	64	76	1803	75.1		2:17	120	15:34	123	*	*	*	*	8:55	3	21:3	60	*	*	*	*
28	94	112	125	127	116	94	64	32	6	-10	-11	2	27	59	89	111	123	122	112	97	82	73	72	80	1798	74.9	N	2:40	127	16:27	124	*	*	*	*	9:35	-12	21:36	71	*	*	*	*
29	95	113	128	134	129	111	83	49	16	-9	-21	-17	1	29	61	90	111	120	118	109	96	86	81	85	1798	74.9		3:5	134	17:20	120	*	*	*	*	10:16	-21	22:5	81	*	*	*	*
30	96	111	127	138	138	126	103	71	37	6	-15	-23	-15	5	34	64	90	107	113	111	104	95	89	88	1800	75.0		3:33	#140	18:14	113	*	*	*	*	10:59	#-23	22:31	88	*	*	*	*

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	53558	74.4	30日3時33分	140	1	30日10時59分	-23	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：宮古

緯度：39° 39' N

経度：141° 59' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 83.0(cm)

2025 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	95	108	122	135	141	136	120	94	62	30	3	-13	-17	-7	13	40	66	87	101	105	104	98	93	91	1807	75.3		4: 5	141	19:11	106	*	*	*	*	11:44	-17	22:57	91	*	*	*	*
2	94	102	115	127	136	137	129	111	85	57	29	7	-5	-5	5	23	46	67	84	94	98	97	94	92	1819	75.8		4:40	138	20:17	98	*	*	*	*	12:33	-6	23:24	92	*	*	*	*
3	92	97	105	116	125	130	128	119	101	79	56	33	17	8	9	18	33	51	68	82	90	94	94	93	1838	76.6		5:18	130	21:37	94	*	*	*	*	13:26	7	*	*	*	*	*	*
4	92	93	97	103	110	116	119	116	107	94	76	58	41	28	22	22	29	41	55	69	81	89	93	94	1845	76.9	U	6: 1	119	22:57	94	*	*	*	*	0: 4	92	14:28	21	*	*	*	*
5	93	92	91	93	96	100	104	105	103	98	89	77	64	51	40	34	33	37	47	60	72	83	91	95	1848	77.0		7: 1	105	23:43	96	*	*	*	*	1:37	91	15:40	32	*	*	*	*
6	96	94	90	87	85	85	86	89	91	93	91	87	81	71	60	50	43	41	44	53	65	78	89	96	1845	76.9		9: 4	93	*	*	*	*	4:39	85	16:54	41	*	*	*	*		
7	99	98	93	86	79	73	70	71	75	80	86	90	90	87	79	68	57	49	47	50	59	72	86	97	1841	76.7		0:13	99	11:39	90	*	*	*	*	6:17	70	17:56	47	*	*	*	*
8	103	104	99	89	77	66	58	54	56	64	74	84	92	96	93	86	74	62	54	52	57	68	82	95	1839	76.6		0:39	104	13: 7	96	*	*	*	*	7: 6	54	18:48	52	*	*	*	*
9	105	109	106	96	81	64	50	41	40	46	58	73	87	98	103	100	90	78	66	58	58	65	78	93	1843	76.8		1: 3	109	14: 6	103	*	*	*	*	7:42	39	19:32	57	*	*	*	*
10	106	113	113	104	88	68	48	33	26	29	40	57	77	94	106	109	104	93	80	69	63	66	75	89	1850	77.1		1:27	114	14:54	109	*	*	*	*	8:15	26	20:12	63	*	*	*	*
11	104	115	118	112	97	75	51	31	18	15	23	40	62	84	102	112	113	106	94	81	72	70	75	87	1857	77.4		1:51	118	15:36	114	*	*	*	*	8:45	15	20:48	69	*	*	*	*
12	102	115	122	119	106	85	59	34	15	6	9	23	45	70	93	109	117	114	105	93	82	76	77	85	1861	77.5		2:15	122	16:15	117	*	*	*	*	9:16	6	21:21	75	*	*	*	*
13	99	113	123	125	116	97	71	43	19	4	0	9	28	53	79	100	114	117	112	102	91	83	80	85	1863	77.6	F	2:40	125	16:53	117	*	*	*	*	9:47	0	21:51	80	*	*	*	*
14	96	110	122	128	123	108	84	56	29	8	-2	0	14	37	63	87	105	114	115	108	98	89	84	86	1862	77.6		3: 6	128	17:31	115	*	*	*	*	10:19	-2	22:19	84	*	*	*	*
15	93	106	119	128	128	118	98	71	42	18	2	-2	5	23	47	71	93	106	112	110	103	95	89	87	1862	77.6		3:33	129	18:11	112	*	*	*	*	10:52	-2	22:45	87	*	*	*	*
16	92	102	114	125	129	124	109	86	59	33	12	1	2	13	32	55	77	95	105	108	105	99	93	90	1860	77.5		4: 1	129	18:56	108	*	*	*	*	11:28	0	23:13	89	*	*	*	*
17	91	98	108	119	126	126	117	99	75	50	27	11	5	9	22	41	62	81	95	102	104	101	96	92	1857	77.4		4:31	127	19:47	104	*	*	*	*	12: 6	5	23:44	91	*	*	*	*
18	91	95	102	111	120	124	120	109	90	67	44	26	14	11	17	30	47	66	82	94	100	101	99	96	1856	77.3		5: 4	124	20:47	102	*	*	*	*	12:49	11	*	*	*	*	*	*
19	93	93	97	103	110	116	117	112	100	83	63	44	29	20	19	25	37	52	69	83	94	100	101	99	1859	77.5		5:44	117	21:49	101	*	*	*	*	0:29	93	13:40	18	*	*	*	*
20	96	93	92	94	98	104	108	108	104	94	80	64	48	36	29	27	33	43	57	73	86	96	101	102	1866	77.8	L	6:39	109	22:41	102	*	*	*	*	1:47	92	14:41	27	*	*	*	*
21	99	94	89	86	86	88	92	96	99	97	92	82	70	57	46	39	37	41	50	64	78	91	100	104	1877	78.2		8:11	99	23:18	105	*	*	*	*	3:42	85	15:50	37	*	*	*	*
22	103	98	90	81	74	71	72	77	84	90	94	93	88	79	68	58	50	47	50	59	72	87	99	107	1891	78.8		10:22	94	23:47	109	*	*	*	*	5:15	71	16:59	47	*	*	*	*
23	109	104	94	81	67	56	51	53	61	72	85	94	99	98	91	81	70	61	58	61	70	84	98	109	1907	79.5		12:18	99	*	*	*	*	6:15	51	18: 0	58	*	*	*	*		
24	114	112	103	87	67	48	35	30	34	46	64	82	97	106	108	102	92	81	72	69	74	84	97	110	1914	79.8		0:15	115	13:43	108	*	*	*	*	7: 3	30	18:54	69	*	*	*	*
25	120	121	114	98	75	50	28	13	10	17	35	58	82	102	113	116	111	101	90	82	81	86	97	111	1911	79.6		0:43	122	14:49	116	*	*	*	*	7:49	9	19:41	81	*	*	*	*
26	123	130	127	114	91	63	33	9	-5	-6	6	29	57	84	106	118	121	116	106	96	91	91	98	110	1908	79.5		1:14	130	15:48	121	*	*	*	*	8:34	-7	20:24	90	*	*	*	*
27	124	134	137	130	111	83	50	18	-6	-17	-15	1	28	58	87	108	120	122	117	108	100	97	99	108	1902	79.3	N	1:48	137	16:44	122	*	*	*	*	9:19	-18	21: 3	96	*	*	*	*
28	121	134	142	141	129	106	74	40	8	-14	-22	-16	3	31	62	89	109	119	120	114	107	101	100	105	1903	79.3		2:25	143	17:36	120	*	*	*	*	10: 5	#-22	21:41	99	*	*	*	*
29	115	128	140	146	141	125	99	67	33	4	-15	-20	-11	10	38	67	91	108	115	115	110	103	99	100	1908	79.5		3: 6	#146	18:26	116	*	*	*	*	10:51	-20	22:19	99	*	*	*	*
30	107	118	131	141	144	137	119	92	61	30	5	-9	-11	0	21	47	73	93	106	111	109	104	99	96	1924	80.2		3:49	144	19:13	111	*	*	*	*	11:38	-12	23: 1	96	*	*	*	*
31	99	107	118	129	137	138	129	111	86	58	31	11	0	1	13	33	57	79	95	104	107	104	99	94	1940	80.8		4:34	139	19:56	107	*	*	*	*	12:23	-1	23:51	93	*	*	*	*

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	57963	77.9	29日 3時 6分	146	1	28日 10時 5分	-22	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：宮古

緯度：39° 39' N

経度：141° 59' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 83.0(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	93	96	104	114	123	129	128	118	102	80	56	35	19	13	16	28	47	67	85	98	104	105	101	95	1956	81.5		5:21	129	20:34	105	*	*	*	*	13: 9	13	*	*	*	*	*	*
2	90	89	91	98	106	113	117	116	107	94	76	58	41	30	27	32	43	59	77	92	101	105	104	98	1964	81.8		6:14	118	21:11	105	*	*	*	*	0:52	89	13:55	27	*	*	*	*
3	92	86	84	85	89	95	101	104	103	98	88	75	62	50	42	41	46	57	71	86	98	105	107	104	1969	82.0	U	7:20	105	21:47	107	*	*	*	*	2:12	83	14:44	41	*	*	*	*
4	97	89	81	77	75	78	82	88	92	93	91	86	78	69	60	54	54	59	69	82	95	105	110	109	1973	82.2		8:55	93	22:23	110	*	*	*	*	3:51	75	15:37	53	*	*	*	*
5	104	95	84	75	67	64	65	69	76	83	87	90	88	84	77	70	65	65	70	79	91	103	111	114	1976	82.3		11: 7	90	23: 1	114	*	*	*	*	5:17	64	16:35	65	*	*	*	*
6	111	103	91	78	65	55	51	52	58	67	78	86	92	94	92	86	80	75	75	79	88	99	110	116	1981	82.5		12:56	94	23:38	117	*	*	*	*	6:18	50	17:35	74	*	*	*	*
7	117	111	100	85	68	52	42	37	41	50	63	78	90	99	102	100	94	87	83	82	87	96	107	116	1987	82.8		14: 6	102	*	*	*	*	7: 4	37	18:33	82	*	*	*	*		
8	121	119	110	95	75	55	38	28	26	33	46	64	82	97	107	110	107	100	93	88	89	94	104	114	1995	83.1		0:14	121	14:58	110	*	*	*	*	7:43	26	19:26	88	*	*	*	*
9	122	124	119	106	86	63	41	24	16	18	29	47	69	89	105	114	115	111	103	96	92	94	101	111	1995	83.1		0:50	124	15:41	116	*	*	*	*	8:19	16	20:12	92	*	*	*	*
10	121	127	127	117	99	75	50	27	13	8	14	30	52	76	97	112	119	118	111	103	97	95	98	107	1993	83.0		1:25	128	16:21	119	*	*	*	*	8:55	8	20:53	95	*	*	*	*
11	118	127	131	127	113	90	63	37	16	4	4	15	35	60	84	104	117	120	117	110	102	97	97	103	1991	83.0	F	2: 0	131	16:59	120	*	*	*	*	9:31	3	21:30	96	*	*	*	*
12	113	125	133	134	125	106	80	51	25	7	0	4	20	43	69	92	109	118	119	114	106	99	96	99	1987	82.8		2:36	134	17:36	120	*	*	*	*	10: 7	0	22: 4	96	*	*	*	*
13	107	119	130	136	133	119	97	69	40	17	2	0	9	27	52	77	98	112	118	116	110	102	97	96	1983	82.6		3:12	136	18:14	118	*	*	*	*	10:44	-1	22:38	96	*	*	*	*
14	101	111	124	133	136	129	112	87	59	32	12	2	3	16	37	61	85	103	113	116	112	105	98	94	1981	82.5		3:48	136	18:53	116	*	*	*	*	11:22	1	23:15	94	*	*	*	*
15	96	103	114	126	133	132	122	103	78	51	27	11	6	11	26	48	71	91	106	113	113	108	101	94	1984	82.7		4:27	134	19:30	114	*	*	*	*	12: 0	6	23:57	92	*	*	*	*
16	92	95	103	114	124	129	126	114	94	70	46	27	15	14	22	38	59	80	98	109	113	111	104	96	1993	83.0		5: 9	129	20: 5	113	*	*	*	*	12:39	13	*	*	*	*	*	*
17	90	88	92	100	110	119	122	118	106	88	67	47	31	24	25	35	52	71	90	104	112	113	108	100	2012	83.8		5:59	122	20:38	113	*	*	*	*	0:48	88	13:20	23	*	*	*	*
18	91	84	82	85	93	102	109	113	109	99	85	68	52	41	37	40	51	66	84	99	110	115	112	105	2032	84.7		7: 1	113	21: 9	115	*	*	*	*	1:52	82	14: 3	37	*	*	*	*
19	94	84	76	72	74	81	89	98	103	102	96	86	74	63	55	53	57	67	81	96	109	116	117	112	2055	85.6	L	8:24	103	21:39	118	*	*	*	*	3: 8	72	14:51	53	*	*	*	*
20	101	88	75	64	59	59	65	75	85	93	97	96	91	84	76	71	70	74	83	95	107	117	122	120	2067	86.1		10:17	98	22:12	122	*	*	*	*	4:25	58	15:44	69	*	*	*	*
21	111	98	81	64	50	42	42	48	60	74	87	96	100	100	96	91	86	85	89	97	107	118	125	127	2074	86.4		12:25	101	22:49	127	*	*	*	*	5:34	41	16:43	85	*	*	*	*
22	123	111	94	73	52	35	25	25	33	47	65	83	97	106	109	108	103	99	98	101	108	117	127	133	2072	86.3		14: 6	109	23:33	134	*	*	*	*	6:34	24	17:47	98	*	*	*	*
23	133	126	111	90	65	40	20	9	9	20	38	60	82	100	112	117	116	112	108	107	109	116	125	134	2059	85.8		15:19	118	*	*	*	*	7:30	8	18:51	107	*	*	*	*		
24	139	138	129	111	86	57	29	8	-3	-2	11	33	59	84	105	117	122	121	117	112	111	113	120	130	2047	85.3		0:23	140	16:15	123	*	*	*	*	8:23	-4	19:52	111	*	*	*	*
25	139	145	142	131	110	81	49	20	-1	-11	-7	9	34	62	88	109	120	124	122	116	111	110	114	122	2039	85.0	N	1:16	145	17: 1	124	*	*	*	*	9:13	-11	20:47	110	*	*	*	*
26	133	143	148	145	131	107	77	44	14	-5	-13	-6	13	39	68	94	112	121	123	118	112	107	106	111	2042	85.1		2: 9	148	17:41	123	*	*	*	*	10: 1	#-13	21:36	106	*	*	*	*
27	121	134	145	149	144	128	103	71	39	12	-5	-9	1	22	49	77	100	115	120	119	112	105	100	101	2053	85.5		3: 1	#149	18:14	121	*	*	*	*	10:46	-9	22:23	100	*	*	*	*
28	108	119	133	143	147	140	122	96	66	36	12	0	0	13	36	62	87	106	116	118	113	105	97	93	2068	86.2		3:51	147	18:43	118	*	*	*	*	11:28	-2	23: 9	93	*	*	*	*
29	95	103	116	130	139	140	132	114	89	61	35	17	9	14	30	52	77	98	112	117	115	107	97	89	2088	87.0		4:39	141	19: 8	118	*	*	*	*	12: 6	9	23:57	86	*	*	*	*
30	86	89	99	111	123	131	130	121	104	81	58	37	25	23	31	48	70	92	108	117	117	111	100	90	2102	87.6		5:27	132	19:32	118	*	*	*	*	12:41	22	*	*	*	*	*	*

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	60518	84.1	27日 3時 1分	149	1	26日 10時 1分	-13	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：宮古

緯度：39° 39' N

経度：141° 59' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 83.0(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		
1	82	80	84	93	105	115	120	119	109	94	76	58	44	37	39	50	68	87	105	116	120	116	107	94	2118	88.3		6:17	121	19:57	120	*	*	*	*	0:49	80	13:14	37	*	*	*	*
2	83	76	74	78	86	96	104	109	107	99	88	74	62	54	52	57	69	85	101	115	121	121	113	102	2126	88.6		7:13	109	20:24	122	*	*	*	*	1:46	74	13:46	51	*	*	*	*
3	89	78	70	68	71	78	86	93	98	97	93	86	78	70	66	67	74	85	99	112	121	124	120	110	2133	88.9	U	8:26	98	20:53	124	*	*	*	*	2:54	68	14:19	66	*	*	*	*
4	98	84	73	65	61	63	68	76	84	89	92	91	89	85	82	80	82	88	98	109	119	124	124	118	2142	89.3		10:22	92	21:27	125	*	*	*	*	4: 9	61	14:58	80	*	*	*	*
5	107	94	79	67	57	53	53	59	67	76	85	91	95	96	95	93	92	94	99	107	116	123	126	124	2148	89.5		12:59	96	22: 8	126	*	*	*	*	5:21	52	15:54	92	*	*	*	*
6	116	105	90	74	59	48	43	44	50	60	73	85	95	102	105	105	103	102	102	106	112	119	125	127	2150	89.6		14:31	105	22:57	127	*	*	*	*	6:22	42	17:16	102	*	*	*	*
7	124	116	102	85	67	50	38	32	34	43	57	73	88	101	110	113	113	110	107	107	110	115	122	127	2144	89.3		15:19	114	23:52	129	*	*	*	*	7:13	32	18:38	107	*	*	*	*
8	129	125	115	99	79	58	39	27	23	27	40	57	77	95	109	117	120	117	113	109	108	111	117	125	2136	89.0		15:55	120	*	*	*	*	7:59	23	19:45	108	*	*	*	*		
9	131	132	127	114	95	71	47	28	17	15	23	39	61	83	103	116	123	122	118	112	108	107	112	120	2124	88.5		0:46	133	16:27	123	*	*	*	*	8:40	14	20:35	107	*	*	*	*
10	129	135	136	128	112	88	61	36	18	8	10	23	43	68	91	110	121	125	122	115	108	104	106	112	2109	87.9		1:36	137	16:58	125	*	*	*	*	9:20	8	21:17	104	*	*	*	*
11	123	134	140	139	127	107	80	51	26	9	3	10	27	51	77	100	116	124	124	118	110	103	100	104	2103	87.6	F	2:21	141	17:27	125	*	*	*	*	9:59	3	21:55	100	*	*	*	*
12	114	127	138	143	139	124	99	70	41	18	4	3	14	35	61	87	108	121	125	121	112	102	96	96	2098	87.4		3: 5	143	17:56	125	*	*	*	*	10:36	2	22:32	95	*	*	*	*
13	103	115	130	141	143	136	117	91	61	33	13	5	9	24	48	75	99	116	124	123	115	104	94	89	2108	87.8		3:47	144	18:23	125	*	*	*	*	11:11	5	23:11	89	*	*	*	*
14	92	102	116	131	140	140	129	109	82	54	30	15	12	21	40	64	89	110	122	124	118	107	94	85	2126	88.6		4:31	141	18:47	125	*	*	*	*	11:45	11	23:52	82	*	*	*	*
15	82	87	99	114	128	136	133	121	100	75	50	32	23	25	38	58	82	104	119	125	122	112	98	84	2147	89.5		5:18	136	19: 9	125	*	*	*	*	12:18	22	*	*	*	*	*	*
16	76	75	82	94	109	122	128	124	112	93	72	53	40	37	44	59	79	100	117	126	126	118	104	88	2178	90.8		6: 9	128	19:31	127	*	*	*	*	0:38	74	12:49	37	*	*	*	*
17	74	67	67	74	87	101	112	117	114	104	90	74	61	54	56	65	80	98	115	126	130	125	112	96	2199	91.6		7: 9	117	19:53	130	*	*	*	*	1:30	66	13:19	54	*	*	*	*
18	79	66	58	58	65	76	89	100	106	105	99	90	81	74	72	77	87	100	115	127	133	131	122	108	2218	92.4	L	8:24	106	20:18	133	*	*	*	*	2:31	57	13:48	72	*	*	*	*
19	90	72	58	50	48	53	63	76	88	96	99	98	95	91	89	90	96	105	116	127	134	136	132	121	2223	92.6		10:19	99	20:49	136	*	*	*	*	3:43	48	14:12	89	*	*	*	*
20	105	87	68	52	41	37	40	50	63	76	87	96	101	103	104	104	106	110	117	125	133	138	138	132	2213	92.2		21:31	139	*	*	*	*	5: 2	37	*	*	*	*	*	*		
21	121	105	86	65	46	32	26	28	37	51	67	83	96	106	112	115	115	116	119	124	129	135	139	140	2193	91.4		22:35	140	*	*	*	*	6:17	26	*	*	*	*	*	*		
22	135	124	108	86	63	41	24	16	17	26	43	63	83	100	113	120	122	122	120	121	124	129	135	140	2175	90.6		16:11	122	23:58	142	*	*	*	*	7:24	15	18:17	120	*	*	*	*
23	142	139	129	111	87	60	35	16	7	8	20	40	64	87	106	119	125	125	122	118	117	119	125	133	2154	89.8		16:30	125	*	*	*	*	8:21	6	19:54	117	*	*	*	*		
24	141	146	143	133	113	86	56	29	10	1	5	20	44	70	95	113	124	126	123	117	111	109	112	120	2147	89.5		1:14	146	16:52	126	*	*	*	*	9:11	1	20:54	109	*	*	*	*
25	132	143	149	147	134	112	82	51	24	6	0	8	27	54	81	104	119	126	124	116	107	101	100	105	2152	89.7	N	2:16	149	17:14	126	*	*	*	*	9:54	#0	21:41	99	*	*	*	*
26	117	131	144	150	146	131	107	76	45	20	6	6	18	41	68	94	114	124	125	118	107	96	90	91	2165	90.2		3: 9	#150	17:34	126	*	*	*	*	10:33	4	22:22	89	*	*	*	*
27	99	114	130	143	148	142	124	99	69	41	20	12	17	34	59	86	108	122	126	121	109	95	84	80	2182	90.9		3:57	148	17:53	126	*	*	*	*	11: 7	12	23: 2	80	*	*	*	*
28	84	95	112	128	140	142	133	114	89	62	39	25	24	35	55	80	103	121	128	125	114	99	84	74	2205	91.9		4:41	142	18:12	128	*	*	*	*	11:37	23	23:42	72	*	*	*	*
29	72	79	93	109	124	133	132	121	103	81	59	43	36	41	56	77	100	119	129	129	120	105	88	74	2223	92.6		5:25	134	18:31	130	*	*	*	*	12: 5	36	*	*	*	*	*	*
30	67	68	76	90	106	118	124	121	110	93	76	60	51	51	61	77	98	116	129	133	126	113	96	79	2239	93.3		6: 9	124	18:51	133	*	*	*	*	0:23	66	12:29	50	*	*	*	*
31	67	62	65	74	87	100	110	113	109	100	88	76	67	64	69	81	97	114	128	134	131	121	105	88	2250	93.8		6:57	113	19:13	134	*	*	*	*	1: 7	62	12:51	64	*	*	*	*

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	67028	90.1	26日3時9分	150	1	25日9時54分	0	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：宮古

緯度：39° 39' N

経度：141° 59' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 83.0(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	73	63	59	63	72	83	93	101	103	101	94	87	81	78	80	87	99	113	125	133	134	127	114	98	2261	94.2	U	7:57	103	19:37	134	*	*	*	*	1:57	59	13: 8	78	*	*	*	*
2	82	69	60	58	60	67	76	85	92	95	95	94	92	90	91	95	102	112	122	130	133	131	122	109	2262	94.3		9:35	96	20: 4	133	*	*	*	*	2:58	58	13:10	90	*	*	*	*
3	94	79	67	58	55	56	61	69	77	85	91	95	98	100	101	104	107	113	120	126	131	131	127	118	2263	94.3		20:38	132	*	*	*	*	4:14	54	*	*	*	*	*	*	*	
4	106	92	78	65	55	49	49	53	60	70	81	90	99	105	109	112	113	115	118	122	126	129	129	125	2250	93.8		21:31	129	*	*	*	*	5:37	48	*	*	*	*	*	*	*	
5	118	106	92	76	61	49	41	40	44	53	66	80	94	106	114	118	119	118	118	118	121	124	128	129	2233	93.0		15:58	119	22:57	129	*	*	*	*	6:46	39	18: 5	118	*	*	*	*
6	127	120	108	92	73	55	40	31	30	36	49	66	84	101	114	121	124	122	118	116	115	118	123	128	2211	92.1		15:59	124	*	*	*	*	7:41	29	19:39	115	*	*	*	*		
7	132	131	124	110	90	68	46	29	21	21	31	48	70	91	110	122	126	125	120	114	110	110	115	123	2187	91.1		0:21	132	16:14	127	*	*	*	*	8:26	20	20:29	109	*	*	*	*
8	131	137	136	127	109	85	59	35	19	12	17	32	54	79	101	118	127	128	122	113	105	102	104	113	2165	90.2		1:25	138	16:33	129	*	*	*	*	9: 6	12	21: 7	102	*	*	*	*
9	125	136	143	141	128	106	78	49	26	11	8	18	38	64	91	112	126	130	125	114	103	94	93	99	2158	89.9	F	2:17	143	16:53	130	*	*	*	*	9:42	# 8	21:43	92	*	*	*	*
10	112	128	141	147	142	125	100	69	41	19	9	12	27	52	80	105	123	130	127	117	102	89	82	84	2163	90.1		3: 4	147	17:13	130	*	*	*	*	10:17	# 8	22:19	82	*	*	*	*
11	95	112	130	144	148	139	120	92	62	36	19	14	24	44	70	97	118	130	130	121	105	88	75	71	2184	91.0		3:49	#148	17:32	132	*	*	*	*	10:49	14	22:55	71	*	*	*	*
12	77	92	112	131	143	144	133	112	84	57	36	26	28	42	65	92	115	130	133	126	110	91	73	62	2214	92.3		4:35	145	17:50	134	*	*	*	*	11:19	25	23:34	60	*	*	*	*
13	61	71	89	110	128	138	137	124	104	79	58	43	40	48	66	89	112	129	136	132	118	98	76	59	2245	93.5		5:23	139	18: 7	136	*	*	*	*	11:46	40	*	*	*	*	*	*
14	51	54	66	85	106	122	129	127	115	97	78	64	57	60	73	91	112	129	139	138	127	108	86	65	2279	95.0		6:14	130	18:26	140	*	*	*	*	0:16	51	12:11	57	*	*	*	*
15	50	44	49	62	80	98	112	118	115	106	94	82	75	75	83	96	113	129	140	143	136	120	100	77	2297	95.7		7:11	118	18:46	143	*	*	*	*	1: 2	44	12:30	74	*	*	*	*
16	58	45	41	45	57	72	88	100	105	105	101	95	90	89	94	103	116	129	140	145	142	131	115	94	2300	95.8	L	8:27	106	19:10	145	*	*	*	*	1:58	41	12:40	89	*	*	*	*
17	74	56	44	39	42	50	63	76	87	94	98	99	100	101	104	110	118	128	137	143	144	139	128	112	2286	95.3		19:40	144	*	*	*	*	3: 9	39	*	*	*	*	*	*		
18	94	76	59	46	38	37	42	52	64	76	86	95	102	107	111	116	121	126	132	137	140	140	136	127	2260	94.2		20:25	141	*	*	*	*	4:39	37	*	*	*	*	*	*		
19	114	98	81	63	47	36	31	33	42	54	69	84	97	108	115	120	122	124	126	129	132	134	136	134	2229	92.9		22: 4	136	*	*	*	*	6:11	31	*	*	*	*	*	*		
20	129	120	105	86	66	46	31	24	25	34	49	68	87	103	115	122	124	123	120	119	120	123	128	133	2200	91.7		16: 0	124	*	*	*	*	7:22	23	19:10	119	*	*	*	*		
21	136	135	126	111	90	66	43	26	18	20	32	51	74	95	112	122	125	123	117	111	108	109	114	123	2187	91.1		0:13	136	15:59	125	*	*	*	*	8:16	17	20:16	107	*	*	*	*
22	133	140	140	132	114	89	62	37	20	14	20	37	60	85	106	121	126	124	116	105	97	94	98	108	2178	90.8		1:32	141	16:10	126	*	*	*	*	9: 0	14	20:58	94	*	*	*	*
23	122	135	144	144	133	112	85	56	32	18	17	28	49	75	100	118	127	126	117	104	91	82	82	90	2187	91.1	N	2:29	145	16:25	128	*	*	*	*	9:36	16	21:35	81	*	*	*	*
24	104	122	138	146	143	129	106	77	49	29	21	26	42	67	93	115	128	130	121	106	89	75	69	73	2198	91.6		3:16	146	16:40	130	*	*	*	*	10: 8	21	22: 9	69	*	*	*	*
25	85	104	124	139	144	138	121	96	69	46	32	30	42	63	88	112	128	133	127	112	92	74	62	60	2221	92.5		3:59	144	16:56	133	*	*	*	*	10:37	29	22:43	59	*	*	*	*
26	68	84	105	125	137	139	129	111	87	64	47	40	46	62	85	109	127	136	132	119	99	78	61	52	2242	93.4		4:39	140	17:12	136	*	*	*	*	11: 2	40	23:17	52	*	*	*	*
27	55	67	86	107	124	132	130	119	101	81	63	54	55	66	85	107	126	137	137	126	107	85	65	51	2266	94.4		5:19	133	17:30	138	*	*	*	*	11:25	53	23:51	47	*	*	*	*
28	48	54	69	88	107	120	125	120	108	93	78	68	66	72	87	106	124	136	140	132	116	95	73	56	2281	95.0		6: 0	125	17:49	140	*	*	*	*	11:46	65	*	*	*	*	*	*
29	47	47	57	72	89	104	114	115	110	100	90	81	77	81	91	106	122	134	140	137	124	105	84	65	2292	95.5		6:43	116	18: 8	140	*	*	*	*	0:26	46	12: 2	77	*	*	*	*
30	52	47	50	60	74	88	99	106	106	102	96	91	88	90	96	107	120	131	138	138	129	114	95	77	2294	95.6		7:36	107	18:28	139	*	*	*	*	1: 6	47	12:10	88	*	*	*	*
31	62	52	49	53	61	73	84	92	97	99	98	97	96	98	102	110	119	128	134	136	132	121	107	90	2290	95.4	U	9: 4	99	18:50	136	*	*	*	*	1:54	49	11:46	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	69283	93.1	11日 3時 49分	148	1	10日 10時 17分	8	2

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：宮古

緯度：39° 39' N

経度：141° 59' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 83.0(cm)

2025 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮														
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位			
1	75	62	54	52	54	60	68	76	84	90	95	98	101	105	109	113	119	124	129	132	131	125	116	103	2275	94.8		19:15	132	*	*	*	*	*	*	*	3: 3	52	*	*	*	*	*	*		
2	89	76	65	56	51	51	54	60	68	77	87	95	103	109	114	117	120	122	124	126	127	125	121	114	2251	93.8		19:55	127	*	*	*	*	*	*	*	4:42	50	*	*	*	*	*	*		
3	104	92	79	67	55	47	43	45	51	61	74	88	100	110	117	121	121	120	119	119	120	121	122	121	2217	92.4		15:43	121	22: 6	122	*	*	*	*	*	*	6:13	43	18:41	119	*	*	*	*	*
4	117	109	97	82	66	50	39	34	36	44	58	76	93	108	119	124	124	120	115	111	110	113	117	123	2185	91.0		15:26	124	*	*	*	*	*	*	*	7:15	33	19:46	110	*	*	*	*	*	
5	125	124	116	101	82	61	42	29	25	29	42	61	83	103	118	126	126	121	112	104	100	101	107	117	2155	89.8		0:10	125	15:32	127	*	*	*	*	*	*	8: 1	25	20:20	99	*	*	*	*	*
6	126	132	131	121	103	79	54	34	21	19	29	47	71	95	115	127	129	123	111	98	89	86	91	103	2134	88.9		1:21	133	15:45	129	*	*	*	*	*	*	8:40	19	20:52	86	*	*	*	*	*
7	119	132	140	137	124	101	74	47	28	18	22	36	60	86	110	126	131	126	113	95	80	72	73	84	2134	88.9		2:16	140	16: 0	131	*	*	*	*	*	*	9:15	# 18	21:24	71	*	*	*	*	*
8	102	122	138	145	140	123	97	68	43	27	23	32	52	79	105	124	133	131	117	97	76	61	55	62	2152	89.7	F	3: 5	145	16:15	134	*	*	*	*	*	*	9:48	23	21:58	55	*	*	*	*	*
9	79	102	125	142	146	138	118	92	65	44	34	36	51	74	101	123	136	136	124	103	78	56	43	42	2188	91.2		3:52	146	16:32	137	*	*	*	*	*	*	10:18	33	22:33	41	*	*	*	*	*
10	54	76	103	126	141	143	132	112	88	65	51	48	56	75	99	122	137	141	132	113	86	60	39	30	2229	92.9		4:39	144	16:48	142	*	*	*	*	*	*	10:46	47	23:11	30	*	*	*	*	*
11	34	51	75	102	124	136	135	124	106	86	70	63	67	80	100	122	139	146	141	124	99	71	45	28	2268	94.5		5:28	137	17: 6	146	*	*	*	*	*	*	11:10	63	23:52	23	*	*	*	*	*
12	23	31	50	75	99	117	126	124	115	101	87	79	79	88	104	122	139	149	148	136	114	87	60	37	2290	95.4		6:19	127	17:27	150	*	*	*	*	*	*	11:29	78	*	*	*	*	*	*	
13	25	23	33	51	72	93	108	114	113	107	98	92	91	96	108	122	137	148	151	144	128	105	80	56	2295	95.6		7:19	114	17:49	#151	*	*	*	*	*	*	0:37	22	11:41	91	*	*	*	*	*
14	37	28	27	36	51	68	84	96	102	103	102	100	100	103	111	122	133	143	148	146	137	120	100	78	2275	94.8	L	8:49	103	18:15	148	*	*	*	*	*	*	1:31	26	11:31	99	*	*	*	*	*
15	59	43	35	33	38	49	61	74	85	92	97	101	104	108	114	121	128	136	141	142	138	129	116	100	2244	93.5		18:46	142	*	*	*	*	*	*	2:43	33	*	*	*	*	*	*			
16	83	67	53	43	38	39	44	54	66	77	87	97	104	110	115	119	123	126	129	131	131	129	124	115	2204	91.8		19:33	132	*	*	*	*	*	*	4:22	37	*	*	*	*	*	*			
17	105	91	76	61	48	39	36	39	48	61	75	89	101	111	117	119	119	118	117	117	118	120	122	122	2169	90.4		15:28	119	22:35	122	*	*	*	*	*	*	5:59	36	18:28	117	*	*	*	*	*
18	119	112	101	85	66	50	37	33	36	46	62	79	96	109	118	120	118	112	106	102	102	105	112	119	2145	89.4		14:56	120	*	*	*	*	*	*	7: 7	32	19:38	102	*	*	*	*	*		
19	124	126	120	107	88	67	47	34	30	36	50	69	90	107	119	123	119	110	99	90	86	87	95	107	2130	88.8		0:41	126	15: 1	123	*	*	*	*	*	7:55	30	20:15	86	*	*	*	*	*	
20	120	129	132	125	109	87	64	44	32	32	42	60	83	104	119	126	123	112	97	83	73	70	76	90	2132	88.8		1:47	132	15:12	126	*	*	*	*	*	8:33	31	20:47	70	*	*	*	*	*	
21	107	124	134	135	126	107	83	59	41	34	39	54	77	100	119	129	128	117	100	80	64	56	59	70	2142	89.3		2:37	136	15:26	130	*	*	*	*	*	9: 6	34	21:18	56	*	*	*	*	*	
22	89	111	128	137	135	122	101	77	56	43	42	53	72	96	117	130	133	124	105	83	62	48	44	52	2160	90.0	N	3:20	138	15:41	133	*	*	*	*	*	9:35	41	21:49	44	*	*	*	*	*	
23	70	93	115	131	137	131	116	94	72	56	50	55	71	93	115	131	137	130	113	90	65	46	36	38	2185	91.0		4: 0	137	15:58	137	*	*	*	*	*	10: 2	50	22:18	35	*	*	*	*	*	
24	52	74	98	119	132	134	124	108	88	71	61	62	73	91	112	130	139	136	121	98	72	49	34	30	2208	92.0		4:38	134	16:15	140	*	*	*	*	*	10:27	60	22:48	29	*	*	*	*	*	
25	38	56	80	103	121	129	127	116	100	85	73	70	77	92	110	128	140	140	129	108	82	57	37	28	2226	92.8		5:16	130	16:34	141	*	*	*	*	*	10:49	70	23:19	27	*	*	*	*	*	
26	30	43	63	86	106	120	123	119	108	95	85	80	83	93	109	126	138	142	135	118	94	68	46	32	2242	93.4		5:55	123	16:52	142	*	*	*	*	*	11: 9	80	23:50	28	*	*	*	*	*	
27	28	35	51	71	90	106	115	116	110	102	94	89	90	97	108	123	135	141	138	125	105	81	58	41	2249	93.7		6:37	116	17:12	141	*	*	*	*	*	11:24	88	*	*	*	*	*	*		
28	33	33	42	58	75	91	102	108	108	104	99	96	96	100	109	120	130	137	137	129	114	94	72	54	2241	93.4		7:28	108	17:31	138	*	*	*	*	*	0:25	32	11:30	95	*	*	*	*	*	
29	42	37	40	49	62	75	87	96	101	102	101	100	101	104	110	118	126	132	134	130	120	104	87	69	2227	92.8		8:59	102	17:52	134	*	*	*	*	*	1: 7	37	11: 4	100	*	*	*	*	*	
30	55	46	43	45	52	61	71	81	89	95	99	102	105	108	112	117	121	125	128	126	121	112	99	85	2198	91.6	U	18:12	128	*	*	*	*	*	*	2: 6	43	*	*	*	*	*	*			

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	66150	91.9	13日 17時 49分	151	1	7日 9時 15分	18	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：宮古

緯度：39° 39' N

経度：141° 59' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 83.0(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	71	60	52	47	46	50	56	65	75	85	94	101	107	112	115	117	118	119	119	118	114	108	99	2167	90.3		18:29	120	*	*	*	*	*	*	3:38	46	*	*	*	*	*	*	
2	88	77	66	55	48	44	44	50	59	71	85	97	107	114	118	118	116	113	110	109	109	110	109	2128	88.7		14:30	118	21:41	111	*	*	*	*	5:21	43	19: 9	109	*	*	*	*	
3	104	96	84	70	56	45	38	38	45	57	73	90	105	116	121	120	115	107	100	96	96	100	106	112	2090	87.1		14:22	121	*	*	*	*	6:31	37	19:30	96	*	*	*	*		
4	115	112	104	90	72	55	41	33	35	44	61	81	100	115	123	123	116	104	92	82	79	83	93	105	2058	85.8		0: 6	115	14:30	124	*	*	*	*	7:21	33	19:58	79	*	*	*	*
5	117	123	122	112	94	73	52	38	32	37	51	72	94	113	125	127	119	104	86	70	62	62	72	89	2046	85.3		1:20	124	14:42	128	*	*	*	*	8: 3	32	20:27	61	*	*	*	*
6	108	124	132	130	117	96	72	52	39	38	47	66	89	111	126	132	125	108	86	63	47	41	47	64	2060	85.8		2:17	132	14:57	132	*	*	*	*	8:39	37	21: 0	41	*	*	*	*
7	88	112	131	138	134	118	96	72	55	46	50	64	86	109	128	136	133	117	92	64	40	25	24	37	2095	87.3	F	3: 8	139	15:13	137	*	*	*	*	9:13	46	21:34	23	*	*	*	*
8	61	90	116	135	141	134	117	95	75	62	59	68	86	108	128	141	141	128	104	73	42	19	9	14	2146	89.4		3:57	141	15:31	143	*	*	*	*	9:43	59	22:11	9	*	*	*	*
9	32	61	92	118	134	138	129	113	95	80	73	76	89	108	129	144	148	140	119	88	55	25	6	1	2193	91.4		4:46	138	15:51	148	*	*	*	*	10:10	73	22:50	1	*	*	*	*
10	11	33	62	92	116	129	130	122	109	95	87	86	94	109	128	144	152	149	133	107	75	42	16	2	2223	92.6		5:37	131	16:14	153	*	*	*	*	10:34	85	23:32	#0	*	*	*	*
11	1	14	37	65	91	110	120	120	114	105	97	95	99	110	126	141	151	153	144	124	96	65	37	16	2231	93.0		6:33	121	16:40	#154	*	*	*	*	10:52	95	*	*	*	*	*	*
12	6	8	21	42	65	87	102	110	111	107	103	101	103	111	122	135	145	150	147	134	114	89	62	39	2214	92.3		7:40	111	17: 9	150	*	*	*	*	0:19	5	11: 3	101	*	*	*	*
13	23	16	19	30	46	64	81	93	100	103	104	104	105	110	117	126	135	141	142	136	124	106	86	65	2176	90.7		17:40	143	*	*	*	*	1:13	16	*	*	*	*	*	*		
14	47	35	28	29	36	48	62	76	87	95	100	103	106	109	113	118	123	128	130	129	124	115	102	88	2131	88.8	L	18:17	130	*	*	*	*	2:22	28	*	*	*	*	*	*		
15	73	59	47	40	38	41	49	60	73	84	94	102	107	110	111	112	112	113	114	115	115	113	109	103	2094	87.3		19:33	115	*	*	*	*	3:53	38	*	*	*	*	*	*		
16	94	83	70	57	48	42	43	50	61	74	88	99	107	112	112	109	104	100	97	97	99	102	106	108	2062	85.9		13:34	112	23:14	108	*	*	*	*	5:23	42	18:41	97	*	*	*	*
17	107	102	92	78	64	52	45	45	52	65	81	96	108	115	116	111	102	92	83	79	80	85	94	104	2048	85.3		13:38	116	*	*	*	*	6:28	44	19:23	79	*	*	*	*		
18	111	113	109	98	83	66	53	47	49	59	74	92	108	118	120	115	104	89	75	65	61	66	77	91	2043	85.1		0:54	113	13:51	121	*	*	*	*	7:16	46	19:56	61	*	*	*	*
19	106	116	120	114	101	84	66	54	50	56	69	88	106	120	125	122	110	91	72	56	47	47	57	74	2051	85.5		1:54	120	14: 7	125	*	*	*	*	7:55	50	20:27	46	*	*	*	*
20	94	111	122	124	116	101	82	66	57	57	67	84	103	120	129	128	117	98	74	52	37	32	39	55	2065	86.0		2:41	125	14:25	130	*	*	*	*	8:29	56	20:56	32	*	*	*	*
21	77	100	118	127	126	116	99	81	68	63	68	81	100	119	131	134	125	106	81	55	34	23	24	37	2093	87.2	N	3:23	128	14:44	134	*	*	*	*	9: 0	63	21:25	22	*	*	*	*
22	58	84	107	124	130	125	112	95	80	71	72	81	97	116	131	137	132	115	90	62	37	20	15	22	2113	88.0		4: 2	130	15: 4	137	*	*	*	*	9:29	70	21:54	15	*	*	*	*
23	41	66	93	114	126	128	121	107	93	82	78	83	96	113	129	138	137	124	101	73	45	23	12	13	2136	89.0		4:40	129	15:25	139	*	*	*	*	9:56	78	22:23	11	*	*	*	*
24	27	49	76	100	118	126	124	115	103	92	85	87	96	110	126	137	140	132	112	86	57	32	15	11	2156	89.8		5:18	126	15:46	140	*	*	*	*	10:21	85	22:54	11	*	*	*	*
25	18	36	60	84	105	118	121	117	109	99	92	91	96	108	122	134	140	136	121	98	71	45	25	14	2160	90.0		5:57	121	16: 8	140	*	*	*	*	10:43	91	23:25	13	*	*	*	*
26	15	27	46	68	90	106	114	115	111	104	98	96	98	106	117	129	137	137	127	109	85	60	38	23	2156	89.8		6:40	116	16:31	138	*	*	*	*	11: 1	96	*	*	*	*	*	*
27	18	23	36	55	74	91	103	109	109	106	102	100	100	105	114	123	131	134	129	116	97	75	53	36	2139	89.1		7:33	109	16:55	134	*	*	*	*	0: 0	18	11:17	99	*	*	*	*
28	26	25	31	44	60	76	90	99	104	105	104	103	103	106	111	117	124	128	127	119	106	88	69	52	2117	88.2		8:55	105	17:19	128	*	*	*	*	0:41	24	11:24	103	*	*	*	*
29	39	32	32	38	48	61	75	87	96	101	104	106	106	107	109	112	116	119	120	117	110	98	84	69	2086	86.9		17:47	120	*	*	*	*	1:32	31	*	*	*	*	*	*		
30	56	45	39	38	42	50	61	73	85	95	102	107	109	110	109	108	108	108	109	109	107	102	95	85	2052	85.5	U	12:46	110	18:35	109	*	*	*	*	2:43	38	16: 4	108	*	*	*	*
31	74	63	52	45	42	43	50	60	73	86	98	107	112	113	110	106	100	96	94	95	97	99	100	97	2012	83.8		12:45	113	21:42	100	*	*	*	*	4:12	42	18:15	94	*	*	*	*

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	65541	88.1	11日 16時 40分	154	1	10日 23時 32分	0	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：宮古

緯度：39° 39' N

経度：141° 59' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 83.0(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	91	82	71	60	50	45	45	51	62	77	92	105	114	117	113	105	95	85	78	77	80	87	95	101	1978	82.4		12:57	117	*	*	*	*	*	*	5:29	44	18:51	76	*	*	*	*
2	104	101	93	80	67	55	48	48	56	69	86	103	115	121	118	109	93	77	64	56	57	66	79	95	1960	81.7		0:0	104	13:13	121	*	*	*	*	6:28	47	19:24	56	*	*	*	*
3	107	113	112	103	89	73	60	53	55	66	82	100	116	125	125	115	97	75	54	39	34	40	55	76	1964	81.8		1:20	114	13:31	126	*	*	*	*	7:16	53	19:58	34	*	*	*	*
4	98	114	123	121	111	95	78	66	62	67	80	98	116	129	133	125	107	81	53	29	15	14	26	48	1989	82.9		2:21	123	13:50	133	*	*	*	*	7:57	62	20:35	13	*	*	*	*
5	76	102	121	130	127	116	99	84	75	74	82	98	116	132	140	136	120	94	62	31	7	-4	1	19	2038	84.9	F	3:15	130	14:13	140	*	*	*	*	8:34	73	21:13	-4	*	*	*	*
6	47	78	106	125	133	129	117	102	90	84	88	99	116	133	145	146	135	112	79	44	13	-8	-15	-5	2093	87.2		4:8	133	14:38	147	*	*	*	*	9:8	84	21:54	-15	*	*	*	*
7	18	49	81	108	125	131	126	115	103	95	94	101	114	131	145	152	147	130	101	66	31	2	-15	-17	2133	88.9		5:0	131	15:7	152	*	*	*	*	9:38	94	22:36	#18	*	*	*	*
8	-4	21	53	83	107	121	125	120	112	104	100	103	112	126	141	152	153	143	121	91	56	24	-1	-13	2150	89.6		5:54	125	15:39	#154	*	*	*	*	10:5	100	23:21	-14	*	*	*	*
9	-11	4	29	57	84	104	115	117	114	108	103	103	109	119	133	145	151	148	135	112	83	51	24	4	2141	89.2		6:51	117	16:14	151	*	*	*	*	10:32	103	*	*	*	*	*	*
10	-4	0	15	37	62	84	99	108	110	108	105	103	105	112	121	132	141	144	138	124	103	77	52	29	2105	87.7		7:56	110	16:52	144	*	*	*	*	0:9	-4	11:2	103	*	*	*	*
11	14	9	14	27	46	66	83	96	103	105	105	103	102	105	110	118	125	131	131	125	113	96	76	56	2059	85.8		9:10	105	17:36	132	*	*	*	*	1:1	9	11:44	102	*	*	*	*
12	39	28	24	28	38	53	70	84	95	101	104	104	102	101	102	104	108	113	116	116	112	103	92	78	2015	84.0	L	10:21	104	18:32	116	*	*	*	*	1:59	24	13:12	101	*	*	*	*
13	63	50	41	38	40	48	61	75	88	98	104	106	105	101	98	95	94	94	96	99	101	100	97	91	1983	82.6		11:7	106	20:20	101	*	*	*	*	3:6	38	16:8	94	*	*	*	*
14	83	72	61	53	49	50	57	68	81	94	103	108	109	106	99	91	84	79	77	79	84	89	93	95	1964	81.8		11:40	109	23:12	96	*	*	*	*	4:17	48	17:58	77	*	*	*	*
15	94	89	81	71	62	57	58	65	76	90	102	111	114	112	105	93	80	69	62	60	64	72	82	91	1960	81.7		12:7	114	*	*	*	*	5:23	57	18:50	60	*	*	*	*		
16	98	100	97	89	79	69	64	66	73	86	100	111	119	119	112	99	83	65	52	44	45	52	65	81	1968	82.0		0:54	100	12:34	120	*	*	*	*	6:18	64	19:28	44	*	*	*	*
17	95	104	108	104	95	84	74	70	73	83	96	110	121	125	120	108	89	68	48	34	29	34	47	65	1984	82.7		1:59	108	13:0	125	*	*	*	*	7:6	70	20:1	29	*	*	*	*
18	85	102	112	115	109	99	87	79	76	82	93	107	120	128	127	117	99	75	50	30	19	19	29	47	2006	83.6		2:48	115	13:26	129	*	*	*	*	7:48	76	20:33	17	*	*	*	*
19	70	93	110	119	119	112	100	89	83	83	91	104	118	129	132	126	109	85	58	33	15	9	14	30	2031	84.6		3:30	120	13:52	132	*	*	*	*	8:26	82	21:3	9	*	*	*	*
20	53	79	102	117	123	120	111	100	91	87	90	100	114	127	135	133	120	97	69	41	18	5	4	15	2051	85.5	N	4:9	123	14:19	135	*	*	*	*	9:1	87	21:35	3	*	*	*	*
21	36	62	88	109	121	124	118	109	98	92	91	98	110	124	134	137	129	110	83	54	27	8	0	5	2067	86.1		4:47	124	14:46	137	*	*	*	*	9:33	91	22:6	0	*	*	*	*
22	22	46	73	97	114	122	121	114	105	97	94	97	106	119	131	137	134	121	98	69	40	17	3	1	2078	86.6		5:24	122	15:14	138	*	*	*	*	10:3	94	22:39	0	*	*	*	*
23	11	31	56	81	102	115	119	116	109	101	96	96	102	113	125	134	136	128	110	85	56	30	12	3	2067	86.1		6:3	119	15:43	137	*	*	*	*	10:31	96	23:13	3	*	*	*	*
24	6	20	42	66	88	104	113	115	111	105	99	97	100	107	118	128	134	131	119	98	73	46	25	11	2056	85.7		6:44	115	16:12	134	*	*	*	*	10:59	97	23:49	7	*	*	*	*
25	8	15	30	51	73	92	104	111	111	107	102	98	98	103	111	120	127	129	123	108	87	63	41	24	2036	84.8		7:31	111	16:44	129	*	*	*	*	11:31	98	*	*	*	*	*	*
26	15	15	24	40	59	78	94	104	109	108	105	101	98	99	104	111	118	122	121	112	98	79	58	40	2012	83.8		8:22	109	17:19	122	*	*	*	*	0:28	14	12:15	98	*	*	*	*
27	27	21	24	34	49	66	83	96	104	108	107	104	100	98	98	101	105	110	112	110	103	90	74	58	1982	82.6		9:16	108	18:6	112	*	*	*	*	1:11	21	13:27	97	*	*	*	*
28	44	34	31	34	43	56	72	87	99	106	109	107	103	98	94	91	92	95	98	101	100	96	87	76	1953	81.4	U	10:5	109	19:23	101	*	*	*	*	2:2	31	15:19	91	*	*	*	*
29	63	52	44	41	44	52	64	79	93	104	110	111	107	101	92	84	79	77	79	83	89	92	89	1921	80.0		10:43	111	21:35	93	*	*	*	*	3:3	41	16:58	77	*	*	*	*	
30	82	73	64	56	53	55	62	74	87	100	110	115	113	106	95	81	69	61	58	61	68	78	88	94	1903	79.3		11:15	115	23:51	95	*	*	*	*	4:11	53	17:59	58	*	*	*	*

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	60647	84.2	8日 15時 39分	154	1	7日 22時 36分	-18	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：宮古

緯度：39° 39' N

経度：141° 59' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 83.0(cm)

2025 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	95	92	86	77	69	65	66	73	84	98	110	118	120	114	102	85	66	49	39	36	42	55	71	87	1899	79.1		11:45	120	*	*	*	*	*	*	5:18	65	18:47	36	*	*	*	*
2	98	104	104	98	89	81	76	78	85	96	110	121	126	124	113	95	71	47	27	16	16	26	45	67	1913	79.7		1:25	105	12:15	127	*	*	*	*	6:17	76	19:31	15	*	*	*	*
3	89	105	114	114	108	99	91	87	89	97	109	122	132	134	127	110	85	55	27	6	-4	0	15	39	1950	81.3		2:35	115	12:47	134	*	*	*	*	7:10	87	20:15	-4	*	*	*	*
4	67	92	111	121	121	115	106	98	96	99	109	121	134	141	140	128	105	74	40	10	-10	-17	-10	10	2001	83.4		3:34	122	13:23	142	*	*	*	*	7:56	96	21:0	-17	*	*	*	*
5	38	69	96	115	124	124	117	109	103	102	107	118	131	143	148	143	126	98	64	28	-2	-20	-24	-13	2044	85.2	F	4:28	125	14:2	148	*	*	*	*	8:38	102	21:45	#-24	*	*	*	*
6	11	41	73	99	116	124	122	116	108	104	105	113	125	138	149	151	142	121	91	55	20	-7	-22	-23	2072	86.3		5:19	124	14:44	#151	*	*	*	*	9:18	104	22:31	#-24	*	*	*	*
7	-9	17	47	77	101	115	120	118	111	105	103	106	115	128	141	150	149	137	114	83	49	17	-7	-18	2069	86.2		6:8	120	15:27	#151	*	*	*	*	9:57	103	23:17	-18	*	*	*	*
8	-15	1	27	55	82	102	112	115	112	105	100	99	104	114	127	139	145	142	129	106	77	46	18	0	2042	85.1		6:52	115	16:13	146	*	*	*	*	10:40	99	*	*	*	*		
9	-7	-1	15	39	65	87	103	110	110	106	99	95	95	101	110	122	132	136	131	118	97	71	45	23	2002	83.4		7:31	111	17:0	136	*	*	*	*	0:2	-7	11:29	94	*	*	*	*
10	10	7	15	32	53	75	93	104	108	106	100	94	89	90	95	103	113	120	123	118	106	88	68	48	1958	81.6		8:6	108	17:51	123	*	*	*	*	0:45	7	12:27	89	*	*	*	*
11	32	23	24	33	48	67	86	100	107	108	104	96	89	84	83	87	93	100	106	108	104	95	83	68	1928	80.3		8:38	108	18:52	108	*	*	*	*	1:27	22	13:41	83	*	*	*	*
12	54	43	38	41	50	64	81	95	106	110	108	102	93	85	78	75	76	80	85	91	93	93	88	81	1910	79.6	L	9:11	110	20:16	94	*	*	*	*	2:10	38	15:15	75	*	*	*	*
13	71	62	56	53	57	65	78	92	104	111	113	109	101	90	79	70	65	63	66	71	77	82	85	86	1906	79.4		9:46	113	22:36	86	*	*	*	*	2:56	53	16:52	63	*	*	*	*
14	83	79	73	68	67	70	78	89	101	111	116	115	109	99	86	72	60	52	49	52	58	67	76	84	1914	79.8		10:24	116	*	*	*	*	3:50	67	18:2	49	*	*	*	*		
15	89	90	88	84	80	78	81	88	98	108	116	119	117	108	95	79	62	48	38	36	40	49	62	76	1929	80.4		0:54	90	11:5	119	*	*	*	*	4:55	78	18:53	36	*	*	*	*
16	88	96	99	98	94	89	87	89	95	104	113	120	122	117	106	89	69	50	34	25	24	32	45	63	1948	81.2		2:12	99	11:47	122	*	*	*	*	6:3	87	19:34	23	*	*	*	*
17	80	95	104	108	106	100	95	92	94	100	109	118	124	124	116	101	80	57	36	20	13	16	28	47	1963	81.8		3:4	108	12:29	125	*	*	*	*	7:6	92	20:12	13	*	*	*	*
18	68	88	104	112	114	110	103	97	95	98	105	114	123	128	125	113	94	69	44	22	8	5	13	30	1982	82.6		3:44	114	13:9	128	*	*	*	*	7:59	95	20:48	5	*	*	*	*
19	52	76	97	111	118	117	111	103	98	96	101	109	120	128	131	124	108	84	57	30	10	0	1	14	1996	83.2		4:21	118	13:47	131	*	*	*	*	8:44	96	21:23	-1	*	*	*	*
20	35	60	85	105	116	120	116	108	101	96	97	104	114	126	132	132	120	100	73	44	19	1	-4	2	2002	83.4	N	4:55	120	14:24	133	*	*	*	*	9:21	96	21:58	-4	*	*	*	*
21	19	44	70	93	110	118	118	112	104	97	95	98	108	120	130	135	130	114	90	60	32	9	-3	-4	1999	83.3		5:28	119	15:1	135	*	*	*	*	9:55	95	22:33	-5	*	*	*	*
22	7	28	54	80	100	113	117	114	107	99	93	94	100	111	124	133	134	124	105	78	49	22	4	-4	1986	82.8		6:1	117	15:36	134	*	*	*	*	10:29	93	23:7	-4	*	*	*	*
23	1	16	40	65	89	106	114	115	109	101	94	90	93	102	114	126	132	129	116	94	67	39	17	3	1972	82.2		6:33	115	16:13	132	*	*	*	*	11:3	90	23:41	0	*	*	*	*
24	1	10	29	52	76	96	109	114	111	104	95	89	88	93	102	114	124	127	121	105	83	57	33	16	1949	81.2		7:5	114	16:52	127	*	*	*	*	11:42	87	*	*	*	*		
25	7	10	23	43	66	87	103	112	112	107	98	89	84	84	90	100	111	118	119	111	95	74	52	33	1928	80.3		7:35	113	17:35	119	*	*	*	*	0:15	7	12:27	83	*	*	*	*
26	20	17	24	38	58	79	97	108	113	110	102	92	83	78	79	85	94	103	109	109	101	87	70	52	1908	79.5		8:4	113	18:28	110	*	*	*	*	0:49	17	13:22	78	*	*	*	*
27	38	31	31	40	55	73	91	105	113	113	107	97	85	76	70	70	75	83	91	97	98	93	83	71	1886	78.6		8:32	114	19:38	99	*	*	*	*	1:25	30	14:31	70	*	*	*	*
28	58	49	46	49	58	72	87	102	112	116	112	103	91	78	66	59	58	61	69	78	85	89	89	84	1871	78.0	U	9:1	116	21:21	89	*	*	*	*	2:3	46	15:49	57	*	*	*	*
29	77	70	64	63	67	75	87	100	111	118	118	112	100	85	69	55	45	42	44	52	63	74	83	88	1862	77.6		9:32	119	23:49	89	*	*	*	*	2:47	63	17:5	42	*	*	*	*
30	89	87	84	81	80	83	90	100	111	119	123	121	112	98	80	60	42	29	24	26	36	50	66	80	1871	78.0		10:9	123	*	*	*	*	3:40	80	18:11	24	*	*	*	*		
31	91	97	99	98	97	96	98	103	111	119	125	127	123	113	96	74	50	28	13	6	10	22	40	61	1897	79.0		2:7	99	10:51	127	*	*	*	*	4:48	96	19:9	6	*	*	*	*

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	60557	81.4	7日 15時 27分	151	2	6日 22時 31分	-24	2