

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 八戸港

緯度: 40 °32 N

経度: 141 °33 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 85.0(cm)

2024 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	14	18	32	52	75	96	109	114	112	103	93	83	79	80	87	98	108	115	116	108	93	74	54	37	1950	81.3		7:5	114	17:34	117	*	*	*	*	0:9	14	12:16	78	*	*	*	*
2	27	25	33	49	68	88	104	113	113	107	97	86	78	75	77	84	93	101	106	105	97	84	68	53	1931	80.5		7:32	114	18:18	106	*	*	*	*	0:39	25	13:3	74	*	*	*	*
3	42	37	39	49	65	83	99	111	114	111	102	91	80	73	70	72	78	85	92	95	94	87	78	67	1914	79.8		8:0	114	19:12	95	*	*	*	*	1:9	37	14:2	70	*	*	*	*
4	57	51	50	55	65	80	95	107	114	114	108	97	85	75	67	64	65	69	76	82	85	86	83	77	1907	79.5	L	8:29	115	20:34	86	*	*	*	*	1:39	50	15:16	64	*	*	*	*
5	71	66	63	64	70	79	92	104	113	116	113	104	93	80	69	60	55	55	59	65	72	78	82	83	1906	79.4		9:1	116	23:4	83	*	*	*	*	2:13	63	16:35	55	*	*	*	*
6	82	80	78	77	78	83	91	100	110	116	116	111	102	89	74	61	50	44	43	47	55	65	74	83	1909	79.5		9:37	117	*	*	*	*	3:2	77	17:43	43	*	*	*	*		
7	88	91	92	90	89	89	92	99	106	114	118	117	111	100	84	67	51	38	30	29	35	46	60	75	1911	79.6		1:37	92	10:22	118	*	*	*	*	4:24	89	18:38	29	*	*	*	*
8	87	97	102	103	101	98	97	99	104	110	117	121	119	112	98	80	59	39	24	16	16	25	40	59	1923	80.1		2:42	103	11:16	121	*	*	*	*	5:55	97	19:27	15	*	*	*	*
9	78	95	106	112	111	108	103	101	102	107	114	121	125	123	114	97	74	49	26	9	2	5	17	37	1936	80.7		3:26	112	12:14	125	*	*	*	*	7:12	101	20:13	2	*	*	*	*
10	61	84	103	114	119	116	110	104	101	102	108	117	126	131	128	116	95	68	39	13	-3	-9	-3	14	1954	81.4		4:5	119	13:10	131	*	*	*	*	8:11	101	20:59	-9	*	*	*	*
11	39	66	91	110	120	121	116	108	101	99	101	109	121	132	136	131	116	91	60	29	3	-12	-15	-5	1968	82.0	N	4:42	122	14:2	136	*	*	*	*	9:0	99	21:42	-16	*	*	*	*
12	16	44	74	98	115	122	120	112	102	95	94	99	110	124	136	140	133	114	85	52	20	-4	-16	-15	1970	82.1		5:17	122	14:52	140	*	*	*	*	9:43	93	22:24	#-17	*	*	*	*
13	-1	24	54	83	105	118	121	115	104	93	87	87	96	110	126	138	140	130	108	79	46	15	-6	-13	1959	81.6		5:50	121	15:41	#141	*	*	*	*	10:24	86	23:3	-13	*	*	*	*
14	-7	11	37	67	93	111	118	117	107	94	82	77	80	91	107	124	135	135	123	101	72	41	15	-1	1930	80.4		6:18	119	16:29	137	*	*	*	*	11:6	77	23:40	-4	*	*	*	*
15	-3	7	28	55	83	104	115	117	110	97	82	71	67	73	85	102	119	128	126	113	92	66	39	20	1896	79.0		6:42	118	17:20	128	*	*	*	*	11:52	67	*	*	*	*	*	*
16	11	14	28	49	75	98	113	118	114	103	86	70	60	59	65	78	94	109	116	113	101	83	62	43	1862	77.6		7:3	118	18:13	116	*	*	*	*	0:13	11	12:41	58	*	*	*	*
17	30	28	36	51	72	94	111	120	119	110	95	77	61	52	51	57	69	83	96	102	100	91	78	63	1846	76.9		7:23	120	19:13	102	*	*	*	*	0:43	28	13:38	50	*	*	*	*
18	51	46	48	58	74	92	109	120	123	117	104	88	69	54	45	44	48	59	71	82	88	88	84	77	1839	76.6	U	7:47	123	20:30	89	*	*	*	*	1:11	46	14:44	43	*	*	*	*
19	69	64	63	69	79	92	107	119	125	123	114	100	83	65	50	40	37	40	48	59	69	77	81	81	1854	77.3		8:16	125	22:53	81	*	*	*	*	1:35	63	16:2	37	*	*	*	*
20	80	79	78	80	86	94	105	115	123	125	121	111	98	81	63	47	35	30	30	37	47	59	70	78	1872	78.0		8:52	125	*	*	*	*	1:52	78	17:24	29	*	*	*	*		
21	84	88	90	91	93	97	103	111	118	123	123	119	111	98	81	62	44	30	22	21	27	39	54	68	1897	79.0		9:42	124	*	*	*	*	18:36	21	*	*	*	*	*	*		
22	81	91	98	100	101	101	103	106	111	116	120	122	119	112	99	81	60	40	23	14	13	21	35	53	1920	80.0		10:57	122	*	*	*	*	19:35	12	*	*	*	*	*	*		
23	72	88	100	106	108	106	103	102	103	107	112	118	122	121	114	100	80	56	33	15	6	7	18	36	1933	80.5		3:50	108	12:22	123	*	*	*	*	6:57	102	20:24	5	*	*	*	*
24	58	79	96	108	112	110	105	100	97	98	103	110	119	125	124	116	99	76	49	24	7	0	5	19	1939	80.8		4:12	112	13:28	126	*	*	*	*	8:15	97	21:6	0	*	*	*	*
25	42	67	89	105	113	114	108	100	93	90	92	99	110	121	128	127	115	95	68	40	16	1	-2	7	1938	80.8		4:35	114	14:20	129	*	*	*	*	9:3	90	21:43	-2	*	*	*	*
26	27	52	78	99	111	115	111	102	91	84	83	88	99	113	125	131	126	110	87	58	30	8	-2	1	1927	80.3	F	4:56	115	15:3	131	*	*	*	*	9:41	82	22:17	-2	*	*	*	*
27	15	39	66	91	108	115	113	104	92	81	75	77	86	100	116	127	130	121	102	76	47	21	5	1	1908	79.5		5:16	115	15:43	130	*	*	*	*	10:14	75	22:47	1	*	*	*	*
28	10	29	55	82	103	113	114	107	94	81	71	68	74	86	103	118	126	124	111	90	64	37	17	7	1884	78.5		5:35	115	16:20	127	*	*	*	*	10:47	68	23:16	7	*	*	*	*
29	10	25	47	74	97	112	116	110	98	83	70	62	64	73	88	104	117	121	115	100	78	53	32	18	1867	77.8		5:54	116	16:56	121	*	*	*	*	11:21	62	23:42	15	*	*	*	*
30	16	25	44	67	91	109	116	114	103	87	72	60	56	61	73	88	103	112	113	104	88	67	47	32	1848	77.0		6:13	117	17:34	114	*	*	*	*	11:55	56	*	*	*	*	*	*
31	26	30	44	64	86	105	116	117	108	93	76	62	53	53	60	73	87	99	105	103	93	78	61	47	1839	76.6		6:34	118	18:13	105	*	*	*	*	0:6	26	12:31	52	*	*	*	*

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	59137	79.5	13日 15時 41分	141	1	12日 22時 24分	-17	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 八戸港

緯度: 40 °32 N

経度: 141 °33 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 85.0(cm)

2024 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	39	39	48	64	83	102	115	119	113	100	83	66	54	49	51	59	71	83	92	96	92	84	72	61	1835	76.5		6:54	119	18:59	96	*	*	*	*	0:28	38	13:12	49	*	*	*	*
2	53	51	56	67	82	99	112	118	116	106	91	74	59	49	46	49	56	67	77	84	87	84	79	72	1834	76.4		7:16	119	20:0	87	*	*	*	*	0:47	51	14:0	46	*	*	*	*
3	67	64	66	73	84	96	109	117	118	112	99	83	67	54	45	42	44	51	59	68	75	79	80	79	1831	76.3	L	7:40	118	21:57	80	*	*	*	*	1:4	64	15:4	42	*	*	*	*
4	78	77	78	81	88	96	106	114	117	115	107	94	79	64	51	42	37	37	41	49	58	67	74	80	1830	76.3		8:9	117	*	*	*	*	*	*	1:4	77	16:30	37	*	*	*	*
5	84	87	89	91	94	98	104	110	115	116	113	105	93	78	63	48	37	29	27	29	37	48	61	73	1829	76.2		8:49	116	*	*	*	*	*	*	17:57	26	*	*	*	*		
6	84	92	98	101	101	102	103	106	110	113	115	113	106	96	81	63	45	29	18	14	16	26	41	58	1831	76.3		9:58	115	*	*	*	*	*	*	19:7	14	*	*	*	*		
7	75	91	102	108	109	107	104	103	104	108	112	116	117	112	101	84	62	40	19	6	1	5	18	37	1841	76.7		3:45	109	11:38	117	*	*	*	*	7:3	103	20:3	1	*	*	*	*
8	60	82	99	110	114	111	106	100	97	99	104	112	120	123	120	107	86	60	33	9	-5	-9	-2	16	1852	77.2		4:3	114	13:1	123	*	*	*	*	8:12	97	20:51	-10	*	*	*	*
9	40	67	91	107	116	115	108	98	91	88	91	101	114	125	131	126	111	86	56	25	1	-13	-13	-1	1861	77.5		4:26	116	14:4	131	*	*	*	*	8:58	88	21:33	#-15	*	*	*	*
10	21	50	78	101	114	117	111	99	86	77	77	84	98	116	130	136	129	111	83	50	19	-4	-13	-9	1861	77.5	N	4:48	117	14:59	136	*	*	*	*	9:37	76	22:12	-13	*	*	*	*
11	8	35	65	92	110	117	114	101	84	70	62	65	77	96	117	132	137	127	106	77	44	16	-2	-5	1845	76.9		5:9	117	15:49	#137	*	*	*	*	10:15	62	22:46	-6	*	*	*	*
12	5	26	55	84	106	117	117	106	87	67	53	48	55	71	93	115	130	132	120	99	70	41	18	8	1823	76.0		5:27	118	16:37	133	*	*	*	*	10:54	48	23:16	7	*	*	*	*
13	11	26	50	78	103	117	120	112	94	72	51	38	37	47	66	89	111	123	122	110	89	65	42	27	1800	75.0		5:43	121	17:26	124	*	*	*	*	11:35	36	23:43	23	*	*	*	*
14	24	33	51	75	100	118	124	119	104	82	58	38	29	31	43	62	84	103	111	109	98	81	62	47	1786	74.4		6:1	124	18:16	112	*	*	*	*	12:19	28	*	*	*	*		
15	40	44	57	77	98	117	127	125	113	94	70	47	31	24	28	40	58	77	92	98	95	87	75	64	1778	74.1		6:22	128	19:10	98	*	*	*	*	0:6	40	13:6	24	*	*	*	*
16	57	57	66	80	97	114	126	129	121	106	85	63	43	29	25	28	39	54	69	80	85	84	80	74	1791	74.6		6:45	129	20:19	85	*	*	*	*	0:26	56	14:1	25	*	*	*	*
17	70	69	74	84	97	111	122	128	125	115	99	80	60	44	32	27	29	36	47	59	69	74	77	78	1806	75.3	U	7:12	128	*	*	*	*	*	*	0:37	69	15:12	27	*	*	*	*
18	78	79	83	89	97	107	116	122	123	119	108	95	79	63	48	36	30	29	32	40	50	60	68	75	1826	76.1		7:44	124	*	*	*	*	*	*	16:44	28	*	*	*	*		
19	81	86	90	93	98	103	108	113	116	116	112	105	95	82	68	53	39	30	25	26	33	44	56	68	1840	76.7		8:29	116	*	*	*	*	*	*	18:16	25	*	*	*	*		
20	79	88	95	98	100	101	102	104	106	108	109	109	105	99	88	73	55	39	26	19	20	28	41	57	1849	77.0		10:16	109	*	*	*	*	*	*	19:24	19	*	*	*	*		
21	73	87	97	102	103	101	97	95	95	97	101	106	110	110	104	92	74	54	34	19	12	15	26	43	1847	77.0		3:39	103	12:29	110	*	*	*	*	7:36	95	20:14	12	*	*	*	*
22	63	82	96	105	107	103	96	89	85	85	90	98	107	114	115	108	93	72	47	26	11	7	14	29	1842	76.8		3:47	107	13:38	116	*	*	*	*	8:27	85	20:53	7	*	*	*	*
23	51	74	93	105	109	106	97	86	77	74	77	86	99	112	120	119	109	89	64	38	17	6	7	19	1834	76.4		4:1	109	14:26	121	*	*	*	*	9:1	74	21:26	5	*	*	*	*
24	39	64	87	104	111	109	99	86	73	65	65	72	86	103	117	124	119	104	81	54	29	11	6	13	1821	75.9	F	4:16	111	15:6	124	*	*	*	*	9:31	64	21:56	6	*	*	*	*
25	30	55	81	101	111	111	103	88	72	59	54	59	72	90	108	121	124	115	96	71	44	22	11	12	1810	75.4		4:30	113	15:44	124	*	*	*	*	10:0	54	22:23	10	*	*	*	*
26	26	48	74	97	111	114	107	92	74	57	47	47	57	74	94	112	122	120	107	85	60	37	21	17	1800	75.0		4:46	115	16:19	123	*	*	*	*	10:29	46	22:48	17	*	*	*	*
27	26	44	68	93	110	117	112	97	78	58	43	38	44	58	78	99	114	119	112	96	74	52	34	26	1790	74.6		5:2	117	16:55	119	*	*	*	*	10:58	38	23:12	26	*	*	*	*
28	30	44	65	89	108	118	116	104	84	62	44	34	34	45	62	83	101	111	112	102	85	66	49	38	1786	74.4		5:20	119	17:30	113	*	*	*	*	11:28	32	23:33	37	*	*	*	*
29	38	47	65	86	106	118	120	110	92	70	49	34	29	34	48	66	85	100	106	103	92	77	62	51	1788	74.5		5:38	121	18:8	106	*	*	*	*	11:58	29	23:52	48	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
696	52867	76.0	11日 15時 49分	137	1	9日 21時 33分	-15	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 八戸港

緯度: 40 °32 N

経度: 141 °33 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 85.0(cm)

2024 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	48	53	66	84	103	117	121	115	100	79	56	38	28	28	37	51	69	85	95	98	93	84	73	63	1784	74.3		5:56	121	18:50	98	*	*	*	*	12:31	27	*	*	*	*	*	*
2	59	61	71	84	100	114	121	118	107	88	67	47	33	27	30	39	53	68	80	87	89	85	80	74	1782	74.3		6:16	121	19:44	89	*	*	*	*	0: 9	59	13:10	27	*	*	*	*
3	70	71	77	86	98	110	118	119	112	97	79	60	43	32	29	31	39	50	62	72	78	81	81	80	1775	74.0		6:39	120	21:35	81	*	*	*	*	0:21	70	14: 2	29	*	*	*	*
4	79	80	84	90	98	107	114	117	114	105	91	74	58	44	34	30	30	35	42	52	61	69	75	81	1764	73.5	L	7: 5	117	*	*	*	*	0: 3	79	15:24	29	*	*	*	*		
5	85	88	92	95	100	105	109	112	113	109	101	90	76	62	48	37	29	25	26	31	40	52	63	75	1763	73.5		7:40	113	*	*	*	*	17:18	25	*	*	*	*	*	*		
6	85	93	98	101	102	103	104	105	107	108	106	102	94	83	69	53	37	25	17	15	20	31	46	62	1766	73.6		8:57	108	*	*	*	*	18:46	15	*	*	*	*	*	*		
7	79	92	102	105	105	102	98	96	97	100	104	107	107	103	92	76	56	35	18	7	5	12	26	46	1770	73.8		3:20	106	11:33	108	*	*	*	*	7:20	96	19:46	5	*	*	*	*
8	68	87	101	108	108	102	94	87	84	86	92	102	111	116	113	101	81	56	31	11	0	0	10	29	1778	74.1		3:27	109	13: 8	116	*	*	*	*	8: 8	84	20:32	# -2	*	*	*	*
9	54	79	98	109	111	104	92	79	70	68	74	86	103	117	124	121	107	83	55	27	7	-1	2	17	1786	74.4		3:41	111	14:11	125	*	*	*	*	8:45	68	21:12	# -2	*	*	*	*
10	42	69	93	109	114	108	93	75	59	50	52	63	83	105	123	130	125	108	82	52	25	8	5	14	1787	74.5	N	3:57	114	15: 5	130	*	*	*	*	9:21	50	21:47	4	*	*	*	*
11	34	61	88	108	117	113	99	77	54	38	32	39	56	81	107	126	131	123	104	77	49	27	16	19	1776	74.0		4:12	117	15:54	131	*	*	*	*	9:57	32	22:18	16	*	*	*	*
12	33	57	84	107	120	119	107	85	58	34	20	19	30	53	81	107	124	127	117	98	73	49	33	30	1765	73.5		4:27	121	16:42	127	*	*	*	*	10:35	17	22:45	30	*	*	*	*
13	39	57	82	106	123	126	117	96	69	41	18	8	12	27	52	81	105	118	118	107	89	69	52	45	1757	73.2		4:45	127	17:29	119	*	*	*	*	11:13	7	23: 9	45	*	*	*	*
14	49	62	82	104	123	131	126	109	84	55	27	9	4	11	29	54	80	99	108	106	96	82	68	59	1757	73.2		5: 6	131	18:17	108	*	*	*	*	11:53	4	23:30	58	*	*	*	*
15	59	68	83	102	120	132	132	119	98	72	45	21	8	7	16	33	55	76	91	96	94	87	78	71	1763	73.5		5:30	#133	19:10	96	*	*	*	*	12:37	6	23:48	68	*	*	*	*
16	69	74	85	100	115	127	132	125	110	88	64	41	23	14	14	23	38	55	71	81	85	85	82	78	1779	74.1		5:56	132	20:18	85	*	*	*	*	13:25	13	23:57	76	*	*	*	*
17	76	79	87	97	109	120	126	125	116	100	81	62	43	30	23	23	29	40	52	64	72	77	79	81	1791	74.6	U	6:23	126	*	*	*	*	14:28	22	*	*	*	*	*	*		
18	82	84	88	95	103	110	116	118	114	106	93	79	64	51	39	32	30	32	38	48	57	66	73	79	1797	74.9		6:54	118	*	*	*	*	16: 0	30	*	*	*	*	*	*		
19	84	88	91	95	98	102	105	107	107	104	99	91	82	71	59	47	38	32	31	35	43	53	64	75	1801	75.0		7:34	107	*	*	*	*	17:43	31	*	*	*	*	*	*		
20	84	91	95	96	96	95	94	94	95	96	97	97	94	88	79	66	51	38	30	27	31	40	53	68	1795	74.8		3: 6	96	10:13	97	*	*	*	*	6:26	94	18:56	27	*	*	*	*
21	81	92	98	100	97	91	86	83	82	84	89	95	99	100	95	84	69	51	35	25	23	29	42	59	1789	74.5		2:47	100	12:37	100	*	*	*	*	7:43	82	19:45	23	*	*	*	*
22	76	91	100	103	100	91	81	73	69	71	77	87	98	105	107	100	86	67	46	29	21	22	32	49	1781	74.2		2:56	103	13:40	107	*	*	*	*	8:15	69	20:23	20	*	*	*	*
23	70	88	101	106	104	94	80	67	59	57	63	74	90	104	112	111	101	83	61	39	25	20	26	41	1776	74.0		3: 7	107	14:25	113	*	*	*	*	8:43	57	20:56	20	*	*	*	*
24	62	84	101	109	108	98	82	65	51	45	48	59	77	96	111	117	113	99	77	54	34	24	25	36	1775	74.0		3:20	110	15: 5	117	*	*	*	*	9:10	45	21:25	23	*	*	*	*
25	56	79	99	111	112	103	86	66	47	36	35	44	61	83	103	117	119	110	92	70	48	33	29	36	1775	74.0	F	3:35	113	15:42	119	*	*	*	*	9:37	34	21:52	29	*	*	*	*
26	52	75	97	112	116	109	92	70	48	31	24	29	44	66	90	109	119	117	104	85	63	46	37	39	1774	73.9		3:51	117	16:18	119	*	*	*	*	10: 4	24	22:17	36	*	*	*	*
27	52	71	94	111	119	115	100	77	52	31	18	18	29	49	74	97	113	117	111	96	77	59	47	46	1773	73.9		4: 9	120	16:53	117	*	*	*	*	10:32	17	22:41	45	*	*	*	*
28	54	70	91	110	121	120	108	86	60	35	18	12	18	34	57	82	101	112	112	103	88	72	59	54	1777	74.0		4:27	122	17:29	113	*	*	*	*	10:59	12	23: 3	54	*	*	*	*
29	58	71	88	107	120	123	114	95	70	44	23	11	11	22	41	65	86	102	107	104	95	82	70	64	1773	73.9		4:46	124	18: 7	108	*	*	*	*	11:29	10	23:23	63	*	*	*	*
30	65	73	87	104	118	124	119	104	82	56	32	16	10	15	29	48	69	87	97	100	96	89	80	73	1773	73.9		5: 6	124	18:52	100	*	*	*	*	12: 1	10	23:41	72	*	*	*	*
31	72	77	88	101	114	122	122	111	93	70	46	27	15	14	21	34	51	69	82	90	92	90	85	81	1767	73.6		5:29	123	19:53	92	*	*	*	*	12:40	13	23:54	80	*	*	*	*

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	55069	74.0	15日 5時 30分	133	1	9日 21時 12分	-2	2

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 八戸港

緯度: 40 °32 N

経度: 141 °33 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 85.0(cm)

2024 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	80	83	90	99	109	118	120	115	102	83	62	42	27	19	19	25	36	50	64	75	81	85	86	86	1756	73.2		5:53	120	*	*	*	*	*	*	*	13:30	18	*	*	*	*	*	*	
2	87	88	92	98	105	111	115	115	107	95	78	61	45	32	25	23	27	34	44	56	66	75	82	87	1748	72.8	L	6:22	116	*	*	*	*	*	*	*	14:48	23	*	*	*	*	*	*	
3	91	94	96	98	101	104	107	108	107	101	92	79	66	52	40	31	25	25	28	37	48	60	72	83	1745	72.7		7: 2	108	*	*	*	*	*	*	*	16:41	24	*	*	*	*	*	*	
4	92	97	100	99	98	97	96	97	99	99	98	94	86	75	62	48	34	25	21	23	31	44	60	76	1751	73.0		2:23	100	8:57	99	*	*	*	*	*	5:53	96	18:11	20	*	*	*	*	*
5	89	99	103	102	96	90	84	82	83	88	94	99	100	96	87	72	54	36	23	17	20	30	47	67	1758	73.3		2:13	103	11:47	101	*	*	*	*	*	7: 7	82	19:12	17	*	*	*	*	*
6	85	99	106	105	97	86	74	66	64	69	79	92	104	110	107	97	79	57	37	23	18	23	37	58	1772	73.8		2:24	107	13:15	110	*	*	*	*	*	7:47	64	19:59	18	*	*	*	*	*
7	79	98	108	110	102	86	68	52	44	45	56	73	93	110	118	116	103	83	59	38	26	25	34	52	1778	74.1		2:38	110	14:17	119	*	*	*	*	*	8:22	44	20:38	24	*	*	*	*	*
8	74	96	111	115	109	92	69	46	29	24	30	47	71	97	116	124	120	106	84	60	42	34	37	50	1783	74.3		2:53	116	15:10	124	*	*	*	*	*	8:58	24	21:12	34	*	*	*	*	*
9	71	95	113	122	118	102	77	49	24	9	8	19	42	72	100	119	125	120	104	83	62	49	46	54	1783	74.3	N	3:10	122	16: 0	125	*	*	*	*	*	9:35	6	21:42	46	*	*	*	*	*
10	71	93	114	127	127	114	91	60	29	6	-5	-1	16	43	75	102	118	122	115	100	81	65	58	61	1782	74.3		3:30	128	16:48	122	*	*	*	*	*	10:13	-5	22:10	58	*	*	*	*	*
11	73	92	112	128	134	125	105	77	45	15	-5	-11	-2	19	48	78	102	114	115	107	94	79	70	69	1783	74.3		3:53	134	17:35	116	*	*	*	*	*	10:52	#-11	22:36	68	*	*	*	*	*
12	77	91	109	126	136	134	119	94	64	33	7	-7	-8	4	26	53	80	98	107	106	99	89	79	76	1792	74.7		4:20	#137	18:24	107	*	*	*	*	*	11:31	-9	23: 1	76	*	*	*	*	*
13	79	90	104	120	132	135	127	108	83	54	27	7	-2	1	14	35	58	79	93	98	97	92	86	81	1798	74.9		4:48	136	19:18	98	*	*	*	*	*	12:13	-2	23:25	81	*	*	*	*	*
14	82	89	99	112	124	130	128	117	97	74	50	28	14	9	13	25	42	61	77	87	91	91	88	86	1814	75.6		5:18	131	20:30	91	*	*	*	*	*	13: 0	9	23:46	85	*	*	*	*	*
15	85	88	95	104	113	120	122	117	105	88	69	50	34	24	21	24	34	47	61	73	81	86	88	88	1817	75.7		5:50	122	*	*	*	*	*	*	13:57	21	*	*	*	*	*	*		
16	88	89	92	97	103	108	111	111	105	95	83	69	55	43	35	31	32	38	48	60	70	79	85	89	1816	75.7	U	6:25	111	*	*	*	*	*	*	15:14	31	*	*	*	*	*	*		
17	91	92	92	93	94	96	98	99	98	95	90	82	73	63	52	43	38	36	40	48	59	70	80	88	1810	75.4		7:17	99	*	*	*	*	*	*	16:46	36	*	*	*	*	*	*		
18	93	96	95	92	89	86	85	85	86	88	90	89	86	80	71	60	48	40	37	40	49	61	74	86	1806	75.3		1:14	96	10:15	90	*	*	*	*	*	6:19	85	18: 0	37	*	*	*	*	*
19	95	99	99	95	87	80	74	71	72	76	83	89	93	92	87	77	63	50	41	38	42	52	67	82	1804	75.2		1:28	100	12:26	93	*	*	*	*	*	7:13	71	18:54	38	*	*	*	*	*
20	95	102	104	99	89	77	66	59	57	61	70	82	93	99	99	93	80	64	49	40	39	47	60	77	1801	75.0		1:43	104	13:31	100	*	*	*	*	*	7:45	57	19:37	39	*	*	*	*	*
21	93	104	108	104	94	78	62	49	43	46	55	70	86	100	107	105	96	80	63	49	42	45	55	72	1806	75.3		2: 0	108	14:19	107	*	*	*	*	*	8:14	43	20:13	42	*	*	*	*	*
22	90	105	112	110	100	82	62	44	33	31	38	54	74	94	108	113	109	96	79	61	50	47	54	68	1814	75.6		2:17	113	15: 1	113	*	*	*	*	*	8:41	30	20:46	47	*	*	*	*	*
23	87	104	115	116	107	89	66	43	26	19	23	37	58	82	103	115	116	108	94	76	61	54	56	67	1822	75.9		2:36	117	15:39	117	*	*	*	*	*	9: 9	19	21:17	53	*	*	*	*	*
24	84	102	116	121	114	97	73	47	25	12	10	21	41	66	91	110	118	116	106	90	74	63	61	67	1825	76.0	F	2:56	121	16:17	119	*	*	*	*	*	9:37	9	21:45	60	*	*	*	*	*
25	81	99	115	124	121	107	84	56	29	10	3	8	24	48	75	99	114	118	113	101	86	74	68	70	1827	76.1		3:16	125	16:55	118	*	*	*	*	*	10: 6	3	22:12	67	*	*	*	*	*
26	81	96	113	125	126	116	95	68	39	15	1	0	11	31	57	84	103	114	115	108	96	84	76	75	1829	76.2		3:39	127	17:34	115	*	*	*	*	*	10:36	-1	22:37	74	*	*	*	*	*
27	81	94	109	123	128	123	106	82	53	26	7	-1	3	18	40	65	88	104	110	109	102	92	84	80	1826	76.1		4: 3	128	18:18	110	*	*	*	*	*	11: 8	-2	23: 1	80	*	*	*	*	*
28	83	92	105	118	127	127	115	95	69	42	18	4	1	9	25	47	70	88	100	104	103	97	91	86	1816	75.7		4:29	128	19:12	104	*	*	*	*	*	11:45	1	23:26	86	*	*	*	*	*
29	87	92	102	113	122	126	121	106	84	60	36	17	7	8	17	32	51	70	85	94	98	98	95	92	1813	75.5		4:57	126	20:26	99	*	*	*	*	*	12:27	6	23:53	90	*	*	*	*	*
30	90	93	99	107	115	120	120	112	97	77	55	35	21	14	15	23	36	52	68	81	90	94	96	96	1806	75.3		5:30	121	22:13	96	*	*	*	*	*	13:20	13	*	*	*	*	*	*	

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	53881	74.8	12日 4時 20分	137	1	11日 10時 52分	-11	1

# 推算潮位 ( 毎時・満干潮 )

地点名: 八戸港

緯度: 40 °32 N

経度: 141 °33 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 85.0(cm)

2024 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	94	94	97	101	106	111	114	112	104	91	74	57	41	29	22	22	28	38	51	65	78	88	94	98	1809	75.4	L	6:10	114	23:42	98	*	*	*	*	0:34	94	14:31	22	*	*	*	*
2	98	97	96	95	96	98	101	103	102	97	89	77	64	50	38	31	28	31	39	51	65	79	90	98	1813	75.5		7:18	103	*	*	*	*	2:51	95	16:0	28	*	*	*	*		
3	101	101	97	92	87	84	84	87	91	94	94	91	84	74	61	49	39	34	35	42	54	70	84	96	1825	76.0		0:21	101	9:37	95	*	*	*	*	5:30	84	17:21	33	*	*	*	*
4	103	105	101	92	81	72	66	66	71	80	89	95	98	94	85	72	58	46	40	40	49	62	79	95	1839	76.6		0:45	105	11:54	98	*	*	*	*	6:32	66	18:22	39	*	*	*	*
5	106	110	107	96	81	64	51	45	47	56	71	87	100	106	104	96	81	65	53	47	49	59	75	92	1848	77.0		1:5	110	13:19	106	*	*	*	*	7:16	45	19:12	47	*	*	*	*
6	107	115	115	105	87	65	43	29	24	30	45	67	89	106	114	113	103	88	72	60	56	61	73	90	1857	77.4		1:25	116	14:23	115	*	*	*	*	7:56	24	19:54	56	*	*	*	*
7	108	120	123	116	98	73	46	22	9	7	18	40	67	93	111	120	118	107	92	77	68	67	75	89	1864	77.7		1:47	123	15:18	120	*	*	*	*	8:35	6	20:32	66	*	*	*	*
8	107	122	130	127	112	88	57	27	4	-6	-3	13	39	70	97	115	122	119	108	93	81	76	79	89	1866	77.8	N	2:13	131	16:9	122	*	*	*	*	9:14	-7	21:6	76	*	*	*	*
9	104	121	134	136	126	105	75	42	12	-8	-14	-5	15	44	75	101	116	121	116	106	93	84	83	89	1871	78.0		2:41	136	16:58	121	*	*	*	*	9:54	#-14	21:39	82	*	*	*	*
10	101	117	131	140	136	120	95	63	31	3	-12	-13	-1	22	51	81	102	114	116	111	102	92	87	89	1878	78.3		3:13	#140	17:46	116	*	*	*	*	10:34	#-14	22:12	87	*	*	*	*
11	98	110	125	136	139	131	111	84	53	24	1	-9	-6	9	32	59	85	102	110	110	105	98	91	89	1887	78.6		3:46	#140	18:34	111	*	*	*	*	11:15	-10	22:46	89	*	*	*	*
12	94	103	116	128	136	134	122	101	75	47	22	5	-1	5	21	43	67	87	100	105	105	100	94	90	1899	79.1		4:21	136	19:24	105	*	*	*	*	11:57	-1	23:23	90	*	*	*	*
13	91	97	106	117	126	130	125	111	91	68	44	25	13	11	18	33	52	72	88	97	101	100	97	93	1906	79.4		4:58	130	20:19	101	*	*	*	*	12:42	10	*	*	*	*	*	*
14	90	92	97	105	113	119	120	113	100	83	64	46	31	23	23	30	43	59	75	88	96	99	98	96	1903	79.3		5:37	120	21:18	99	*	*	*	*	0:7	90	13:31	22	*	*	*	*
15	92	90	91	95	100	105	108	108	102	92	79	64	51	40	34	34	40	51	65	79	90	97	99	99	1905	79.4	U	6:23	109	22:17	100	*	*	*	*	1:11	90	14:28	33	*	*	*	*
16	96	92	89	88	89	91	94	96	96	93	87	78	68	58	49	43	43	48	57	70	83	93	100	102	1903	79.3		7:33	97	23:5	102	*	*	*	*	3:5	88	15:35	42	*	*	*	*
17	101	96	91	85	80	78	79	82	85	88	88	86	81	74	66	57	51	50	54	63	76	88	98	104	1901	79.2		9:46	88	23:43	105	*	*	*	*	5:15	78	16:44	50	*	*	*	*
18	105	102	95	86	76	69	65	66	70	76	83	88	90	88	82	73	64	58	56	61	70	83	95	105	1906	79.4		11:58	90	*	*	*	*	6:21	65	17:45	56	*	*	*	*		
19	109	108	101	90	76	63	54	51	54	61	72	84	93	97	96	90	80	70	63	62	68	79	92	104	1917	79.9		0:14	110	13:17	97	*	*	*	*	7:2	51	18:37	61	*	*	*	*
20	112	114	108	96	80	62	47	39	38	45	57	73	89	100	105	103	95	84	74	68	69	76	88	102	1924	80.2		0:42	114	14:12	106	*	*	*	*	7:36	37	19:22	67	*	*	*	*
21	113	118	115	104	86	65	45	30	24	28	40	58	79	97	109	113	109	99	87	77	73	76	86	99	1930	80.4		1:9	118	14:58	113	*	*	*	*	8:7	24	20:3	73	*	*	*	*
22	112	121	122	113	96	73	48	28	15	14	23	41	64	87	106	117	118	112	100	88	80	79	85	96	1938	80.8		1:35	123	15:39	119	*	*	*	*	8:39	13	20:41	79	*	*	*	*
23	110	122	127	122	107	84	57	31	13	4	8	23	46	72	96	113	121	120	111	100	89	84	86	94	1940	80.8	F	2:2	127	16:20	122	*	*	*	*	9:11	4	21:16	84	*	*	*	*
24	107	120	130	130	119	98	71	42	17	2	-1	8	27	53	81	103	117	122	118	109	98	90	88	93	1942	80.9		2:31	131	17:2	122	*	*	*	*	9:45	-2	21:49	88	*	*	*	*
25	103	116	129	134	128	112	87	57	29	7	-4	-2	11	34	61	87	107	118	120	115	106	97	92	93	1937	80.7		3:1	134	17:46	120	*	*	*	*	10:21	-5	22:21	91	*	*	*	*
26	100	111	124	133	134	123	103	76	46	19	2	-4	2	18	42	68	91	108	115	116	111	103	96	94	1931	80.5		3:34	135	18:35	116	*	*	*	*	10:59	-4	22:54	94	*	*	*	*
27	97	105	117	128	134	130	116	93	66	38	15	2	0	9	26	49	73	93	106	112	112	107	100	95	1923	80.1		4:9	134	19:28	113	*	*	*	*	11:40	-1	23:32	95	*	*	*	*
28	95	100	108	119	128	130	123	108	85	60	35	16	7	8	18	35	56	77	94	105	109	109	104	98	1927	80.3		4:48	130	20:22	110	*	*	*	*	12:25	6	*	*	*	*	*	*
29	95	95	100	107	116	122	123	115	100	80	58	37	22	16	18	28	43	62	81	95	104	108	107	102	1934	80.6		5:33	124	21:14	108	*	*	*	*	0:22	94	13:14	15	*	*	*	*
30	96	92	92	95	101	108	113	113	106	94	78	60	44	32	27	29	38	52	69	86	98	106	108	106	1943	81.0		6:31	114	21:57	108	*	*	*	*	1:34	92	14:9	27	*	*	*	*
31	99	92	86	84	85	89	95	101	103	100	92	80	67	54	44	40	42	50	63	78	93	104	109	110	1960	81.7	L	7:54	103	22:34	110	*	*	*	*	3:14	84	15:11	40	*	*	*	*

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	58826	79.1	11日3時46分	140	2	10日10時34分	-14	2

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 八戸港

緯度: 40 °32 N

経度: 141 °33 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 85.0(cm)

2024 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	105	96	86	77	71	70	73	80	88	94	96	93	87	77	66	58	53	55	62	74	88	101	111	114	1975	82.3		9:53	96	23: 6	114	*	*	*	*	4:45	70	16:17	53	*	*	*	*
2	112	103	91	76	63	54	52	56	66	78	89	96	98	95	88	79	71	66	67	74	86	99	111	119	1989	82.9		11:57	98	23:37	120	*	*	*	*	5:50	52	17:19	66	*	*	*	*
3	119	113	100	82	63	46	35	34	40	54	71	87	99	105	105	99	90	82	77	79	86	97	110	121	1994	83.1		13:29	106	*	*	*	*	6:43	33	18:15	77	*	*	*	*		
4	126	124	113	95	72	48	28	18	18	28	46	68	89	104	113	114	108	99	90	87	89	97	108	120	2002	83.4		0:11	126	14:37	114	*	*	*	*	7:30	17	19: 7	87	*	*	*	*
5	130	133	126	111	88	60	33	13	4	7	21	43	69	93	110	119	119	113	104	96	94	97	105	117	2005	83.5		0:48	133	15:34	120	*	*	*	*	8:15	4	19:54	94	*	*	*	*
6	129	137	136	126	106	79	48	20	2	-4	2	20	46	74	99	115	122	122	115	106	99	98	103	112	2012	83.8	N	1:27	138	16:23	123	*	*	*	*	8:58	-4	20:40	97	*	*	*	*
7	124	136	141	137	123	99	69	38	11	-4	-7	3	24	52	81	104	118	123	121	113	104	99	100	106	2015	84.0		2: 8	142	17: 9	123	*	*	*	*	9:41	#-8	21:23	98	*	*	*	*
8	116	129	139	143	135	117	91	61	30	7	-5	-4	10	33	61	88	108	118	121	117	109	101	97	100	2022	84.3		2:49	#143	17:51	121	*	*	*	*	10:23	-6	22: 5	97	*	*	*	*
9	108	119	131	140	140	129	109	83	53	26	6	-1	4	20	44	71	95	110	117	117	112	103	97	95	2028	84.5		3:31	142	18:29	118	*	*	*	*	11: 5	-1	22:47	95	*	*	*	*
10	99	108	120	131	137	134	121	100	75	48	24	10	7	15	33	56	80	100	111	115	113	106	98	93	2034	84.8		4:13	138	19: 4	115	*	*	*	*	11:45	7	23:31	92	*	*	*	*
11	92	98	107	118	127	131	125	111	91	68	45	26	17	18	29	47	68	89	104	112	113	108	101	93	2038	84.9		4:55	131	19:38	113	*	*	*	*	12:24	16	*	*	*	*	*	*
12	89	90	96	104	114	121	122	115	101	83	64	45	32	27	31	43	60	79	97	108	112	111	105	97	2046	85.3		5:39	122	20:11	113	*	*	*	*	0:20	89	13: 3	27	*	*	*	*
13	90	86	87	92	99	106	111	111	105	93	78	63	49	41	39	45	56	72	89	103	111	113	109	102	2050	85.4		6:28	112	20:46	113	*	*	*	*	1:18	86	13:44	39	*	*	*	*
14	93	86	82	82	85	91	97	101	101	96	88	77	66	57	51	52	58	69	83	98	109	114	113	108	2057	85.7	U	7:32	101	21:21	114	*	*	*	*	2:31	81	14:28	51	*	*	*	*
15	99	89	81	76	74	76	80	86	91	93	92	87	80	73	67	63	64	70	80	93	105	113	116	113	2061	85.9		9: 6	93	21:58	116	*	*	*	*	3:57	74	15:20	63	*	*	*	*
16	106	95	84	74	67	63	65	70	77	84	89	92	91	88	83	78	74	75	81	90	101	111	117	118	2073	86.4		11:15	92	22:37	118	*	*	*	*	5:12	63	16:21	74	*	*	*	*
17	113	103	90	77	64	55	51	53	60	70	81	90	96	99	97	93	87	84	84	89	98	108	117	121	2080	86.7		13: 3	99	23:16	121	*	*	*	*	6: 7	51	17:25	83	*	*	*	*
18	120	112	99	83	66	51	42	39	43	54	68	83	96	104	108	106	101	95	91	92	97	105	115	122	2092	87.2		14:10	108	23:56	125	*	*	*	*	6:52	39	18:26	91	*	*	*	*
19	125	121	110	93	73	53	37	28	28	36	51	69	88	103	113	116	114	107	100	96	97	103	111	121	2093	87.2		15: 0	116	*	*	*	*	7:32	27	19:21	96	*	*	*	*		
20	127	128	121	106	85	61	39	23	16	19	32	51	74	95	112	121	122	118	110	103	100	101	108	117	2089	87.0		0:36	129	15:43	123	*	*	*	*	8:11	16	20:11	100	*	*	*	*
21	127	133	131	120	101	75	49	26	11	7	14	31	55	80	103	118	126	125	119	110	104	101	105	113	2084	86.8		1:17	133	16:25	126	*	*	*	*	8:51	7	20:55	101	*	*	*	*
22	124	133	138	132	117	94	65	37	15	3	2	13	34	60	87	109	122	127	125	117	108	103	102	107	2074	86.4	F	1:59	138	17: 7	127	*	*	*	*	9:32	1	21:36	102	*	*	*	*
23	117	129	139	140	132	113	86	56	28	7	-2	1	16	40	68	94	113	124	126	122	113	105	100	102	2069	86.2		2:41	141	17:49	127	*	*	*	*	10:14	-2	22:16	100	*	*	*	*
24	109	121	134	142	141	128	106	78	48	21	4	-1	5	23	48	76	100	116	124	124	117	108	100	97	2069	86.2		3:24	#143	18:29	125	*	*	*	*	10:55	-1	22:57	97	*	*	*	*
25	100	110	122	135	141	137	123	100	71	42	19	6	4	14	34	59	85	105	118	122	119	111	101	94	2072	86.3		4: 9	141	19: 6	122	*	*	*	*	11:36	3	23:42	92	*	*	*	*
26	92	97	108	121	132	137	131	115	93	66	41	22	13	15	27	47	72	94	111	119	120	114	104	93	2084	86.8		4:57	137	19:38	121	*	*	*	*	12:17	12	*	*	*	*	*	*
27	87	86	92	103	115	126	128	122	108	88	65	44	30	25	30	44	63	85	104	116	120	118	109	97	2105	87.7		5:50	129	20: 6	120	*	*	*	*	0:33	86	12:57	25	*	*	*	*
28	85	79	79	84	94	106	115	118	113	101	85	67	52	42	42	49	62	80	99	113	121	121	115	103	2125	88.5		6:51	118	20:32	122	*	*	*	*	1:33	78	13:36	41	*	*	*	*
29	90	77	70	69	73	82	94	103	107	105	97	86	74	64	58	60	67	80	96	111	121	125	121	112	2142	89.3	L	8: 8	107	21: 0	125	*	*	*	*	2:43	69	14:17	58	*	*	*	*
30	98	83	69	60	57	60	69	80	91	98	100	97	91	84	78	75	77	85	96	109	120	127	128	122	2154	89.8		9:53	100	21:33	128	*	*	*	*	3:58	57	15: 4	75	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	61733	85.7	24日 3時 24分	143	2	7日 9時 41分	-8	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 八戸港

緯度: 40 °32 N

経度: 141 °33 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 85.0(cm)

2024 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	110	94	76	60	49	44	47	56	68	81	92	98	101	100	96	92	90	92	98	108	118	127	132	130	2159	90.0		12: 9	101	22:14	132	*	*	*	*	5:10	44	16: 0	90	*	*	*	*
2	122	108	90	70	52	38	32	34	44	59	75	90	101	107	109	107	104	102	103	108	116	124	132	135	2162	90.1		13:57	109	23: 4	135	*	*	*	*	6:13	32	17:10	102	*	*	*	*
3	132	123	108	87	64	43	28	21	24	36	53	73	92	106	115	118	116	112	108	109	113	119	127	134	2161	90.0		15: 4	118	*	*	*	*	7:11	21	18:25	108	*	*	*	*		
4	138	134	124	107	84	58	35	19	13	18	32	53	76	97	112	121	123	120	115	110	110	113	120	129	2161	90.0		0: 3	138	15:51	123	*	*	*	*	8: 3	13	19:36	110	*	*	*	*
5	137	140	137	125	105	79	51	27	12	8	15	32	56	82	104	119	126	126	120	113	108	108	112	120	2162	90.1		1: 3	140	16:30	126	*	*	*	*	8:50	8	20:36	107	*	*	*	*
6	130	139	143	138	123	101	73	44	21	8	7	17	38	64	91	111	123	127	124	117	108	103	104	109	2163	90.1	N	1:57	143	17: 3	127	*	*	*	*	9:35	6	21:25	103	*	*	*	*
7	119	132	142	144	137	119	95	66	38	17	7	10	24	48	75	100	117	125	126	120	110	101	97	99	2168	90.3		2:46	144	17:32	126	*	*	*	*	10:15	7	22: 7	97	*	*	*	*
8	108	120	133	142	143	132	113	87	58	32	15	11	18	36	61	87	109	121	125	122	113	102	93	91	2172	90.5		3:32	144	17:58	125	*	*	*	*	10:52	10	22:47	91	*	*	*	*
9	96	107	120	133	141	138	125	104	78	51	30	18	19	31	51	76	100	116	124	123	116	104	93	86	2180	90.8		4:14	141	18:22	125	*	*	*	*	11:27	17	23:27	86	*	*	*	*
10	87	94	106	120	131	135	130	115	94	70	47	31	26	31	46	68	91	111	122	124	119	108	96	85	2187	91.1		4:56	135	18:45	125	*	*	*	*	11:59	26	*	*	*	*	*	*
11	81	83	92	104	117	126	127	119	104	85	65	48	38	38	47	64	85	105	119	125	123	113	101	88	2197	91.5		5:38	128	19: 9	125	*	*	*	*	0: 8	81	12:30	36	*	*	*	*
12	79	76	80	90	101	112	118	117	109	96	79	64	53	49	53	65	82	100	116	125	126	119	107	93	2209	92.0		6:24	119	19:34	126	*	*	*	*	0:52	76	12:59	49	*	*	*	*
13	81	74	73	77	86	96	104	109	108	101	90	79	69	63	63	70	82	97	112	123	127	124	114	100	2222	92.6		7:17	109	20: 1	127	*	*	*	*	1:42	72	13:29	62	*	*	*	*
14	87	76	69	68	72	80	89	96	101	100	96	90	83	78	75	78	85	96	109	120	127	127	120	109	2231	93.0	U	8:28	101	20:30	128	*	*	*	*	2:42	68	14: 0	75	*	*	*	*
15	95	82	71	64	63	66	72	81	89	94	97	97	94	91	89	89	92	98	107	117	125	128	125	117	2243	93.5		10:23	97	21: 2	128	*	*	*	*	3:51	62	14:38	89	*	*	*	*
16	104	90	77	65	57	55	57	64	73	83	91	98	101	103	102	101	101	102	107	114	121	127	128	124	2245	93.5		13: 6	103	21:44	128	*	*	*	*	5: 2	55	15:45	100	*	*	*	*
17	115	102	87	71	58	49	45	47	55	67	80	92	102	109	112	112	111	109	109	112	118	124	128	129	2243	93.5		14:28	113	22:38	129	*	*	*	*	6: 5	45	17:22	109	*	*	*	*
18	124	115	100	83	65	49	38	34	38	48	63	80	96	109	118	121	120	117	113	112	115	120	126	131	2235	93.1		15:12	121	23:44	132	*	*	*	*	7: 1	34	18:50	112	*	*	*	*
19	132	127	116	99	78	57	38	26	23	29	42	61	83	102	117	126	127	124	119	114	112	115	120	128	2215	92.3		15:48	128	*	*	*	*	7:52	23	19:56	112	*	*	*	*		
20	135	137	131	118	97	73	48	27	16	14	23	40	64	88	109	124	131	130	124	116	111	109	113	121	2199	91.6		0:49	137	16:23	131	*	*	*	*	8:39	13	20:47	109	*	*	*	*
21	132	140	142	135	119	94	66	38	18	7	8	21	43	70	96	116	129	132	128	120	110	105	105	111	2185	91.0	F	1:46	143	16:56	133	*	*	*	*	9:24	6	21:29	104	*	*	*	*
22	122	136	146	147	137	117	89	59	31	11	4	9	25	51	79	105	123	131	131	123	111	101	96	99	2183	91.0		2:38	148	17:26	132	*	*	*	*	10: 6	# 3	22:10	96	*	*	*	*
23	108	123	139	149	148	136	113	84	52	26	10	6	16	36	63	92	114	128	131	126	114	100	90	87	2191	91.3		3:27	#150	17:53	131	*	*	*	*	10:45	6	22:50	87	*	*	*	*
24	93	106	123	139	148	145	131	107	78	49	26	15	16	30	53	80	105	123	131	128	118	103	87	78	2212	92.2		4:16	149	18:16	131	*	*	*	*	11:22	14	23:32	77	*	*	*	*
25	78	86	102	120	136	143	139	123	101	74	49	32	27	33	50	73	98	119	130	131	123	108	90	75	2240	93.3		5: 6	143	18:36	132	*	*	*	*	11:55	27	*	*	*	*	*	*
26	68	70	80	96	115	129	134	129	115	95	73	54	44	44	55	72	94	115	130	134	129	116	98	79	2268	94.5		5:59	134	18:56	134	*	*	*	*	0:17	67	12:26	43	*	*	*	*
27	65	59	62	73	89	106	119	123	118	107	92	76	64	60	65	77	95	113	129	137	135	125	109	89	2287	95.3		6:57	123	19:19	137	*	*	*	*	1: 8	59	12:55	60	*	*	*	*
28	71	58	53	56	66	80	96	107	111	109	102	92	83	78	79	86	98	113	127	137	139	133	120	103	2297	95.7	L	8: 6	111	19:45	140	*	*	*	*	2: 5	53	13:21	77	*	*	*	*
29	84	66	54	49	50	58	71	85	95	101	102	101	97	94	93	96	103	113	125	135	140	139	130	117	2298	95.8		9:51	102	20:18	140	*	*	*	*	3:14	48	13:45	93	*	*	*	*
30	100	82	65	52	45	45	51	61	74	86	95	100	104	105	105	106	109	115	122	130	136	139	136	128	2291	95.5		21: 1	139	*	*	*	*	4:33	44	*	*	*	*	*	*		
31	116	101	83	65	50	41	39	43	53	66	80	93	103	110	114	115	115	117	120	124	129	134	136	135	2282	95.1		22:10	136	*	*	*	*	5:52	38	*	*	*	*	*	*		

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	68648	92.3	23 日 3 時 27 分	150	1	22 日 10 時 6 分	3	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 八戸港

緯度: 40 °32 N

経度: 141 °33 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 85.0(cm)

2024 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	129	118	104	85	65	48	36	32	36	47	62	80	96	109	118	122	122	120	118	118	121	125	130	134	2275	94.8		15:26	122	23:47	136	*	*	*	*	7: 1	32	18:21	118	*	*	*	*	
2	136	132	122	107	86	63	44	30	26	31	44	63	84	102	117	125	126	123	118	114	112	115	120	128	2268	94.5		15:49	127	*	*	*	*	7:58	26	19:52	112	*	*	*	*			
3	135	139	136	125	108	84	59	37	24	22	29	46	69	92	111	124	129	127	120	112	106	105	108	117	2264	94.3		1: 7	139	16:12	129	*	*	*	*	8:45	21	20:45	104	*	*	*	*	
4	128	138	143	139	126	105	79	52	31	20	21	33	54	79	103	120	129	129	123	112	102	96	97	104	2263	94.3	N	2: 5	143	16:34	130	*	*	*	*	9:25	19	21:24	96	*	*	*	*	
5	116	130	142	146	139	123	99	70	44	26	20	25	42	66	93	114	127	131	126	115	102	91	87	91	2265	94.4		2:53	146	16:53	131	*	*	*	*	10: 1	20	21:59	87	*	*	*	*	
6	102	117	134	144	145	135	115	89	62	38	25	24	36	57	83	107	124	131	129	119	104	90	81	80	2271	94.6		3:34	146	17:11	131	*	*	*	*	10:32	23	22:33	79	*	*	*	*	
7	88	102	120	136	144	141	127	105	80	54	36	30	35	52	75	100	121	131	131	123	108	92	78	72	2281	95.0		4:14	144	17:30	133	*	*	*	*	11: 1	30	23: 7	72	*	*	*	*	
8	76	88	104	122	135	139	133	117	95	71	51	40	40	52	71	95	116	131	134	127	114	96	80	69	2296	95.7		4:52	139	17:49	134	*	*	*	*	11:28	39	23:41	67	*	*	*	*	
9	67	75	89	106	122	131	132	122	106	86	67	54	50	56	71	91	112	129	136	132	120	103	85	70	2312	96.3		5:31	133	18: 9	136	*	*	*	*	11:53	50	*	*	*	*	*	*	*
10	63	65	75	90	106	119	125	122	112	97	82	69	62	64	74	91	109	126	135	135	126	110	92	75	2324	96.8		6:12	125	18:30	137	*	*	*	*	0:16	63	12:16	62	*	*	*	*	
11	64	60	65	76	90	104	113	117	113	104	93	82	75	75	81	92	108	123	134	137	131	118	101	83	2339	97.5		6:57	117	18:52	137	*	*	*	*	0:54	60	12:37	74	*	*	*	*	
12	69	61	60	65	75	87	99	106	109	106	100	93	88	86	89	97	108	120	130	136	134	125	110	93	2346	97.8		7:55	109	19:15	136	*	*	*	*	1:38	59	12:54	86	*	*	*	*	
13	77	66	59	59	64	72	82	92	99	102	102	101	99	98	99	103	110	118	127	133	134	129	119	105	2349	97.9	U	9:35	102	19:43	135	*	*	*	*	2:34	58	13: 0	98	*	*	*	*	
14	89	75	64	58	56	59	66	75	84	92	98	103	106	107	109	111	114	118	124	129	132	131	126	116	2342	97.6		20:19	132	*	*	*	*	3:51	56	*	*	*	*	*	*	*		
15	103	89	75	63	55	50	51	56	66	77	88	98	107	113	117	119	119	120	122	124	128	130	130	125	2325	96.9		21:23	130	*	*	*	*	5:22	50	*	*	*	*	*	*	*		
16	118	106	92	76	60	48	41	40	46	57	71	87	102	114	122	125	125	123	120	120	121	125	129	131	2299	95.8		15:21	126	23:10	131	*	*	*	*	6:39	40	18:49	120	*	*	*	*	
17	129	123	111	95	75	55	40	30	29	36	51	70	90	108	122	129	130	126	120	116	114	116	122	129	2266	94.4		15:37	131	*	*	*	*	7:38	29	19:56	114	*	*	*	*			
18	135	136	131	117	96	72	48	30	20	20	31	50	74	98	117	129	133	130	121	112	106	105	110	120	2241	93.4		0:41	137	15:59	133	*	*	*	*	8:27	19	20:39	105	*	*	*	*	
19	132	142	145	137	120	95	67	40	21	13	17	33	56	84	108	126	134	133	124	111	99	93	95	104	2229	92.9		1:47	145	16:21	135	*	*	*	*	9:10	# 13	21:17	93	*	*	*	*	
20	120	137	149	151	141	120	92	61	35	18	14	22	42	70	98	120	133	135	127	112	95	83	79	85	2239	93.3	F	2:41	151	16:41	136	*	*	*	*	9:49	# 13	21:54	79	*	*	*	*	
21	100	120	140	152	153	140	117	87	57	33	21	22	36	60	88	114	131	137	131	117	97	78	67	66	2264	94.3		3:31	#154	16:59	137	*	*	*	*	10:24	20	22:32	65	*	*	*	*	
22	77	96	120	141	152	150	135	111	83	56	37	32	39	57	82	109	130	139	136	123	103	80	61	53	2302	95.9		4:20	153	17:16	139	*	*	*	*	10:55	32	23:11	53	*	*	*	*	
23	56	71	93	118	138	146	142	127	105	80	59	48	49	61	82	106	128	141	142	132	113	88	65	48	2338	97.4		5: 9	146	17:34	143	*	*	*	*	11:23	47	23:53	44	*	*	*	*	
24	44	51	67	90	114	130	136	131	118	99	80	67	64	71	86	106	126	142	147	140	124	101	76	54	2364	98.5		5:59	136	17:54	147	*	*	*	*	11:48	64	*	*	*	*	*	*	*
25	42	40	49	65	87	107	120	124	119	109	96	85	79	82	92	108	125	140	149	147	135	115	92	69	2376	99.0		6:54	124	18:18	149	*	*	*	*	0:38	39	12:10	79	*	*	*	*	
26	51	41	41	49	64	82	98	109	112	109	104	97	93	93	99	110	123	137	146	148	142	128	109	88	2373	98.9	L	8: 1	112	18:46	149	*	*	*	*	1:30	40	12:27	92	*	*	*	*	
27	68	53	45	44	50	61	75	88	97	102	103	103	102	103	106	113	122	131	140	144	143	135	122	106	2356	98.2		10:14	103	19:18	145	*	*	*	*	2:34	43	12:19	102	*	*	*	*	
28	89	72	59	50	47	50	57	68	79	89	96	102	106	110	112	116	120	126	131	136	138	136	129	120	2338	97.4		20: 2	138	*	*	*	*	4: 1	47	*	*	*	*	*	*	*		
29	108	94	79	65	54	48	47	52	61	73	85	96	106	113	117	119	120	121	123	125	127	129	130	127	2319	96.6		21:39	130	*	*	*	*	5:38	47	*	*	*	*	*	*	*		
30	122	114	101	85	69	54	45	42	46	57	71	87	101	113	120	123	122	119	116	114	115	118	123	127	2304	96.0		15: 7	123	*	*	*	*	6:54	42	19: 9	114	*	*	*	*			
31	130	128	120	107	88	68	51	40	37	43	56	74	93	110	121	126	125	119	112	105	103	105	111	120	2292	95.5		0: 5	130	15:17	127	*	*	*	*	7:48	37	20: 4	103	*	*	*	*	

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	71420	96.0	21日3時31分	154	1	20日9時49分	13	2



# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 八戸港

緯度: 40 °32 N

経度: 141 °33 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 85.0(cm)

2024 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	129	135	134	125	108	86	63	44	34	34	44	62	83	104	120	128	129	122	111	100	93	92	97	108	2285	95.2		1:21	135	15:33	129	*	*	*	*	8:30	33	20:40	92	*	*	*	*
2	122	134	141	138	125	105	80	56	38	31	36	51	73	97	117	129	131	126	113	99	86	81	83	93	2285	95.2		2:12	141	15:48	132	*	*	*	*	9: 5	31	21:11	81	*	*	*	*
3	109	127	140	144	138	121	98	71	49	35	34	44	64	88	112	128	134	130	117	100	84	73	71	78	2289	95.4	N	2:54	144	16: 3	134	*	*	*	*	9:36	33	21:41	70	*	*	*	*
4	94	113	132	144	144	133	114	89	63	45	38	43	59	82	106	126	136	134	122	105	85	69	62	65	2303	96.0		3:33	146	16:19	136	*	*	*	*	10: 4	38	22:11	61	*	*	*	*
5	78	97	119	136	144	140	125	104	80	59	47	47	58	78	101	123	136	138	128	110	89	69	57	55	2318	96.6		4: 9	144	16:36	139	*	*	*	*	10:30	45	22:40	54	*	*	*	*
6	63	81	102	123	137	140	132	116	95	74	59	54	61	77	98	120	136	141	134	117	96	74	57	49	2336	97.3		4:45	140	16:54	141	*	*	*	*	10:55	54	23:10	49	*	*	*	*
7	53	66	86	107	125	134	133	122	106	88	73	65	67	79	97	117	134	142	139	125	104	81	61	49	2353	98.0		5:22	135	17:13	142	*	*	*	*	11:17	65	23:40	46	*	*	*	*
8	47	55	71	91	110	124	128	124	113	99	85	77	76	83	97	114	131	141	141	131	113	91	69	53	2364	98.5		5:59	128	17:32	143	*	*	*	*	11:37	75	*	*	*	*		
9	46	49	60	76	94	110	119	120	115	106	96	88	85	89	99	113	127	138	142	136	121	101	80	62	2372	98.8		6:41	121	17:53	142	*	*	*	*	0:12	46	11:53	85	*	*	*	*
10	50	47	53	64	79	94	105	112	112	108	103	97	95	97	103	113	124	134	140	138	127	111	92	74	2372	98.8		7:34	112	18:15	140	*	*	*	*	0:49	47	12: 5	95	*	*	*	*
11	59	52	51	56	65	77	89	98	103	105	105	104	103	105	109	115	123	130	136	136	131	120	105	89	2366	98.6	U	9:17	105	18:40	137	*	*	*	*	1:37	50	11:52	103	*	*	*	*
12	73	62	55	53	56	62	71	80	89	96	101	106	109	112	115	118	122	126	130	132	131	125	116	104	2344	97.7		19:13	132	*	*	*	*	2:52	53	*	*	*	*				
13	90	77	66	57	52	51	54	61	71	81	92	102	111	117	120	122	123	123	124	125	126	126	123	117	2311	96.3		20:23	126	*	*	*	*	4:45	51	*	*	*	*				
14	108	97	83	69	57	47	43	44	51	63	78	93	107	118	125	126	124	120	117	116	117	120	123	125	2271	94.6		14:52	126	23: 6	125	*	*	*	*	6:17	42	19: 4	116	*	*	*	*
15	123	117	106	89	71	53	40	33	35	44	61	80	100	116	126	130	126	119	111	105	103	107	115	124	2234	93.1		14:59	130	*	*	*	*	7:19	33	19:48	103	*	*	*	*		
16	131	133	127	113	93	70	48	33	27	31	45	65	89	110	125	132	129	120	107	95	88	89	98	112	2210	92.1		0:46	133	15:13	132	*	*	*	*	8: 6	26	20:23	88	*	*	*	*
17	127	139	143	135	118	94	67	44	29	26	34	53	78	103	123	133	133	123	106	88	75	70	76	90	2207	92.0		1:50	143	15:28	135	*	*	*	*	8:46	26	20:57	70	*	*	*	*
18	111	132	146	149	140	120	92	64	42	32	33	47	70	97	120	135	137	129	110	87	66	54	54	65	2232	93.0	F	2:44	150	15:43	138	*	*	*	*	9:21	31	21:33	52	*	*	*	*
19	86	112	136	150	151	139	117	90	64	46	41	49	67	92	117	136	142	136	119	94	67	46	37	41	2275	94.8		3:34	152	15:59	142	*	*	*	*	9:53	41	22: 9	37	*	*	*	*
20	58	84	113	137	149	147	134	112	87	67	56	57	70	91	115	136	147	144	129	105	76	48	30	26	2318	96.6		4:22	150	16:18	148	*	*	*	*	10:21	55	22:48	26	*	*	*	*
21	35	56	84	113	134	143	139	126	107	87	73	70	77	93	114	135	150	152	141	119	91	61	36	22	2358	98.3		5:10	143	16:39	152	*	*	*	*	10:47	69	23:28	# 21	*	*	*	*
22	23	36	58	85	111	128	133	128	117	102	89	83	86	97	114	132	148	155	149	132	108	80	52	32	2378	99.1		5:59	133	17: 3	#155	*	*	*	*	11:10	83	*	*	*	*		
23	23	26	40	61	85	106	118	121	117	110	100	94	94	101	114	129	143	153	153	142	123	99	73	50	2375	99.0		6:53	121	17:30	154	*	*	*	*	0:11	23	11:30	93	*	*	*	*
24	35	30	34	47	64	83	98	107	110	109	105	102	101	105	113	125	136	145	149	145	132	114	94	73	2356	98.2		8: 4	110	18: 0	149	*	*	*	*	1: 0	30	11:43	101	*	*	*	*
25	55	44	40	43	52	65	79	91	98	102	104	105	106	108	113	120	128	135	139	140	134	123	109	94	2327	97.0	L	18:33	140	*	*	*	*	2: 2	40	*	*	*	*				
26	78	65	55	49	49	54	63	73	84	92	99	105	109	112	114	117	120	124	127	129	128	124	118	109	2297	95.7		19:20	129	*	*	*	*	3:31	49	*	*	*	*				
27	99	87	74	63	55	52	53	59	69	81	92	101	109	115	117	117	116	114	114	115	116	118	117	2271	94.6		14:24	117	21:52	118	*	*	*	*	5:14	51	17:54	114	*	*	*	*	
28	113	106	95	82	68	56	50	50	56	68	82	96	108	117	120	119	114	108	103	101	102	106	112	118	2250	93.8		14:14	121	*	*	*	*	6:29	49	19:15	101	*	*	*	*		
29	121	120	113	101	84	67	53	47	48	57	72	89	105	118	124	123	117	107	96	89	87	91	99	110	2238	93.3		0:19	121	14:25	124	*	*	*	*	7:21	46	19:52	87	*	*	*	*
30	121	127	127	118	102	82	63	49	44	49	62	81	101	117	126	128	121	108	93	81	74	75	84	98	2231	93.0		1:25	128	14:39	128	*	*	*	*	8: 0	44	20:22	74	*	*	*	*

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	69126	96.0	22日 17時 3分	155	1	21日 23時 28分	21	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 八戸港

緯度: 40 °32 N

経度: 141 °33 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 85.0(cm)

2024 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	114	128	134	131	119	100	77	58	47	46	56	73	95	115	128	132	126	112	94	77	65	62	68	82	2239	93.3		2:11	134	14:53	132	*	*	*	*	8:34	45	20:50	61	*	*	*	*
2	101	121	134	138	131	116	94	72	55	49	54	68	89	111	128	135	131	118	98	77	59	51	53	65	2248	93.7		2:51	138	15: 9	135	*	*	*	*	9: 3	49	21:18	50	*	*	*	*
3	85	108	128	139	139	128	109	87	68	56	56	66	85	107	126	137	136	125	105	81	59	44	41	50	2265	94.4	N	3:29	140	15:26	138	*	*	*	*	9:31	55	21:45	41	*	*	*	*
4	68	92	116	133	140	135	122	102	82	67	62	68	83	103	124	138	141	131	112	88	63	43	34	38	2285	95.2		4: 5	140	15:44	141	*	*	*	*	9:57	62	22:13	34	*	*	*	*
5	52	75	100	122	135	137	129	114	96	80	71	73	84	101	121	137	143	138	121	97	70	47	33	30	2306	96.1		4:40	138	16: 3	143	*	*	*	*	10:22	71	22:41	30	*	*	*	*
6	40	59	83	107	125	133	131	121	106	92	81	79	86	100	117	134	144	142	129	107	81	56	37	29	2319	96.6		5:16	134	16:23	144	*	*	*	*	10:44	79	23:10	29	*	*	*	*
7	33	47	67	91	111	124	128	123	113	101	91	87	90	100	115	130	141	144	135	117	93	67	46	33	2327	97.0		5:53	128	16:44	144	*	*	*	*	11: 4	87	23:42	30	*	*	*	*
8	31	39	54	75	95	111	119	120	115	107	99	95	96	102	113	126	137	142	139	125	105	81	59	42	2327	97.0		6:36	120	17: 6	143	*	*	*	*	11:21	94	*	*	*	*	*	*
9	34	36	46	61	78	94	106	112	112	109	105	101	101	105	113	123	132	138	138	130	115	95	74	56	2314	96.4		7:35	112	17:30	139	*	*	*	*	0:19	34	11:33	101	*	*	*	*
10	44	39	42	50	63	76	89	98	104	106	107	107	107	109	114	120	127	132	134	131	121	107	90	74	2291	95.5		17:57	134	*	*	*	*	1: 6	39	*	*	*	*	*	*		
11	59	49	45	46	51	60	71	82	91	99	104	109	112	114	116	119	121	124	126	126	123	115	104	92	2258	94.1	U	18:33	127	*	*	*	*	2:17	45	*	*	*	*	*	*		
12	79	66	56	49	47	48	54	64	75	87	98	107	114	118	119	118	117	115	115	116	117	116	113	107	2215	92.3		14: 0	119	20:14	117	*	*	*	*	4: 7	47	17:41	115	*	*	*	*
13	99	87	74	62	51	45	44	49	59	73	88	102	114	120	122	119	113	107	102	101	104	108	113	116	2172	90.5		13:47	122	23:16	116	*	*	*	*	5:41	43	18:48	101	*	*	*	*
14	115	109	98	82	66	51	42	40	47	60	77	96	111	122	125	121	112	100	89	84	84	91	102	114	2138	89.1		13:57	125	*	*	*	*	6:44	40	19:25	83	*	*	*	*		
15	123	125	120	107	88	68	51	42	42	51	67	88	108	123	129	126	115	97	80	67	63	68	81	99	2128	88.7		0:50	125	14:11	129	*	*	*	*	7:31	41	19:59	63	*	*	*	*
16	118	131	135	129	113	92	70	53	46	49	62	82	104	123	133	132	121	101	77	56	44	43	54	74	2142	89.3		1:53	135	14:26	134	*	*	*	*	8:11	46	20:34	42	*	*	*	*
17	100	123	138	142	134	116	93	72	58	55	63	79	101	123	137	140	131	110	83	55	33	24	29	46	2185	91.0	F	2:47	142	14:43	141	*	*	*	*	8:46	55	21:10	24	*	*	*	*
18	72	102	127	142	144	134	115	94	76	67	69	81	100	122	140	147	141	123	96	64	35	16	11	21	2239	93.3		3:38	144	15: 4	147	*	*	*	*	9:18	66	21:48	11	*	*	*	*
19	43	73	105	129	141	140	130	113	94	81	78	85	100	120	139	152	151	137	112	81	48	20	6	6	2284	95.2		4:26	142	15:28	153	*	*	*	*	9:46	78	22:28	# 4	*	*	*	*
20	20	46	77	107	127	136	133	123	109	95	88	91	102	118	136	151	156	148	128	100	68	37	14	5	2315	96.5		5:15	136	15:55	#156	*	*	*	*	10:13	88	23: 8	# 4	*	*	*	*
21	9	26	52	81	106	122	127	124	116	105	97	96	102	115	130	145	155	154	140	118	90	60	33	16	2319	96.6		6: 5	127	16:25	#156	*	*	*	*	10:39	95	23:52	11	*	*	*	*
22	11	19	35	59	83	103	114	118	115	110	103	100	103	111	123	136	147	151	145	130	107	82	57	36	2298	95.8		7: 1	118	16:57	151	*	*	*	*	11: 4	100	*	*	*	*	*	*
23	24	23	30	45	64	84	98	107	110	109	106	104	104	108	116	126	135	141	141	133	119	100	80	60	2267	94.5		8:15	110	17:31	142	*	*	*	*	0:39	22	11:29	103	*	*	*	*
24	45	36	35	41	53	67	82	94	101	105	106	106	106	107	111	116	122	127	130	128	121	110	96	81	2226	92.8	L	18:10	130	*	*	*	*	1:36	35	*	*	*	*	*	*		
25	67	55	48	46	49	57	69	81	91	99	104	107	109	108	108	109	111	113	115	117	116	112	105	97	2193	91.4		19:10	117	*	*	*	*	2:51	46	*	*	*	*	*	*		
26	87	76	65	57	53	54	59	69	81	92	101	108	112	112	110	106	103	101	100	101	104	106	107	105	2169	90.4		12:38	112	21:56	107	*	*	*	*	4:21	53	17:49	100	*	*	*	*
27	101	94	84	72	62	56	56	61	71	84	97	108	114	116	114	108	99	92	87	85	88	93	100	106	2148	89.5		12:58	116	*	*	*	*	5:36	55	18:50	85	*	*	*	*		
28	109	108	101	90	76	64	57	57	64	76	91	105	116	121	119	112	100	87	76	71	71	77	88	100	2136	89.0		0:11	109	13:16	121	*	*	*	*	6:32	56	19:26	70	*	*	*	*
29	111	116	114	106	93	78	65	59	61	70	85	102	116	124	125	118	104	87	71	60	56	61	72	88	2142	89.3		1:19	116	13:34	126	*	*	*	*	7:15	58	19:56	56	*	*	*	*
30	105	118	123	120	109	93	77	65	62	67	80	97	114	126	130	124	110	91	70	53	44	45	55	72	2150	89.6		2: 7	123	13:53	130	*	*	*	*	7:52	62	20:24	43	*	*	*	*
31	94	113	125	128	122	109	92	76	68	68	77	93	111	126	134	131	118	97	73	51	36	32	39	55	2168	90.3		2:49	129	14:13	134	*	*	*	*	8:26	67	20:52	31	*	*	*	*

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	69213	93.0	21 日 16 時 25 分	156	2	20 日 23 時 8 分	4	2

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 八戸港

緯度: 40 °32 N

経度: 141 °33 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 85.0(cm)

2024 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	78	102	121	131	131	121	106	90	77	73	78	90	108	125	136	137	126	106	80	54	34	23	25	39	2191	91.3	N	3:27	132	14:34	138	*	*	*	*	8:57	73	21:20	22	*	*	*	*
2	61	87	111	128	134	130	118	102	88	80	80	89	105	122	136	141	134	116	90	62	37	21	17	25	2214	92.3		4:4	134	14:56	141	*	*	*	*	9:26	79	21:49	16	*	*	*	*
3	44	69	96	118	130	132	125	113	99	88	85	90	102	118	133	142	140	126	102	74	46	24	14	16	2226	92.8		4:41	133	15:19	143	*	*	*	*	9:53	85	22:19	13	*	*	*	*
4	30	52	79	104	121	129	128	119	107	97	91	92	101	114	129	141	143	134	114	88	59	34	18	13	2237	93.2		5:19	129	15:43	143	*	*	*	*	10:18	90	22:51	13	*	*	*	*
5	21	38	62	87	108	120	124	121	113	104	97	95	101	111	124	136	143	139	124	101	74	48	27	17	2235	93.1		6:0	124	16:9	143	*	*	*	*	10:42	95	23:26	16	*	*	*	*
6	17	28	47	69	91	107	116	118	115	109	102	100	102	109	119	130	138	139	130	113	90	65	42	26	2222	92.6		6:50	118	16:37	140	*	*	*	*	11:6	99	*	*	*	*	*	*
7	20	24	36	53	73	91	104	111	112	111	107	104	104	108	114	123	131	135	132	121	103	82	60	42	2201	91.7		7:58	112	17:7	135	*	*	*	*	0:5	20	11:32	103	*	*	*	*
8	30	27	31	42	57	74	88	99	106	109	109	108	107	108	111	116	121	126	127	122	112	96	79	61	2166	90.3		9:34	110	17:44	127	*	*	*	*	0:53	27	12:10	107	*	*	*	*
9	47	37	35	38	46	58	73	86	97	105	109	111	110	109	108	109	111	113	116	116	113	105	94	81	2127	88.6	U	11:7	111	18:42	117	*	*	*	*	1:56	35	13:59	108	*	*	*	*
10	67	55	46	42	43	49	59	73	86	98	107	112	113	111	107	103	100	98	99	102	105	106	103	98	2082	86.8		11:52	114	20:46	106	*	*	*	*	3:19	42	17:4	98	*	*	*	*
11	89	77	65	55	49	48	52	62	76	90	103	112	117	116	109	100	91	84	80	82	88	96	102	106	2049	85.4		12:17	117	23:18	106	*	*	*	*	4:44	48	18:10	80	*	*	*	*
12	105	99	89	76	64	56	53	58	69	84	99	112	120	121	115	102	87	72	62	59	64	75	89	103	2033	84.7		12:38	121	*	*	*	*	5:50	53	18:53	59	*	*	*	*		
13	112	115	110	100	85	72	63	61	67	79	96	112	123	127	123	110	90	68	50	39	39	48	65	87	2041	85.0		0:53	115	12:59	127	*	*	*	*	6:43	61	19:33	38	*	*	*	*
14	106	119	124	120	108	93	79	71	71	79	93	110	126	134	132	121	100	74	47	27	18	22	37	61	2072	86.3		2:1	124	13:21	135	*	*	*	*	7:28	70	20:12	18	*	*	*	*
15	88	111	126	131	126	113	98	85	80	83	93	109	126	139	142	134	115	87	56	27	8	3	12	32	2124	88.5		2:57	131	13:48	142	*	*	*	*	8:7	80	20:52	3	*	*	*	*
16	61	91	116	130	133	127	115	100	90	89	95	107	123	139	148	145	130	105	73	39	12	-4	-4	9	2169	90.4	F	3:49	134	14:18	149	*	*	*	*	8:43	88	21:33	-6	*	*	*	*
17	33	65	96	119	130	132	125	113	101	95	97	105	119	135	148	153	144	124	94	61	28	3	-8	-4	2208	92.0		4:39	132	14:50	#153	*	*	*	*	9:17	95	22:14	#-8	*	*	*	*
18	13	39	71	99	119	127	127	120	110	101	98	103	114	128	143	152	151	138	114	84	51	21	2	-5	2220	92.5		5:28	128	15:25	#153	*	*	*	*	9:50	98	22:56	-5	*	*	*	*
19	3	21	48	77	101	116	122	121	114	106	100	101	108	119	132	145	150	145	128	104	75	46	21	6	2209	92.0		6:16	122	16:2	150	*	*	*	*	10:25	100	23:39	4	*	*	*	*
20	4	14	33	58	82	102	113	116	114	109	102	99	102	110	121	132	141	143	134	117	95	69	45	25	2180	90.8		7:6	116	16:41	143	*	*	*	*	11:3	99	*	*	*	*	*	*
21	16	17	27	45	66	87	101	109	111	109	105	100	99	102	109	118	127	132	131	122	107	87	67	47	2141	89.2		7:57	111	17:22	133	*	*	*	*	0:23	15	11:48	99	*	*	*	*
22	33	27	30	40	55	73	90	102	108	109	107	103	99	98	100	105	111	117	120	118	110	98	83	67	2103	87.6		8:50	109	18:9	120	*	*	*	*	1:11	27	12:50	98	*	*	*	*
23	53	43	39	42	51	64	79	93	103	108	109	106	102	98	95	95	97	100	104	106	105	101	93	83	2069	86.2	L	9:43	109	19:14	106	*	*	*	*	2:3	39	14:32	95	*	*	*	*
24	72	61	54	50	53	60	72	85	97	106	110	110	107	101	95	89	86	85	87	90	94	96	95	92	2047	85.3		10:31	111	21:16	96	*	*	*	*	3:5	50	16:47	85	*	*	*	*
25	86	78	70	63	60	61	68	79	91	103	111	114	113	107	99	89	80	74	71	73	78	85	91	95	2039	85.0		11:11	114	23:43	96	*	*	*	*	4:13	60	18:3	71	*	*	*	*
26	95	93	87	79	71	67	68	75	86	98	109	116	118	114	105	92	78	66	59	57	61	69	80	91	2034	84.8		11:46	118	*	*	*	*	5:18	67	18:48	57	*	*	*	*		
27	99	102	101	95	86	78	73	75	82	94	106	116	122	120	112	99	81	64	50	43	44	52	65	81	2040	85.0		1:11	103	12:18	122	*	*	*	*	6:14	73	19:24	43	*	*	*	*
28	96	107	111	109	101	91	82	79	82	90	102	115	124	126	120	107	88	67	47	34	30	35	48	67	2058	85.8		2:8	111	12:48	126	*	*	*	*	7:3	79	19:56	30	*	*	*	*
29	87	105	115	118	114	105	94	86	84	89	99	112	123	130	128	116	97	74	50	30	20	20	31	50	2077	86.5		2:53	118	13:17	130	*	*	*	*	7:46	84	20:27	19	*	*	*	*
30	73	96	113	123	123	116	105	95	89	89	96	108	121	131	134	126	109	85	57	33	16	10	16	32	2096	87.3		3:33	124	13:46	134	*	*	*	*	8:25	88	20:59	10	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	63910	88.8	18日 15時 25分	153	2	17日 22時 14分	-8	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 八戸港

緯度: 40 °32 N

経度: 141 °33 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 85.0(cm)

2024 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	56	82	105	120	127	124	115	104	95	92	95	104	117	130	137	134	121	98	70	42	19	6	5	17	2115	88.1	N	4:11	127	14:16	137	*	*	*	*	9: 1	92	21:33	4	*	*	*	*
2	38	64	91	112	124	127	122	112	102	95	95	101	112	126	137	139	131	112	85	56	28	9	1	6	2125	88.5		4:50	127	14:46	140	*	*	*	*	9:34	94	22: 7	1	*	*	*	*
3	21	46	73	98	115	124	124	118	108	100	96	99	107	120	133	140	138	124	102	73	43	18	4	1	2125	88.5		5:30	125	15:18	141	*	*	*	*	10: 5	96	22:43	0	*	*	*	*
4	10	29	54	81	102	116	121	120	113	104	99	98	103	113	125	136	139	132	115	90	62	34	14	3	2113	88.0		6:14	122	15:52	139	*	*	*	*	10:38	97	23:21	3	*	*	*	*
5	5	17	38	62	86	104	115	118	115	109	102	98	99	106	116	127	135	134	124	105	80	54	30	14	2093	87.2		7: 1	118	16:29	136	*	*	*	*	11:13	98	*	*	*	*	*	*
6	8	13	27	47	70	90	105	113	114	111	105	99	97	100	106	115	124	129	126	114	96	73	50	31	2063	86.0		7:49	115	17:10	129	*	*	*	*	0: 1	8	11:58	97	*	*	*	*
7	19	16	23	37	56	76	94	106	112	112	108	102	97	95	97	102	109	116	119	116	105	89	70	52	2028	84.5		8:37	112	18: 0	119	*	*	*	*	0:44	16	12:59	95	*	*	*	*
8	37	28	28	35	48	65	83	98	108	112	111	106	99	92	89	89	92	98	104	107	105	98	87	73	1992	83.0		9:19	112	19:10	107	*	*	*	*	1:32	27	14:28	88	*	*	*	*
9	58	47	41	41	48	60	75	90	103	111	113	110	103	94	85	79	76	78	83	90	95	97	95	88	1960	81.7	U	9:56	113	20:56	97	*	*	*	*	2:26	40	16: 8	76	*	*	*	*
10	79	69	60	55	56	61	72	85	99	110	116	116	110	100	87	74	64	59	60	66	75	85	92	95	1945	81.0		10:29	116	23:15	96	*	*	*	*	3:28	55	17:23	58	*	*	*	*
11	94	89	82	75	70	69	74	84	96	109	118	121	118	109	95	77	59	46	39	41	49	63	78	91	1946	81.1		11: 3	121	*	*	*	*	4:35	69	18:20	39	*	*	*	*		
12	100	103	101	95	87	82	81	86	95	107	118	126	127	121	107	87	64	43	27	21	24	36	55	75	1968	82.0		1: 6	103	11:40	127	*	*	*	*	5:39	81	19: 9	20	*	*	*	*
13	94	106	112	111	105	97	92	91	96	105	116	127	133	132	122	103	79	51	26	10	5	12	28	52	2005	83.5		2:22	112	12:20	134	*	*	*	*	6:37	91	19:56	5	*	*	*	*
14	77	98	113	119	118	112	103	98	98	103	113	124	135	140	135	121	98	69	38	12	-3	-5	5	26	2047	85.3		3:21	120	13: 3	140	*	*	*	*	7:30	97	20:41	-6	*	*	*	*
15	53	81	104	118	124	121	114	105	101	102	108	119	131	141	144	136	118	91	59	27	2	-10	-9	5	2085	86.9	F	4:11	124	13:47	144	*	*	*	*	8:18	100	21:25	-11	*	*	*	*
16	29	59	87	109	121	124	120	112	104	100	103	111	123	136	145	145	134	112	83	50	19	-3	-12	-7	2104	87.7		4:55	124	14:31	#146	*	*	*	*	9: 4	100	22: 8	#-12	*	*	*	*
17	10	37	67	94	112	121	122	116	107	100	98	102	112	125	138	145	142	128	104	74	42	14	-3	-8	2099	87.5		5:36	122	15:15	#146	*	*	*	*	9:47	98	22:49	-8	*	*	*	*
18	1	21	48	76	100	114	119	117	110	101	95	95	101	112	125	137	142	136	119	95	66	37	13	1	2081	86.7		6:12	119	15:58	142	*	*	*	*	10:30	94	23:28	-1	*	*	*	*
19	1	13	34	61	86	105	114	116	111	103	94	89	91	99	110	123	132	134	126	108	85	59	34	16	2044	85.2		6:44	116	16:41	135	*	*	*	*	11:13	89	*	*	*	*	*	*
20	9	14	28	50	74	95	109	114	112	106	96	88	85	88	96	107	117	124	123	113	97	76	54	35	2010	83.8		7:14	114	17:24	125	*	*	*	*	0: 6	9	12: 1	85	*	*	*	*
21	23	21	29	44	65	86	102	112	113	109	100	91	83	81	84	91	100	108	113	110	101	87	70	53	1976	82.3		7:43	113	18:11	113	*	*	*	*	0:41	21	12:55	81	*	*	*	*
22	40	34	36	45	60	79	96	108	114	112	105	96	86	79	76	79	84	91	97	100	98	91	81	69	1956	81.5		8:14	114	19: 7	100	*	*	*	*	1:17	33	14: 1	76	*	*	*	*
23	57	49	47	51	61	75	90	104	113	114	110	102	92	82	74	70	71	74	80	85	89	89	85	79	1943	81.0	L	8:47	115	20:29	89	*	*	*	*	1:54	47	15:24	70	*	*	*	*
24	72	66	61	61	65	74	87	100	110	115	115	109	99	88	77	67	62	60	63	68	75	80	84	85	1943	81.0		9:22	116	22:49	85	*	*	*	*	2:37	60	16:50	60	*	*	*	*
25	83	80	77	74	74	78	85	96	106	114	117	114	107	96	83	69	58	51	49	51	58	67	76	84	1947	81.1		10: 2	117	*	*	*	*	3:33	73	17:55	49	*	*	*	*		
26	89	91	90	88	85	84	87	94	102	111	117	118	114	105	91	76	60	46	38	36	41	51	64	77	1955	81.5		1:14	91	10:45	118	*	*	*	*	4:46	84	18:45	36	*	*	*	*
27	89	97	101	101	97	93	92	94	99	107	115	120	120	114	102	85	66	48	33	25	25	33	48	65	1969	82.0		2:24	101	11:32	121	*	*	*	*	6: 1	92	19:27	24	*	*	*	*
28	82	97	106	110	108	103	98	96	98	103	111	119	123	122	114	98	77	55	34	19	13	17	29	48	1980	82.5		3: 8	110	12:19	124	*	*	*	*	7: 6	96	20: 7	13	*	*	*	*
29	70	90	106	115	116	112	106	100	98	100	106	115	124	128	124	112	92	67	42	20	7	4	12	29	1995	83.1		3:45	116	13: 5	128	*	*	*	*	8: 1	98	20:45	4	*	*	*	*
30	53	77	99	113	120	119	113	105	99	98	102	110	120	129	132	125	108	84	56	29	8	-2	-1	11	2007	83.6		4:21	120	13:48	132	*	*	*	*	8:46	97	21:24	-3	*	*	*	*
31	33	60	85	106	118	122	118	109	101	96	96	103	114	126	134	134	123	103	75	44	17	-1	-8	-2	2006	83.6	N	4:56	122	14:30	136	*	*	*	*	9:26	95	22: 2	-8	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	62625	84.2	17日 15時 15分	146	2	16日 22時 8分	-12	1