

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)

2017 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	12	30	56	83	105	119	123	118	106	93	82	77	81	91	107	122	131	130	117	95	68	41	19	8	2014	83.9		5:54	123	16:23	132	*	*	*	*	11: 4	77	23:23	7	*	*	*	*
2	9	22	43	68	93	111	120	120	112	99	86	78	76	83	95	110	123	128	122	107	84	58	35	18	2000	83.3		6:28	121	17: 0	128	*	*	*	*	11:40	76	23:57	13	*	*	*	*
3	13	19	35	57	81	102	115	119	116	106	92	81	74	75	83	95	108	118	120	112	96	75	53	34	1979	82.5		7: 0	119	17:42	120	*	*	*	*	12:22	74	*	*	*	*	*	*
4	24	23	33	49	70	92	108	117	117	111	99	86	76	71	73	80	91	102	110	110	102	88	70	53	1955	81.5		7:32	118	18:31	111	*	*	*	*	0:31	22	13:13	71	*	*	*	*
5	39	34	37	48	64	82	100	112	117	114	106	94	81	71	66	67	73	83	93	99	100	94	83	71	1928	80.3		8: 6	117	19:34	100	*	*	*	*	1: 8	34	14:17	66	*	*	*	*
6	58	50	47	52	62	76	92	106	115	116	112	102	89	76	65	59	59	63	71	81	88	91	89	84	1903	79.3	U	8:44	117	21: 5	91	*	*	*	*	1:50	47	15:38	58	*	*	*	*
7	76	68	63	62	66	75	86	99	111	117	117	111	100	86	72	58	50	47	49	57	68	78	85	89	1890	78.8		9:29	117	23:24	89	*	*	*	*	2:41	61	17: 1	47	*	*	*	*
8	88	85	80	76	75	77	84	94	105	114	119	118	112	100	84	66	49	37	32	34	43	57	71	84	1884	78.5		10:22	119	*	*	*	*	3:52	75	18:12	32	*	*	*	*		
9	92	96	96	93	88	85	85	90	98	108	117	122	121	114	101	82	59	39	24	17	20	32	49	69	1897	79.0		1:26	97	11:23	123	*	*	*	*	5:19	84	19:11	17	*	*	*	*
10	86	99	106	106	102	95	90	89	93	101	111	121	127	126	117	101	78	51	27	10	4	9	24	46	1919	80.0		2:36	107	12:24	128	*	*	*	*	6:39	89	20: 3	4	*	*	*	*
11	71	92	107	114	114	107	98	91	90	94	102	114	126	133	131	120	100	72	42	16	-1	-5	3	23	1954	81.4		3:26	115	13:20	133	*	*	*	*	7:46	90	20:50	-5	*	*	*	*
12	49	77	100	115	120	117	107	96	89	87	92	103	117	130	137	134	120	96	65	33	7	-8	-8	4	1979	82.5	F	4: 7	120	14:12	138	*	*	*	*	8:42	87	21:33	#-10	*	*	*	*
13	27	58	87	109	120	122	116	103	91	83	83	90	104	120	134	140	134	116	89	57	25	1	-9	-5	1995	83.1		4:43	123	14:59	#140	*	*	*	*	9:29	82	22:14	#-10	*	*	*	*
14	11	38	70	98	116	123	121	110	96	83	77	79	89	105	123	136	139	129	109	81	49	19	0	-5	1996	83.2		5:14	123	15:43	139	*	*	*	*	10:12	77	22:51	-5	*	*	*	*
15	4	25	54	84	108	121	123	116	103	87	75	71	76	88	105	123	134	133	120	99	71	42	17	5	1984	82.7		5:43	123	16:26	135	*	*	*	*	10:53	71	23:26	3	*	*	*	*
16	6	19	42	71	98	116	123	120	109	93	78	68	67	74	88	105	120	127	123	109	88	63	38	20	1965	81.9		6:10	123	17: 8	127	*	*	*	*	11:35	66	23:58	14	*	*	*	*
17	14	20	37	61	87	109	121	122	114	101	84	70	63	65	73	87	102	114	117	111	97	78	57	38	1942	80.9		6:37	122	17:51	117	*	*	*	*	12:18	63	*	*	*	*	*	*
18	28	27	38	55	78	100	116	122	118	108	93	77	65	60	63	72	84	96	104	105	99	86	71	56	1921	80.0		7: 5	122	18:37	106	*	*	*	*	0:30	26	13: 6	60	*	*	*	*
19	44	39	43	55	72	92	109	119	120	113	101	86	72	62	59	61	68	78	88	94	94	88	79	69	1905	79.4		7:37	121	19:31	94	*	*	*	*	1: 2	39	14: 2	59	*	*	*	*
20	59	53	52	58	70	85	101	113	119	117	108	96	82	69	60	57	58	63	70	78	83	84	82	78	1895	79.0	L	8:13	119	20:49	84	*	*	*	*	1:36	52	15:14	57	*	*	*	*
21	72	67	64	65	71	81	93	105	114	117	113	104	92	79	67	58	53	52	55	61	68	75	79	81	1886	78.6		8:55	117	23:28	81	*	*	*	*	2:16	64	16:41	52	*	*	*	*
22	81	79	77	76	76	80	88	97	106	113	114	110	102	91	78	64	53	46	43	46	52	61	70	79	1882	78.4		9:46	114	*	*	*	*	3:18	75	17:59	43	*	*	*	*		
23	85	88	89	87	84	83	85	91	98	106	112	113	110	102	90	75	59	45	36	33	37	45	57	71	1881	78.4		1:42	89	10:50	113	*	*	*	*	4:55	83	18:58	33	*	*	*	*
24	83	92	97	97	94	89	86	86	91	98	106	112	115	111	102	88	70	51	35	25	24	30	42	58	1882	78.4		2:33	97	11:57	115	*	*	*	*	6:24	86	19:44	23	*	*	*	*
25	76	91	101	105	103	97	90	85	85	90	98	108	116	118	114	102	83	61	40	23	15	16	26	43	1886	78.6		3: 8	105	12:54	118	*	*	*	*	7:31	84	20:23	14	*	*	*	*
26	64	85	100	109	110	105	95	87	82	82	89	100	112	121	122	115	98	76	50	28	12	7	12	28	1889	78.7		3:38	111	13:42	123	*	*	*	*	8:21	81	20:59	7	*	*	*	*
27	50	74	95	109	115	112	102	91	81	77	80	90	104	118	126	125	113	92	65	38	16	3	3	14	1893	78.9		4: 6	115	14:24	127	*	*	*	*	9: 3	77	21:33	2	*	*	*	*
28	34	60	86	105	116	117	109	96	83	74	73	79	93	110	124	130	125	108	83	54	26	7	-1	4	1895	79.0	N	4:34	117	15: 3	130	*	*	*	*	9:40	72	22: 6	-1	*	*	*	*
29	21	46	74	98	114	119	115	103	87	74	67	70	80	97	115	128	131	121	100	72	42	17	3	1	1895	79.0		5: 2	119	15:42	131	*	*	*	*	10:15	67	22:38	0	*	*	*	*
30	12	33	60	88	108	119	118	109	93	77	65	62	68	82	101	119	129	127	113	90	61	34	13	5	1886	78.6		5:28	120	16:20	130	*	*	*	*	10:51	62	23: 9	5	*	*	*	*
31	9	25	49	77	101	116	120	114	100	83	66	57	58	67	84	103	119	125	120	103	79	53	29	15	1872	78.0		5:54	120	17: 1	125	*	*	*	*	11:27	56	23:39	12	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	59652	80.2	13 日 14 時 59 分	140	1	13 日 22 時 14 分	-10	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)

2017 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	13	23	42	67	92	111	119	117	107	90	72	57	52	55	67	84	102	115	118	110	93	71	49	31	1857	77.4		6:19	120	17:44	118	*	*	*	*	12: 6	52	*	*	*	*	*	*
2	23	27	40	60	83	104	117	119	112	98	80	62	51	48	53	65	81	97	107	108	99	84	66	49	1833	76.4		6:44	119	18:32	109	*	*	*	*	0:10	23	12:50	47	*	*	*	*
3	38	37	44	59	77	97	112	119	116	106	90	72	56	46	44	50	61	75	89	96	96	90	79	67	1816	75.7		7:11	119	19:30	97	*	*	*	*	0:40	36	13:43	44	*	*	*	*
4	56	51	53	62	75	91	106	116	118	112	100	84	67	52	43	41	45	53	66	77	85	87	84	78	1802	75.1	U	7:43	118	20:51	87	*	*	*	*	1:13	50	14:51	41	*	*	*	*
5	72	66	65	69	77	88	100	111	117	116	109	97	82	65	51	40	36	37	43	54	65	74	80	82	1796	74.8		8:22	117	23:29	83	*	*	*	*	1:48	65	16:18	35	*	*	*	*
6	82	81	79	78	81	87	95	104	111	115	114	108	97	83	66	50	37	29	27	32	42	55	68	78	1799	75.0		9:16	116	*	*	*	*	2:37	78	17:45	27	*	*	*	*		
7	86	90	91	90	88	89	91	97	103	109	114	114	110	100	86	68	48	31	20	16	21	32	49	66	1809	75.4		1:54	91	10:35	115	*	*	*	*	4:26	88	18:56	16	*	*	*	*
8	81	93	99	101	98	93	90	90	93	99	107	114	117	115	106	90	68	45	24	10	7	12	27	48	1827	76.1		2:46	101	12: 6	117	*	*	*	*	6:29	90	19:54	6	*	*	*	*
9	70	89	102	108	107	100	92	86	85	88	95	106	116	122	121	110	91	66	39	16	2	0	9	29	1849	77.0		3:21	108	13:18	123	*	*	*	*	7:49	84	20:41	0	*	*	*	*
10	54	79	99	110	113	108	97	85	78	76	81	92	107	121	128	125	112	89	61	31	9	-3	-1	13	1864	77.7		3:51	113	14:14	128	*	*	*	*	8:43	76	21:22	# -3	*	*	*	*
11	37	65	91	109	116	114	104	89	75	68	68	77	92	110	125	131	126	109	84	53	24	4	-3	4	1872	78.0	F	4:17	117	15: 2	#131	*	*	*	*	9:26	67	21:59	# -3	*	*	*	*
12	23	51	80	104	116	118	111	96	78	64	58	62	75	93	113	128	131	122	102	75	44	19	4	4	1871	78.0		4:41	119	15:45	#131	*	*	*	*	10: 4	58	22:32	2	*	*	*	*
13	16	39	68	96	114	121	116	103	84	65	53	51	59	75	96	116	127	126	113	92	65	38	17	10	1860	77.5		5: 4	121	16:25	128	*	*	*	*	10:41	51	23: 3	10	*	*	*	*
14	15	33	58	86	109	121	120	110	92	72	54	46	48	59	77	98	115	122	117	102	81	56	34	21	1846	76.9		5:26	122	17: 4	122	*	*	*	*	11:17	45	23:32	19	*	*	*	*
15	21	32	52	77	102	118	122	115	100	81	61	46	42	48	61	80	98	111	114	106	91	71	51	36	1836	76.5		5:50	123	17:44	114	*	*	*	*	11:54	42	*	*	*	*	*	*
16	30	35	50	71	94	113	122	119	107	90	70	52	42	42	50	64	80	95	104	103	94	81	65	51	1824	76.0		6:16	122	18:25	104	*	*	*	*	0: 0	30	12:32	41	*	*	*	*
17	42	43	52	68	87	105	118	120	113	98	80	62	48	42	44	52	65	78	89	94	92	85	74	64	1815	75.6		6:44	121	19:11	94	*	*	*	*	0:28	41	13:15	41	*	*	*	*
18	55	53	57	67	82	98	111	117	115	105	89	73	58	47	43	45	53	63	73	81	85	83	79	73	1805	75.2		7:14	118	20:12	85	*	*	*	*	0:55	53	14: 7	43	*	*	*	*
19	67	64	65	70	79	91	103	111	113	108	97	84	69	57	48	44	45	50	58	66	73	77	78	78	1795	74.8	L	7:48	113	22: 6	78	*	*	*	*	1:23	64	15:18	44	*	*	*	*
20	76	75	74	75	80	87	95	103	108	108	103	93	81	69	58	49	43	42	45	50	58	66	73	78	1789	74.5		8:30	109	*	*	*	*	1:53	74	16:49	42	*	*	*	*		
21	81	83	84	83	83	85	89	95	100	104	104	100	92	82	70	58	47	39	35	37	43	52	63	73	1782	74.3		9:33	104	*	*	*	*	18:12	35	*	*	*	*	*	*		
22	82	89	92	91	89	86	85	87	91	96	101	103	101	95	85	71	56	41	31	26	28	36	49	64	1775	74.0		2:24	92	11: 5	103	*	*	*	*	5:53	85	19:12	26	*	*	*	*
23	78	90	97	99	96	90	84	81	82	87	94	101	106	106	99	86	69	50	33	21	17	22	34	51	1773	73.9		2:49	99	12:28	107	*	*	*	*	7:16	81	19:58	17	*	*	*	*
24	70	87	99	105	103	96	86	78	74	77	84	95	105	112	111	102	86	64	42	23	12	11	19	36	1777	74.0		3:13	105	13:27	113	*	*	*	*	8: 8	74	20:37	10	*	*	*	*
25	58	80	98	108	109	102	90	78	69	66	72	83	98	112	119	116	103	82	56	32	13	5	9	23	1781	74.2		3:37	110	14:15	119	*	*	*	*	8:49	66	21:13	5	*	*	*	*
26	45	70	93	108	113	109	96	80	66	58	59	69	85	104	119	124	118	100	75	47	23	7	4	13	1785	74.4	N	4: 1	113	14:58	124	*	*	*	*	9:24	57	21:46	4	*	*	*	*
27	32	58	85	105	115	114	103	86	67	53	48	54	69	89	111	124	126	116	95	67	39	17	7	9	1789	74.5		4:25	116	15:39	127	*	*	*	*	9:58	48	22:18	6	*	*	*	*
28	24	47	75	99	114	118	110	93	72	53	41	40	51	70	94	115	126	124	110	86	59	33	17	13	1784	74.3		4:47	118	16:20	127	*	*	*	*	10:33	39	22:48	12	*	*	*	*

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	50811	75.6	12日 15時 45分	131	2	11日 21時 59分	-3	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)

2017 年 3 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	21	40	66	92	111	119	116	102	80	57	39	32	36	51	73	97	116	123	117	101	78	53	32	22	1774	73.9		5:9	120	17:2	123	*	*	*	*	11:8	32	23:18	22	*	*	*	*
2	25	38	59	84	106	119	120	109	90	67	44	29	26	34	52	75	97	112	116	108	92	71	51	37	1761	73.4		5:32	121	17:46	116	*	*	*	*	11:46	26	23:46	34	*	*	*	*
3	34	41	57	78	100	116	122	115	100	79	55	35	24	25	35	52	74	93	105	106	98	84	68	54	1750	72.9		5:56	122	18:34	106	*	*	*	*	12:27	23	*	*	*	*	*	*
4	46	49	60	76	94	111	120	119	108	91	69	48	31	23	26	36	52	70	86	94	94	88	79	68	1738	72.4		6:24	121	19:31	95	*	*	*	*	0:14	46	13:16	23	*	*	*	*
5	61	59	65	76	90	104	116	119	114	101	84	64	46	32	26	27	35	48	63	76	83	85	83	78	1735	72.3	U	6:55	119	20:52	85	*	*	*	*	0:43	59	14:17	25	*	*	*	*
6	73	71	72	78	87	98	108	114	115	108	96	81	64	48	36	29	28	33	42	54	66	74	79	82	1736	72.3		7:33	115	23:47	82	*	*	*	*	1:13	70	15:40	28	*	*	*	*
7	82	81	81	82	86	92	99	105	109	109	104	95	83	69	54	41	31	26	27	34	46	58	69	79	1742	72.6		8:27	109	*	*	*	*	1:52	81	17:17	26	*	*	*	*		
8	85	89	90	89	88	88	90	93	98	102	104	103	98	89	76	60	43	30	22	21	27	40	55	70	1750	72.9		1:47	90	10:8	104	*	*	*	*	4:23	88	18:37	21	*	*	*	*
9	84	93	97	97	92	87	83	82	84	90	96	103	106	104	96	82	63	43	26	16	15	23	39	58	1759	73.3		2:22	98	12:11	106	*	*	*	*	6:48	82	19:36	15	*	*	*	*
10	77	92	102	104	99	90	80	73	71	74	82	94	105	112	111	102	85	63	39	21	12	13	24	44	1769	73.7		2:49	104	13:27	112	*	*	*	*	7:55	71	20:23	11	*	*	*	*
11	67	88	103	109	107	97	82	69	61	60	66	79	95	110	118	116	105	84	58	34	16	10	15	31	1780	74.2		3:13	109	14:20	118	*	*	*	*	8:39	59	21:2	10	*	*	*	*
12	55	80	101	112	113	104	88	70	55	48	51	61	79	100	116	122	118	103	79	52	28	14	13	23	1785	74.4	F	3:36	113	15:5	122	*	*	*	*	9:15	48	21:36	12	*	*	*	*
13	44	70	95	112	117	111	96	76	56	42	38	45	61	83	105	120	123	115	96	71	45	25	17	21	1784	74.3		3:57	117	15:45	124	*	*	*	*	9:49	38	22:8	17	*	*	*	*
14	37	61	88	109	119	117	104	84	61	42	31	33	45	65	89	110	121	120	108	87	63	40	26	24	1784	74.3		4:18	120	16:23	122	*	*	*	*	10:22	31	22:37	23	*	*	*	*
15	35	54	79	103	119	121	112	93	70	47	30	25	32	48	71	94	112	118	112	98	78	56	39	32	1778	74.1		4:41	122	17:0	118	*	*	*	*	10:54	25	23:5	32	*	*	*	*
16	36	51	73	96	115	122	117	102	80	56	36	24	25	36	54	77	97	110	111	103	88	70	53	42	1774	73.9		5:5	123	17:38	112	*	*	*	*	11:27	23	23:33	40	*	*	*	*
17	42	51	68	89	109	120	120	109	90	67	45	29	23	28	42	61	81	97	104	102	93	80	65	54	1769	73.7		5:30	122	18:17	105	*	*	*	*	12:1	23	23:59	50	*	*	*	*
18	50	54	66	83	101	115	120	113	98	78	56	38	27	26	34	48	65	81	93	97	93	85	75	65	1761	73.4		5:56	120	19:0	97	*	*	*	*	12:37	25	*	*	*	*	*	*
19	59	60	67	79	94	107	115	114	104	87	68	50	36	30	31	39	52	66	79	87	89	86	80	74	1753	73.0		6:24	116	19:53	89	*	*	*	*	0:26	59	13:18	29	*	*	*	*
20	69	67	70	78	88	99	108	111	106	95	79	62	48	38	34	36	43	53	64	73	80	82	82	80	1745	72.7		6:53	111	21:19	83	*	*	*	*	0:52	67	14:10	34	*	*	*	*
21	77	76	76	79	85	92	99	104	104	98	88	75	62	50	42	38	38	42	50	59	67	74	79	82	1736	72.3	L	7:29	105	*	*	*	*	1:21	75	15:27	37	*	*	*	*		
22	83	83	83	83	84	86	91	95	98	97	93	85	75	64	54	45	39	37	38	44	53	63	72	81	1726	71.9		0:25	84	8:23	98	*	*	*	*	2:44	83	17:3	36	*	*	*	*
23	87	90	90	88	85	83	83	85	88	92	93	92	88	80	69	57	45	36	32	32	39	49	62	75	1720	71.7		1:36	90	10:8	93	*	*	*	*	5:38	83	18:22	31	*	*	*	*
24	86	94	97	95	89	83	77	75	77	82	88	94	96	94	86	73	58	43	31	25	26	35	49	66	1719	71.6		2:4	97	12:2	96	*	*	*	*	7:2	75	19:18	25	*	*	*	*
25	82	95	102	102	95	85	74	67	65	69	78	89	99	104	101	91	75	56	37	24	19	23	36	54	1722	71.8		2:28	102	13:13	104	*	*	*	*	7:50	65	20:3	19	*	*	*	*
26	75	93	104	107	102	90	75	61	54	54	62	77	93	106	112	108	95	74	51	31	19	17	25	42	1727	72.0		2:51	107	14:6	112	*	*	*	*	8:28	53	20:42	17	*	*	*	*
27	65	87	104	112	109	97	79	60	45	40	45	59	79	100	115	119	112	95	71	46	27	18	20	34	1738	72.4		3:14	112	14:53	119	*	*	*	*	9:2	40	21:18	18	*	*	*	*
28	55	80	101	114	115	105	86	63	42	29	28	38	58	84	107	121	123	112	92	67	43	27	23	30	1743	72.6	N	3:36	116	15:37	124	*	*	*	*	9:36	27	21:51	22	*	*	*	*
29	47	71	96	114	119	113	96	72	46	25	16	20	36	61	89	112	124	122	108	87	62	42	31	33	1742	72.6		3:58	119	16:21	124	*	*	*	*	10:12	16	22:23	30	*	*	*	*
30	45	65	89	111	122	120	107	84	56	30	12	8	17	37	65	93	113	121	116	102	81	60	45	40	1739	72.5		4:21	123	17:5	121	*	*	*	*	10:48	8	22:53	40	*	*	*	*
31	47	62	83	105	121	125	116	97	70	42	18	5	5	18	41	68	94	110	115	108	95	77	60	51	1733	72.2		4:46	#125	17:51	115	*	*	*	*	11:27	#3	23:22	51	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	54272	72.9	31日4時46分	125	1	31日11時27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)

2017 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	53	63	79	99	117	126	122	108	86	59	32	12	4	8	23	45	70	91	104	105	99	88	75	64	1732	72.2		5:14	126	18:41	106	*	*	*	*	12: 8	4	23:52	61	*	*	*	*
2	61	66	78	93	109	121	124	116	99	76	51	28	13	8	14	28	48	69	86	95	96	92	84	76	1731	72.1		5:44	124	19:41	96	*	*	*	*	12:55	8	*	*	*	*	*	*
3	70	71	78	88	101	113	119	118	107	90	70	49	31	19	16	21	32	48	65	79	86	89	88	84	1732	72.2		6:18	120	21: 7	89	*	*	*	*	0:24	70	13:52	16	*	*	*	*
4	80	78	80	85	93	102	109	112	109	99	86	70	53	38	28	24	26	34	47	60	72	81	86	88	1740	72.5	U	7: 0	112	23:17	88	*	*	*	*	1: 3	78	15: 8	24	*	*	*	*
5	87	85	84	84	87	91	96	100	102	100	94	85	74	61	48	37	30	29	34	44	57	69	80	87	1745	72.7		8: 1	102	*	*	*	*	2:18	84	16:40	29	*	*	*	*		
6	92	92	90	87	83	82	83	85	89	93	95	94	89	81	70	56	43	33	30	33	42	56	70	84	1752	73.0		0:44	93	10: 9	95	*	*	*	*	5:13	82	18: 2	30	*	*	*	*
7	93	98	98	93	85	77	72	70	73	79	86	93	97	96	90	77	61	45	33	29	32	43	59	77	1756	73.2		1:26	99	12:20	97	*	*	*	*	6:53	70	19: 4	29	*	*	*	*
8	92	101	104	100	90	77	66	58	57	62	72	84	96	103	104	96	81	62	44	32	28	34	48	67	1758	73.3		1:56	104	13:32	105	*	*	*	*	7:45	57	19:51	28	*	*	*	*
9	87	102	109	108	99	83	65	51	44	45	54	69	87	102	110	109	99	81	60	41	31	30	40	58	1764	73.5		2:22	110	14:23	111	*	*	*	*	8:23	44	20:31	29	*	*	*	*
10	79	99	112	114	107	92	71	50	37	32	37	51	72	93	109	116	112	98	78	56	39	32	36	50	1772	73.8		2:45	115	15: 6	116	*	*	*	*	8:57	32	21: 7	32	*	*	*	*
11	71	94	111	119	115	101	80	56	35	24	24	35	54	78	101	115	118	110	94	72	52	39	37	46	1781	74.2	F	3: 8	119	15:45	118	*	*	*	*	9:29	22	21:39	37	*	*	*	*
12	64	86	107	120	120	109	90	65	40	22	16	21	37	61	87	107	118	116	105	87	67	50	43	46	1784	74.3		3:32	122	16:22	118	*	*	*	*	10: 0	16	22:10	42	*	*	*	*
13	59	79	101	118	124	117	99	75	49	26	13	13	24	44	70	94	111	116	111	98	80	63	51	49	1784	74.3		3:56	124	16:58	116	*	*	*	*	10:31	11	22:39	49	*	*	*	*
14	58	74	94	113	123	122	108	86	60	35	17	10	15	31	54	79	99	111	112	104	90	75	62	55	1787	74.5		4:22	124	17:35	113	*	*	*	*	11: 2	10	23: 8	55	*	*	*	*
15	59	71	88	106	119	123	114	96	72	47	25	13	12	22	40	63	85	101	108	105	96	84	72	63	1784	74.3		4:48	123	18:13	108	*	*	*	*	11:34	11	23:37	62	*	*	*	*
16	62	70	83	98	113	120	117	104	83	59	37	21	15	18	31	50	70	88	99	102	98	90	80	72	1780	74.2		5:15	121	18:55	102	*	*	*	*	12: 7	14	*	*	*	*	*	*
17	68	71	79	92	105	114	116	108	92	72	51	33	22	20	27	40	56	73	87	95	96	93	86	80	1776	74.0		5:42	116	19:45	96	*	*	*	*	0: 6	68	12:43	20	*	*	*	*
18	75	74	79	87	97	106	110	108	98	82	64	47	33	27	27	34	46	60	73	84	90	92	90	86	1769	73.7		6:12	111	20:55	92	*	*	*	*	0:38	74	13:26	26	*	*	*	*
19	82	80	80	84	90	96	102	103	99	90	76	61	47	38	33	33	39	48	60	71	81	87	90	91	1761	73.4	L	6:47	104	22:38	91	*	*	*	*	1:22	80	14:24	32	*	*	*	*
20	89	86	84	83	84	87	91	95	95	92	85	75	63	52	43	38	37	40	47	58	69	79	87	92	1751	73.0		7:40	96	*	*	*	*	2:58	83	15:47	37	*	*	*	*		
21	94	93	90	86	82	80	80	83	87	89	89	85	78	69	59	49	41	37	39	45	56	68	81	91	1751	73.0		0: 6	94	9:24	89	*	*	*	*	5:18	80	17:15	37	*	*	*	*
22	97	99	97	90	82	74	70	70	73	79	86	90	90	86	77	65	52	42	36	37	44	56	72	86	1750	72.9		0:54	99	11:34	91	*	*	*	*	6:35	69	18:24	36	*	*	*	*
23	98	104	103	97	85	72	62	56	57	64	75	87	96	99	95	85	70	54	41	35	37	46	61	79	1758	73.3		1:26	105	12:58	99	*	*	*	*	7:21	56	19:17	35	*	*	*	*
24	96	106	110	104	92	74	57	45	40	45	57	74	92	104	108	103	91	73	54	41	36	40	53	71	1766	73.6		1:53	110	13:58	108	*	*	*	*	8: 0	40	20: 2	36	*	*	*	*
25	91	107	115	112	101	81	58	38	27	26	35	54	77	99	113	116	109	94	73	54	42	40	48	64	1774	73.9		2:18	115	14:49	117	*	*	*	*	8:36	25	20:43	40	*	*	*	*
26	84	104	118	120	111	92	67	40	20	10	14	30	54	82	106	120	121	112	94	73	56	47	49	60	1784	74.3	N	2:43	120	15:37	122	*	*	*	*	9:13	10	21:20	46	*	*	*	*
27	78	99	117	126	121	105	80	50	22	4	-1	8	29	58	88	111	123	121	110	92	73	58	54	60	1786	74.4		3: 9	126	16:24	123	*	*	*	*	9:50	-1	21:54	54	*	*	*	*
28	74	93	114	127	129	118	96	67	35	8	-6	-6	7	32	63	93	113	121	118	106	89	73	63	63	1790	74.6		3:37	130	17:11	121	*	*	*	*	10:30	-8	22:28	62	*	*	*	*
29	72	88	107	124	132	127	111	85	54	23	0	-9	-5	12	38	68	95	111	116	112	101	87	74	69	1792	74.7		4: 8	#132	18: 0	116	*	*	*	*	11:11	#-10	23: 2	69	*	*	*	*
30	73	84	100	117	129	131	121	101	75	45	18	0	-6	2	19	45	72	94	106	109	105	96	85	77	1798	74.9		4:41	#132	18:53	110	*	*	*	*	11:54	-6	23:38	75	*	*	*	*

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
720	52988	73.6	30日4時41分	132	2	29日11時11分	-10	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)

2017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	75	82	93	106	120	128	125	112	92	68	41	19	5	3	12	28	51	74	92	101	103	100	93	85	1808	75.3		5:17	128	19:52	103	*	*	*	*	12:40	3	*	*	*	*	*	*
2	80	81	87	96	107	117	121	116	103	85	64	43	25	16	15	23	37	56	75	89	97	99	97	92	1821	75.9		5:57	121	21:1	99	*	*	*	*	0:21	79	13:33	14	*	*	*	*
3	86	83	83	88	94	102	108	110	105	95	81	65	49	35	27	27	32	44	59	75	87	95	98	97	1825	76.0	U	6:47	110	22:17	98	*	*	*	*	1:19	82	14:37	26	*	*	*	*
4	93	88	84	82	83	87	92	97	99	96	90	82	70	58	46	38	36	39	49	62	76	88	96	100	1831	76.3		7:59	99	23:24	100	*	*	*	*	3:1	82	15:54	36	*	*	*	*
5	100	95	88	82	77	74	75	79	84	89	91	90	86	78	67	56	46	42	44	52	65	80	92	101	1833	76.4		10:12	91	*	*	*	*	5:12	74	17:11	42	*	*	*	*		
6	105	103	97	86	75	67	62	62	66	74	83	90	93	92	86	75	62	51	46	48	56	70	85	99	1833	76.4		0:13	105	12:17	94	*	*	*	*	6:31	61	18:16	46	*	*	*	*
7	108	110	105	95	80	65	54	48	49	56	68	82	93	100	100	93	80	65	54	49	52	62	77	94	1839	76.6		0:51	110	13:29	100	*	*	*	*	7:21	48	19:8	49	*	*	*	*
8	107	114	113	105	89	70	52	39	35	39	51	68	86	100	107	106	97	82	66	55	51	57	69	86	1844	76.8		1:23	115	14:22	108	*	*	*	*	8:0	35	19:53	51	*	*	*	*
9	103	116	119	113	99	79	56	37	26	25	34	51	72	93	108	113	109	98	81	66	56	56	64	79	1853	77.2		1:52	119	15:5	113	*	*	*	*	8:35	24	20:33	55	*	*	*	*
10	97	114	123	121	109	89	65	40	23	16	20	34	56	81	102	114	117	110	96	79	65	59	62	73	1865	77.7		2:21	123	15:44	117	*	*	*	*	9:7	16	21:10	58	*	*	*	*
11	90	108	122	126	118	100	76	49	26	12	10	20	39	65	90	109	118	117	107	92	76	65	63	70	1868	77.8	F	2:49	126	16:21	119	*	*	*	*	9:38	9	21:44	63	*	*	*	*
12	84	101	118	127	124	110	88	61	35	15	6	10	26	49	75	99	114	119	114	102	87	74	67	69	1874	78.1		3:17	128	16:56	119	*	*	*	*	10:10	6	22:17	67	*	*	*	*
13	79	95	112	125	128	119	99	74	47	23	8	6	16	35	60	85	105	115	116	109	97	83	73	71	1880	78.3		3:46	128	17:33	117	*	*	*	*	10:41	5	22:49	70	*	*	*	*
14	76	89	104	119	127	124	109	87	60	35	16	7	11	25	46	70	93	108	114	111	103	91	81	75	1881	78.4		4:14	127	18:10	114	*	*	*	*	11:12	7	23:21	74	*	*	*	*
15	76	84	97	111	122	124	116	98	74	49	27	14	11	19	35	57	79	97	108	110	106	98	88	80	1880	78.3		4:43	124	18:50	110	*	*	*	*	11:45	11	23:55	78	*	*	*	*
16	78	81	90	102	114	120	117	105	86	63	42	25	17	19	29	46	66	84	98	106	106	102	94	86	1876	78.2		5:14	120	19:36	107	*	*	*	*	12:20	16	*	*	*	*	*	*
17	81	81	86	94	104	112	114	108	95	77	57	39	27	23	27	38	54	71	87	98	104	104	99	93	1873	78.0		5:47	114	20:30	104	*	*	*	*	0:34	81	12:58	23	*	*	*	*
18	87	83	84	87	94	101	106	106	99	87	71	55	41	33	31	36	46	59	75	88	98	102	103	99	1871	78.0		6:28	107	21:32	103	*	*	*	*	1:27	83	13:46	31	*	*	*	*
19	93	88	84	83	85	89	94	98	97	92	83	71	58	47	40	39	42	51	63	77	89	98	103	104	1868	77.8	L	7:25	98	22:36	104	*	*	*	*	2:52	83	14:48	38	*	*	*	*
20	100	94	87	81	77	77	80	85	89	91	89	84	75	65	55	48	45	47	55	66	79	92	101	106	1868	77.8		9:1	91	23:29	107	*	*	*	*	4:36	77	16:5	45	*	*	*	*
21	106	101	93	82	73	67	65	68	75	82	89	91	89	83	74	64	55	51	51	58	70	84	97	107	1875	78.1		11:6	91	*	*	*	*	5:51	65	17:21	50	*	*	*	*		
22	111	109	101	88	73	60	51	50	55	66	78	90	97	98	94	84	72	61	55	56	63	76	91	105	1884	78.5		0:11	111	12:42	99	*	*	*	*	6:44	49	18:24	55	*	*	*	*
23	114	116	110	97	78	59	42	34	34	43	59	78	95	106	108	103	92	78	66	60	61	70	84	100	1887	78.6		0:46	116	13:51	108	*	*	*	*	7:27	33	19:18	60	*	*	*	*
24	114	122	120	109	90	65	41	24	16	20	34	56	81	102	114	117	111	98	82	70	65	69	79	95	1894	78.9		1:19	122	14:47	117	*	*	*	*	8:9	16	20:5	65	*	*	*	*
25	112	125	128	122	104	79	50	24	7	2	11	30	57	86	108	121	122	115	100	85	74	71	77	89	1899	79.1		1:52	129	15:39	123	*	*	*	*	8:50	2	20:48	71	*	*	*	*
26	106	123	133	133	120	97	68	36	9	-6	-6	6	31	61	92	114	124	124	115	101	86	77	78	85	1907	79.5	N	2:27	135	16:29	125	*	*	*	*	9:32	-8	21:29	76	*	*	*	*
27	99	117	132	139	133	115	89	56	24	-1	-12	-8	8	35	68	97	116	124	122	113	99	86	80	83	1914	79.8		3:3	139	17:17	124	*	*	*	*	10:15	#-12	22:9	80	*	*	*	*
28	93	108	125	138	140	129	108	80	47	17	-4	-11	-4	15	43	74	100	116	121	118	108	95	85	83	1924	80.2		3:41	#140	18:5	121	*	*	*	*	10:58	-11	22:50	83	*	*	*	*
29	88	98	113	128	138	136	123	100	72	42	15	-1	-4	6	26	53	81	103	115	117	113	104	92	85	1943	81.0		4:21	138	18:53	117	*	*	*	*	11:42	-4	23:34	83	*	*	*	*
30	84	90	101	114	127	133	128	114	92	67	40	19	8	8	19	39	63	87	104	113	114	109	99	89	1961	81.7		5:4	133	19:39	114	*	*	*	*	12:27	6	*	*	*	*	*	*
31	83	84	90	99	111	120	124	118	104	86	65	43	27	20	22	33	51	72	92	105	111	111	105	96	1972	82.2		5:51	124	20:26	112	*	*	*	*	0:26	83	13:14	19	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	58151	78.2	28日 3時 41分	140	1	27日 10時 15分	-12	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)

2017年6月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	87	82	82	86	94	103	110	112	107	97	82	66	49	38	33	36	46	62	80	96	107	111	110	104	1980	82.5	U	6:47	112	21:13	111	*	*	*	*	1:30	81	14:5	33	*	*	*	*
2	95	86	79	78	80	85	92	98	101	98	92	82	70	58	49	46	48	57	71	87	101	109	112	110	1984	82.7		8:0	101	22:2	112	*	*	*	*	2:57	78	15:4	46	*	*	*	*
3	103	93	83	75	70	70	74	80	87	91	93	91	85	77	68	60	56	58	66	78	92	105	113	115	1983	82.6		9:53	93	22:52	115	*	*	*	*	4:35	70	16:10	56	*	*	*	*
4	111	103	91	78	67	60	58	62	69	78	86	92	94	92	85	77	68	64	65	72	84	98	109	117	1980	82.5		11:58	94	23:39	118	*	*	*	*	5:52	58	17:17	64	*	*	*	*
5	118	112	102	87	71	57	49	47	51	61	74	86	96	100	99	93	84	74	69	70	78	90	103	115	1986	82.8		13:21	100	*	*	*	*	6:48	46	18:19	69	*	*	*	*		
6	121	120	112	98	80	60	45	36	36	44	58	75	91	102	108	106	99	88	78	73	75	83	95	109	1992	83.0		0:23	121	14:17	108	*	*	*	*	7:32	35	19:13	73	*	*	*	*
7	120	125	121	109	91	69	48	32	26	29	41	59	80	98	110	115	111	101	89	79	75	79	88	102	1997	83.2		1:2	125	15:2	115	*	*	*	*	8:9	26	20:1	75	*	*	*	*
8	116	126	127	119	103	80	56	34	21	18	26	43	65	88	107	118	119	113	101	88	79	78	83	95	2003	83.5		1:39	128	15:41	120	*	*	*	*	8:44	18	20:43	77	*	*	*	*
9	110	123	131	128	114	93	68	42	23	13	15	28	49	75	98	115	122	120	111	99	86	80	81	89	2013	83.9	F	2:13	131	16:17	122	*	*	*	*	9:18	13	21:22	79	*	*	*	*
10	102	118	129	132	124	106	81	54	30	14	10	17	35	59	85	107	120	123	118	107	94	84	80	84	2013	83.9		2:47	133	16:51	123	*	*	*	*	9:51	9	21:58	80	*	*	*	*
11	95	110	125	133	131	118	95	68	42	21	10	11	24	45	71	95	114	122	122	114	102	90	82	82	2022	84.3		3:19	134	17:26	123	*	*	*	*	10:24	9	22:33	81	*	*	*	*
12	89	102	117	129	133	126	108	83	56	32	15	10	17	33	57	82	104	117	122	118	109	97	87	82	2025	84.4		3:52	133	18:1	122	*	*	*	*	10:56	10	23:8	82	*	*	*	*
13	85	94	108	121	130	129	117	97	72	46	26	15	15	26	45	69	92	109	119	119	114	103	92	84	2027	84.5		4:25	131	18:37	120	*	*	*	*	11:28	14	23:45	83	*	*	*	*
14	83	88	98	111	122	127	122	107	86	62	40	25	19	24	37	57	79	99	112	118	116	109	99	89	2029	84.5		4:59	127	19:14	118	*	*	*	*	12:2	19	*	*	*	*	*	*
15	83	84	90	100	111	119	120	113	97	77	56	38	28	27	34	49	68	88	104	114	117	113	105	95	2030	84.6		5:38	121	19:54	117	*	*	*	*	0:26	83	12:38	26	*	*	*	*
16	86	82	84	89	98	108	113	112	104	90	72	55	42	35	37	45	60	77	94	108	115	115	110	102	2033	84.7		6:23	114	20:36	116	*	*	*	*	1:17	82	13:18	35	*	*	*	*
17	92	84	80	80	85	93	100	105	104	98	86	72	59	49	45	48	56	69	85	100	110	115	114	109	2038	84.9	L	7:22	106	21:20	116	*	*	*	*	2:23	79	14:6	45	*	*	*	*
18	99	88	79	74	73	76	83	91	97	98	95	87	77	67	59	56	58	66	77	91	104	113	117	115	2040	85.0		8:47	99	22:6	117	*	*	*	*	3:43	73	15:6	56	*	*	*	*
19	107	96	84	72	64	62	64	72	81	90	96	96	93	86	78	71	67	68	74	85	97	109	117	120	2049	85.4		10:40	97	22:52	120	*	*	*	*	5:0	62	16:17	67	*	*	*	*
20	116	106	92	76	61	51	47	50	60	73	86	96	102	101	97	89	81	76	76	82	92	104	115	123	2052	85.5		12:30	102	23:39	124	*	*	*	*	6:3	47	17:29	75	*	*	*	*
21	124	118	105	87	67	48	35	31	36	49	67	85	100	109	111	107	99	89	83	83	88	98	111	122	2052	85.5		13:50	111	*	*	*	*	6:57	31	18:34	82	*	*	*	*		
22	129	129	120	103	80	55	33	19	16	24	41	64	87	106	117	120	115	105	95	88	88	94	104	118	2050	85.4		0:26	130	14:51	120	*	*	*	*	7:46	16	19:32	87	*	*	*	*
23	130	136	133	121	99	72	43	19	6	5	17	38	65	92	112	124	125	119	108	97	91	91	98	110	2051	85.5		1:12	136	15:43	126	*	*	*	*	8:33	4	20:24	90	*	*	*	*
24	125	137	142	136	120	94	63	32	9	-3	0	15	40	70	98	118	128	128	120	107	96	91	93	101	2060	85.8	N	1:58	142	16:30	129	*	*	*	*	9:20	-3	21:12	91	*	*	*	*
25	115	131	143	146	136	116	88	55	24	3	-6	0	19	47	78	105	122	129	127	117	104	93	89	93	2074	86.4		2:44	146	17:13	129	*	*	*	*	10:4	#-6	21:58	89	*	*	*	*
26	103	119	135	146	145	133	111	82	49	20	2	-2	7	28	57	88	111	125	128	123	112	98	89	87	2096	87.3		3:29	#147	17:53	128	*	*	*	*	10:48	-2	22:44	86	*	*	*	*
27	92	104	120	136	144	141	127	104	75	45	20	7	7	19	42	70	97	117	126	125	118	105	92	84	2117	88.2		4:15	145	18:29	126	*	*	*	*	11:29	5	23:30	83	*	*	*	*
28	84	91	103	119	133	138	133	118	97	70	44	25	17	21	35	57	84	106	121	125	122	112	98	86	2139	89.1		5:1	138	19:2	125	*	*	*	*	12:9	16	*	*	*	*	*	*
29	80	81	88	100	115	126	129	123	109	90	68	47	33	30	37	52	73	96	114	123	124	118	106	93	2155	89.8		5:50	129	19:36	125	*	*	*	*	0:20	79	12:49	30	*	*	*	*
30	81	76	78	85	95	107	116	118	112	101	85	68	53	44	45	53	68	87	105	119	124	122	114	102	2158	89.9		6:44	118	20:11	124	*	*	*	*	1:15	76	13:29	43	*	*	*	*

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
720	61228	85.0	26日3時29分	147	1	25日10時4分	-6	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)

2017 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	89	78	73	74	79	88	98	105	107	103	95	84	72	62	57	59	67	81	97	112	122	124	120	111	2157	89.9	U	7:48	107	20:50	125	*	*	*	*	2:22	73	14:13	57	*	*	*	*
2	99	86	75	69	68	72	79	88	95	98	98	94	87	79	72	69	71	79	90	104	116	123	124	119	2154	89.8		9:18	99	21:36	125	*	*	*	*	3:41	68	15: 7	69	*	*	*	*
3	109	97	83	71	63	61	63	70	79	87	94	97	97	93	88	83	79	81	87	97	108	119	124	124	2154	89.8		11:28	97	22:28	125	*	*	*	*	5: 1	61	16:15	79	*	*	*	*
4	118	108	94	79	65	56	52	54	62	72	84	94	100	103	102	97	91	86	87	92	101	111	120	125	2153	89.7		13:10	103	23:23	126	*	*	*	*	6: 7	52	17:28	86	*	*	*	*
5	125	118	106	90	73	57	46	43	46	56	70	85	98	107	111	109	103	96	90	90	94	103	113	123	2152	89.7		14:11	111	*	*	*	*	7: 0	43	18:36	89	*	*	*	*		
6	128	126	118	103	84	64	47	36	34	41	54	72	90	105	115	118	114	106	97	91	91	96	106	117	2153	89.7		0:17	128	14:56	118	*	*	*	*	7:44	34	19:34	90	*	*	*	*
7	127	131	128	116	98	76	54	36	28	29	39	56	78	98	114	122	122	116	106	96	90	91	98	109	2158	89.9		1: 5	131	15:32	123	*	*	*	*	8:23	27	20:23	90	*	*	*	*
8	122	132	134	127	112	90	65	42	27	21	26	41	63	87	108	122	127	124	114	103	93	89	92	101	2162	90.1		1:47	134	16: 6	127	*	*	*	*	9: 0	21	21: 5	89	*	*	*	*
9	114	128	136	136	125	105	79	53	32	20	19	29	48	73	97	116	127	128	121	110	97	89	87	93	2162	90.1	F	2:26	137	16:37	129	*	*	*	*	9:35	18	21:43	87	*	*	*	*
10	105	121	134	139	134	119	95	68	43	24	16	21	36	59	84	108	123	129	126	116	103	91	85	87	2166	90.3		3: 3	139	17: 8	129	*	*	*	*	10: 8	16	22:18	85	*	*	*	*
11	96	111	126	138	139	130	110	84	57	34	20	18	27	46	71	97	116	127	129	122	110	96	86	83	2173	90.5		3:39	140	17:39	129	*	*	*	*	10:41	17	22:54	83	*	*	*	*
12	88	100	115	130	138	136	122	100	74	48	29	21	24	38	60	85	107	123	129	126	116	102	89	81	2181	90.9		4:16	139	18: 9	129	*	*	*	*	11:13	20	23:30	80	*	*	*	*
13	81	89	103	119	131	135	129	112	90	65	43	29	26	34	51	74	97	116	126	128	121	109	95	83	2186	91.1		4:54	135	18:39	128	*	*	*	*	11:44	26	*	*	*	*	*	*
14	78	81	90	104	119	128	129	120	103	82	60	42	34	36	48	66	87	108	122	127	125	115	102	88	2194	91.4		5:34	130	19: 9	127	*	*	*	*	0: 9	78	12:17	34	*	*	*	*
15	78	75	79	89	103	115	122	121	111	96	77	59	47	44	50	62	80	99	116	125	126	121	109	95	2199	91.6		6:21	123	19:40	127	*	*	*	*	0:53	75	12:52	44	*	*	*	*
16	82	74	72	76	85	97	109	114	113	105	92	77	65	57	57	64	76	92	109	121	126	125	116	104	2208	92.0		7:17	115	20:13	127	*	*	*	*	1:46	72	13:30	56	*	*	*	*
17	90	77	69	66	70	78	89	100	106	106	101	93	83	74	70	71	78	89	102	115	124	127	123	114	2215	92.3	L	8:32	107	20:53	127	*	*	*	*	2:53	66	14:16	69	*	*	*	*
18	100	86	72	62	58	60	68	78	90	98	102	101	98	92	86	83	84	89	98	109	120	127	128	123	2212	92.2		10:21	102	21:41	128	*	*	*	*	4:10	58	15:17	83	*	*	*	*
19	113	99	82	67	54	48	48	55	67	81	93	102	106	106	102	98	94	94	97	105	114	123	129	130	2207	92.0		12:30	106	22:40	130	*	*	*	*	5:26	47	16:36	93	*	*	*	*
20	125	114	99	80	60	44	36	35	43	57	75	92	105	112	115	112	107	102	99	102	108	116	126	133	2197	91.5		13:58	115	23:47	134	*	*	*	*	6:32	35	18: 0	99	*	*	*	*
21	134	129	117	99	76	53	34	24	24	33	51	73	94	110	120	123	120	112	105	101	102	108	118	128	2188	91.2		14:55	123	*	*	*	*	7:30	23	19:14	101	*	*	*	*		
22	137	140	134	120	98	72	45	24	14	15	28	49	75	100	117	127	128	123	112	103	98	100	107	119	2185	91.0		0:51	140	15:40	129	*	*	*	*	8:22	13	20:14	98	*	*	*	*
23	132	143	146	138	121	96	66	37	16	8	12	28	53	82	108	125	132	130	121	108	98	93	96	105	2194	91.4	N	1:48	146	16:18	132	*	*	*	*	9:10	8	21: 6	93	*	*	*	*
24	120	136	148	149	140	120	92	60	31	13	7	15	35	63	93	117	130	134	128	115	101	90	87	92	2216	92.3		2:40	150	16:51	134	*	*	*	*	9:53	# 7	21:51	87	*	*	*	*
25	104	121	139	150	150	137	115	86	54	28	13	12	25	48	77	105	125	134	132	122	107	91	82	81	2238	93.3		3:28	#151	17:21	134	*	*	*	*	10:34	11	22:34	80	*	*	*	*
26	89	103	122	140	149	145	131	108	79	50	29	19	24	39	64	93	117	131	134	128	115	97	82	74	2262	94.3		4:14	149	17:48	135	*	*	*	*	11:11	19	23:16	74	*	*	*	*
27	77	87	103	122	138	143	137	122	100	74	49	34	30	39	57	82	108	127	135	132	122	106	88	74	2286	95.3		4:59	143	18:14	135	*	*	*	*	11:45	30	*	*	*	*	*	*
28	70	74	86	102	119	132	134	127	112	92	70	52	43	45	57	76	99	120	133	135	128	115	97	81	2299	95.8		5:45	135	18:42	135	*	*	*	*	0: 0	70	12:18	42	*	*	*	*
29	70	67	73	85	100	114	123	124	116	103	87	71	59	55	61	74	92	112	128	135	132	122	108	91	2302	95.9		6:32	125	19:13	135	*	*	*	*	0:46	67	12:52	55	*	*	*	*
30	76	68	67	72	82	95	107	113	113	107	97	86	75	69	69	76	89	105	120	131	133	128	117	102	2297	95.7		7:27	114	19:48	133	*	*	*	*	1:38	66	13:27	68	*	*	*	*
31	87	74	67	66	70	79	89	98	104	105	102	96	89	83	80	82	89	100	112	124	130	130	123	112	2291	95.5	U	8:40	105	20:28	131	*	*	*	*	2:41	66	14: 9	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	68301	91.8	25日3時28分	151	1	24日9時53分	7	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)

2017 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	99	85	74	66	64	66	73	82	90	97	100	101	99	96	93	91	92	97	106	115	124	128	127	121	2286	95.3		10:44	101	21:18	128	*	*	*	*	3:58	64	15:10	91	*	*	*	*
2	110	98	85	73	64	59	60	66	75	84	94	100	105	106	105	101	99	98	101	108	115	122	126	126	2280	95.0		12:59	106	22:22	127	*	*	*	*	5:19	59	16:39	98	*	*	*	*
3	120	110	98	83	69	58	53	53	59	69	82	94	105	111	114	112	107	102	100	102	107	114	121	126	2269	94.5		14: 3	114	23:35	127	*	*	*	*	6:26	52	18: 7	100	*	*	*	*
4	127	122	111	97	80	63	51	45	46	54	68	84	99	112	119	120	116	109	102	99	100	105	114	123	2266	94.4		14:43	121	*	*	*	*	7:19	44	19:16	98	*	*	*	*		
5	129	130	124	111	94	73	55	42	37	41	52	70	90	108	120	126	124	117	107	99	95	97	105	116	2262	94.3		0:39	130	15:15	126	*	*	*	*	8: 3	37	20: 7	95	*	*	*	*
6	127	134	134	125	109	87	64	45	33	31	39	55	77	99	117	127	129	124	113	101	93	90	95	106	2254	93.9		1:30	135	15:44	130	*	*	*	*	8:41	31	20:49	90	*	*	*	*
7	120	133	140	137	124	103	78	54	36	27	29	42	63	87	110	126	132	129	120	106	93	86	87	95	2257	94.0		2:14	140	16:12	132	*	*	*	*	9:17	26	21:26	85	*	*	*	*
8	110	126	139	143	137	119	95	68	44	29	25	32	50	75	100	120	132	133	126	112	97	85	80	85	2262	94.3	F	2:54	143	16:38	134	*	*	*	*	9:50	24	22: 0	80	*	*	*	*
9	97	115	132	144	144	133	112	85	58	37	26	28	41	63	89	113	129	135	131	119	102	86	76	76	2271	94.6		3:32	145	17: 4	135	*	*	*	*	10:22	25	22:34	75	*	*	*	*
10	84	100	120	137	145	141	126	102	75	50	34	29	37	54	78	104	124	134	134	125	109	91	76	70	2279	95.0		4:10	145	17:29	136	*	*	*	*	10:53	29	23: 9	70	*	*	*	*
11	73	86	104	124	138	142	134	117	93	68	47	37	38	50	70	95	117	132	136	130	117	98	80	68	2294	95.6		4:49	142	17:54	136	*	*	*	*	11:23	36	23:46	65	*	*	*	*
12	66	73	87	106	125	136	136	126	108	86	64	50	45	52	67	87	109	127	135	134	123	107	88	71	2308	96.2		5:31	137	18:19	136	*	*	*	*	11:53	45	*	*	*	*	*	*
13	63	63	72	88	106	121	129	127	117	100	82	66	57	59	68	84	103	121	133	136	129	116	98	80	2318	96.6		6:17	130	18:45	136	*	*	*	*	0:26	62	12:23	57	*	*	*	*
14	65	59	62	71	85	102	115	121	118	109	97	83	73	70	74	84	99	115	128	135	133	123	109	91	2321	96.7		7:11	121	19:16	135	*	*	*	*	1:13	59	12:56	70	*	*	*	*
15	75	62	57	59	67	80	94	105	111	110	105	97	89	84	83	89	98	110	122	131	134	130	119	105	2316	96.5	L	8:21	111	19:52	134	*	*	*	*	2:12	57	13:32	83	*	*	*	*
16	89	73	61	55	55	61	71	84	95	103	105	105	102	98	96	96	100	107	116	125	131	132	128	118	2306	96.1		10:17	105	20:41	133	*	*	*	*	3:29	54	14:21	95	*	*	*	*
17	105	90	74	60	52	49	52	61	74	87	97	105	109	110	108	106	105	107	111	117	124	130	131	128	2292	95.5		12:51	110	21:53	131	*	*	*	*	4:57	49	15:52	105	*	*	*	*
18	121	109	93	76	59	46	41	42	51	65	81	96	108	115	118	116	112	109	108	110	114	121	128	132	2271	94.6		14: 5	118	23:29	133	*	*	*	*	6:16	40	17:52	107	*	*	*	*
19	132	127	115	97	76	55	40	32	34	44	61	81	100	115	123	125	121	113	106	103	104	109	118	128	2259	94.1		14:47	125	*	*	*	*	7:20	31	19:17	103	*	*	*	*		
20	136	139	134	120	100	75	50	33	25	28	41	63	87	108	123	130	129	121	109	99	94	96	104	116	2260	94.2		0:50	139	15:20	131	*	*	*	*	8:12	25	20:15	94	*	*	*	*
21	131	142	145	139	123	99	70	44	27	21	28	45	70	97	119	131	134	128	115	100	88	84	88	100	2268	94.5		1:52	145	15:48	134	*	*	*	*	8:57	# 21	21: 0	84	*	*	*	*
22	116	135	147	150	141	122	95	65	39	25	23	34	56	84	110	129	137	134	123	105	88	77	75	83	2293	95.5	N	2:43	150	16:14	137	*	*	*	*	9:37	22	21:40	75	*	*	*	*
23	98	119	139	150	150	138	117	88	59	37	27	31	47	71	100	124	137	138	130	113	93	75	67	69	2317	96.5		3:29	#152	16:37	139	*	*	*	*	10:13	27	22:18	66	*	*	*	*
24	80	99	122	141	150	146	132	109	81	55	39	35	44	64	90	116	135	141	136	122	102	80	65	60	2344	97.7		4:12	150	17: 1	141	*	*	*	*	10:46	35	22:56	60	*	*	*	*
25	66	81	102	124	140	145	138	122	100	75	55	45	48	61	83	108	129	141	140	129	111	90	70	58	2361	98.4		4:53	145	17:25	142	*	*	*	*	11:16	45	23:34	56	*	*	*	*
26	57	67	83	104	124	136	137	128	112	92	72	59	56	63	79	101	122	138	142	135	120	101	80	63	2371	98.8		5:35	137	17:52	142	*	*	*	*	11:46	55	*	*	*	*	*	*
27	56	59	70	86	105	120	128	126	117	103	88	74	67	69	80	96	115	131	140	139	128	111	92	73	2373	98.9		6:18	129	18:21	141	*	*	*	*	0:13	56	12:16	67	*	*	*	*
28	61	57	62	73	88	103	115	119	116	109	98	88	80	78	83	94	109	123	135	138	132	119	103	86	2369	98.7		7: 6	119	18:52	138	*	*	*	*	0:55	57	12:46	78	*	*	*	*
29	71	62	60	65	74	86	98	107	110	109	104	98	92	88	89	95	104	116	126	133	132	125	113	98	2355	98.1	U	8: 7	110	19:27	134	*	*	*	*	1:45	60	13:20	88	*	*	*	*
30	84	72	65	63	66	73	83	92	100	104	105	104	101	99	98	99	103	110	118	125	128	126	120	109	2347	97.8		9:54	105	20:11	128	*	*	*	*	2:51	63	14: 7	98	*	*	*	*
31	97	85	75	67	63	64	69	77	86	94	101	105	107	108	107	105	105	106	110	116	121	123	122	118	2331	97.1		12:44	108	21:16	124	*	*	*	*	4:18	63	15:50	104	*	*	*	*

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	71360	95.9	23日3時29分	152	1	21日8時57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)

2017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	109	99	87	76	66	61	59	63	71	81	92	102	109	114	115	113	109	106	105	107	111	117	121	122	2315	96.5		13:47	115	22:52	122	*	*	*	*	5:44	59	17:48	105	*	*	*	*
2	119	113	102	89	75	62	54	52	57	66	80	94	107	117	121	120	115	108	102	100	102	107	114	121	2297	95.7		14:20	121	*	*	*	*	6:48	52	19:3	100	*	*	*	*		
3	125	124	117	104	88	70	55	47	46	53	66	83	101	115	124	126	122	113	102	95	93	96	105	116	2286	95.3		0:17	126	14:46	126	*	*	*	*	7:37	45	19:53	93	*	*	*	*
4	126	131	130	120	103	83	62	47	39	41	52	70	91	111	125	131	128	119	105	93	86	85	93	106	2277	94.9		1:17	132	15:11	131	*	*	*	*	8:17	39	20:32	84	*	*	*	*
5	121	133	138	134	120	99	75	53	39	35	41	57	80	103	122	132	133	125	111	94	81	76	80	92	2274	94.8		2:4	138	15:35	134	*	*	*	*	8:53	35	21:6	76	*	*	*	*
6	109	128	140	143	135	116	92	66	46	35	35	47	68	93	116	132	137	131	117	99	81	69	68	76	2279	95.0	F	2:45	144	15:58	137	*	*	*	*	9:26	#34	21:39	67	*	*	*	*
7	94	115	135	146	145	132	110	83	58	41	36	42	59	83	109	129	138	137	125	106	84	67	59	62	2295	95.6		3:25	147	16:21	139	*	*	*	*	9:57	36	22:12	59	*	*	*	*
8	76	98	121	140	148	142	126	102	76	54	42	43	54	75	100	123	138	140	132	114	92	70	55	52	2313	96.4		4:5	#148	16:43	141	*	*	*	*	10:28	41	22:46	52	*	*	*	*
9	60	78	102	126	142	145	136	118	94	71	54	49	55	71	93	117	135	142	137	123	102	78	57	47	2332	97.2		4:45	145	17:6	142	*	*	*	*	10:57	49	23:22	46	*	*	*	*
10	49	61	81	106	127	139	138	128	110	89	70	60	61	72	89	110	130	141	141	131	112	89	66	49	2349	97.9		5:28	140	17:30	143	*	*	*	*	11:25	59	*	*	*	*	*	*
11	43	49	63	83	106	124	132	129	119	103	87	75	71	76	89	106	124	138	143	137	122	102	80	60	2361	98.4		6:14	132	17:57	143	*	*	*	*	0:1	43	11:54	71	*	*	*	*
12	47	44	51	65	83	102	117	122	119	111	100	89	83	84	91	104	118	131	140	139	130	115	95	75	2355	98.1		7:8	122	18:28	141	*	*	*	*	0:46	44	12:24	82	*	*	*	*
13	58	48	47	53	64	80	96	107	112	111	107	101	95	93	96	104	113	124	133	137	134	124	110	93	2340	97.5	L	8:20	112	19:4	137	*	*	*	*	1:41	46	12:56	93	*	*	*	*
14	76	62	52	50	53	61	74	87	98	104	107	107	106	104	103	105	110	117	124	130	132	128	121	110	2321	96.7		10:36	107	19:55	132	*	*	*	*	2:57	50	13:41	103	*	*	*	*
15	96	82	68	57	51	51	56	66	79	91	100	107	111	112	111	110	109	111	114	118	123	126	125	122	2296	95.7		12:55	112	21:26	126	*	*	*	*	4:33	50	15:46	109	*	*	*	*
16	114	103	89	73	59	49	46	50	59	73	88	102	112	118	119	116	111	107	105	105	109	115	122	126	2270	94.6		13:45	119	23:36	127	*	*	*	*	6:0	46	18:14	104	*	*	*	*
17	126	122	111	96	77	59	46	41	44	56	73	92	108	120	125	124	117	107	98	94	94	100	110	121	2261	94.2		14:17	126	*	*	*	*	7:5	41	19:24	93	*	*	*	*		
18	130	134	130	118	99	76	55	41	37	43	58	79	101	118	129	130	124	111	97	86	81	83	92	107	2259	94.1		1:1	134	14:43	131	*	*	*	*	7:55	37	20:11	81	*	*	*	*
19	124	136	141	136	121	99	73	51	38	37	47	66	90	113	129	135	131	119	101	83	71	68	74	89	2272	94.7		1:59	141	15:6	135	*	*	*	*	8:37	36	20:49	68	*	*	*	*
20	109	129	142	146	137	119	94	68	48	39	42	56	79	105	127	138	138	127	109	87	68	58	59	70	2294	95.6	N	2:46	146	15:29	139	*	*	*	*	9:13	39	21:25	57	*	*	*	*
21	89	113	134	146	146	135	114	88	63	47	44	52	71	96	121	138	142	135	118	96	72	55	49	55	2319	96.6		3:29	#148	15:51	142	*	*	*	*	9:46	44	22:0	49	*	*	*	*
22	70	93	119	138	146	142	128	106	82	61	51	54	67	89	113	134	144	141	127	106	81	59	45	45	2341	97.5		4:8	146	16:15	145	*	*	*	*	10:17	51	22:33	43	*	*	*	*
23	55	75	99	123	139	142	135	119	98	77	63	59	67	84	106	128	143	145	135	116	92	68	49	41	2358	98.3		4:47	143	16:40	146	*	*	*	*	10:47	59	23:7	41	*	*	*	*
24	46	60	81	105	125	136	135	125	110	92	76	68	71	82	100	121	138	145	140	125	104	80	58	45	2368	98.7		5:26	137	17:7	145	*	*	*	*	11:15	68	23:42	42	*	*	*	*
25	42	51	67	87	108	124	129	126	116	103	89	79	77	83	97	114	130	141	142	132	114	92	71	54	2368	98.7		6:6	129	17:34	143	*	*	*	*	11:44	77	*	*	*	*	*	*
26	46	47	58	74	92	108	119	122	117	109	99	90	85	87	95	108	122	134	139	134	121	103	84	66	2359	98.3		6:50	122	18:3	139	*	*	*	*	0:19	45	12:13	85	*	*	*	*
27	54	50	54	64	78	93	105	112	114	111	105	99	94	93	97	105	115	125	132	132	125	112	96	80	2345	97.7		7:45	114	18:34	133	*	*	*	*	1:0	50	12:44	93	*	*	*	*
28	67	58	56	60	68	79	90	100	106	108	107	105	102	101	101	104	109	116	122	126	124	117	106	93	2325	96.9	U	9:12	108	19:12	126	*	*	*	*	1:52	56	13:26	100	*	*	*	*
29	81	70	64	61	63	68	76	86	95	101	106	108	109	108	107	106	106	109	113	116	118	117	112	105	2305	96.0		11:49	109	20:9	119	*	*	*	*	3:6	61	15:12	106	*	*	*	*
30	95	85	75	67	62	62	65	72	81	91	101	108	113	114	113	110	106	104	104	106	109	113	114	112	2282	95.1		13:5	114	22:1	114	*	*	*	*	4:43	61	17:35	103	*	*	*	*

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	69416	96.4	21日3時29分	148	2	6日9時26分	34	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)

2017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	108	100	89	78	68	60	57	60	68	79	92	104	114	119	120	116	109	102	96	95	98	103	110	115	2260	94.2		13:37	120	23:53	117	*	*	*	*	6: 2	57	18:49	95	*	*	*	*
2	117	114	105	93	79	65	55	52	56	66	80	97	111	121	125	122	114	102	92	85	85	90	100	111	2237	93.2		14: 3	125	*	*	*	*	6:59	52	19:34	84	*	*	*	*		
3	120	124	121	110	94	76	60	49	48	54	69	87	106	121	129	129	120	106	91	78	73	76	86	101	2228	92.8		1: 2	124	14:26	130	*	*	*	*	7:43	47	20:10	73	*	*	*	*
4	117	129	132	126	112	92	71	54	45	47	58	77	98	118	131	134	127	112	93	75	63	61	69	85	2226	92.8		1:53	132	14:49	134	*	*	*	*	8:21	45	20:43	60	*	*	*	*
5	106	125	137	138	129	110	87	65	50	45	52	67	90	113	130	138	134	120	99	76	58	49	51	65	2234	93.1		2:37	139	15:11	138	*	*	*	*	8:55	45	21:16	48	*	*	*	*
6	87	112	133	143	141	128	106	82	62	50	51	62	82	106	127	140	140	129	109	83	58	42	38	46	2257	94.0	F	3:19	144	15:33	142	*	*	*	*	9:28	49	21:50	37	*	*	*	*
7	66	92	119	139	145	140	123	101	78	61	56	61	77	99	122	139	145	138	120	94	66	43	30	31	2285	95.2		4: 1	145	15:56	145	*	*	*	*	9:59	56	22:25	29	*	*	*	*
8	45	69	98	124	140	143	134	117	96	77	66	66	76	94	115	135	146	144	130	108	80	52	32	24	2311	96.3		4:44	143	16:21	147	*	*	*	*	10:29	64	23: 2	#24	*	*	*	*
9	31	48	74	102	125	137	136	127	111	93	79	74	79	92	110	129	144	148	139	120	95	68	43	27	2331	97.1		5:28	138	16:48	#148	*	*	*	*	10:59	74	23:42	#24	*	*	*	*
10	25	34	53	78	103	121	129	128	119	106	92	84	84	92	106	122	137	146	144	131	110	86	61	40	2331	97.1		6:17	130	17:18	146	*	*	*	*	11:29	83	*	*	*	*	*	*
11	29	30	40	58	79	100	115	120	119	112	103	95	91	95	104	116	128	139	142	136	122	103	81	60	2317	96.5		7:13	121	17:52	142	*	*	*	*	0:27	28	12: 1	91	*	*	*	*
12	44	36	37	46	61	79	96	107	112	112	109	104	100	99	103	110	119	128	134	134	127	115	99	82	2293	95.5	L	8:32	113	18:32	135	*	*	*	*	1:20	35	12:39	99	*	*	*	*
13	65	52	45	45	51	62	76	90	100	107	110	110	108	105	105	106	110	115	121	125	125	120	111	100	2264	94.3		10:31	110	19:29	125	*	*	*	*	2:31	44	13:45	104	*	*	*	*
14	87	73	61	53	50	52	60	73	86	97	106	111	113	112	109	106	104	104	106	110	114	116	112	112	2231	93.0		12: 7	113	21:23	116	*	*	*	*	4: 3	50	16:30	104	*	*	*	*
15	106	96	83	69	59	52	52	59	71	85	99	110	117	119	116	109	102	96	92	93	97	104	111	116	2213	92.2		12:55	119	23:48	118	*	*	*	*	5:30	52	18:22	92	*	*	*	*
16	117	114	105	91	75	61	52	52	59	72	89	105	117	124	124	117	105	92	82	78	79	86	98	110	2204	91.8		13:28	125	*	*	*	*	6:36	51	19:17	78	*	*	*	*		
17	120	125	122	112	95	76	60	52	52	62	78	98	115	127	130	125	112	95	78	67	63	67	79	96	2206	91.9		1: 8	125	13:54	130	*	*	*	*	7:26	51	19:58	63	*	*	*	*
18	114	127	132	128	115	95	74	59	52	56	69	89	110	127	135	133	122	103	81	62	52	51	60	77	2223	92.6		2: 3	132	14:19	135	*	*	*	*	8: 8	52	20:34	50	*	*	*	*
19	100	120	134	137	130	114	92	71	58	56	64	80	102	123	137	139	131	113	90	65	47	40	44	58	2245	93.5		2:48	137	14:43	140	*	*	*	*	8:44	55	21: 8	40	*	*	*	*
20	81	106	127	138	138	128	109	88	69	60	63	75	94	117	135	143	139	123	100	74	50	35	33	42	2267	94.5	N	3:29	140	15: 8	143	*	*	*	*	9:18	60	21:40	32	*	*	*	*
21	62	88	114	132	140	136	123	103	83	69	66	73	88	109	130	143	144	132	112	85	58	37	28	32	2287	95.3		4: 7	140	15:34	145	*	*	*	*	9:49	65	22:12	28	*	*	*	*
22	46	70	96	120	135	137	130	115	97	81	72	74	85	102	123	139	146	139	122	97	70	46	30	27	2299	95.8		4:44	138	16: 0	146	*	*	*	*	10:20	72	22:44	26	*	*	*	*
23	36	54	79	104	124	133	132	122	108	93	81	78	84	97	115	132	143	143	130	109	83	58	38	28	2304	96.0		5:21	134	16:28	144	*	*	*	*	10:50	78	23:17	28	*	*	*	*
24	31	44	64	88	110	124	128	124	115	102	91	84	85	94	108	124	137	141	135	118	96	72	50	36	2301	95.9		5:59	128	16:55	141	*	*	*	*	11:20	84	23:51	32	*	*	*	*
25	32	39	54	74	94	111	121	122	117	109	99	92	89	94	103	116	128	136	135	124	106	85	64	48	2292	95.5		6:41	123	17:24	136	*	*	*	*	11:51	89	*	*	*	*	*	*
26	39	39	48	63	80	97	110	116	116	112	105	99	95	95	100	109	119	127	130	125	113	96	78	61	2272	94.7		7:31	117	17:54	130	*	*	*	*	0:27	38	12:25	95	*	*	*	*
27	50	45	47	56	69	83	97	106	111	112	109	105	101	99	100	104	110	117	121	121	115	104	90	76	2248	93.7		8:39	112	18:30	122	*	*	*	*	1: 9	45	13:13	99	*	*	*	*
28	63	55	52	54	61	71	83	94	103	108	110	110	108	105	103	102	103	106	110	113	112	108	100	89	2223	92.6	U	10:15	111	19:21	113	*	*	*	*	2: 4	52	14:51	102	*	*	*	*
29	78	69	61	58	58	63	71	82	92	102	109	113	113	111	107	103	99	97	98	101	104	105	104	100	2198	91.6		11:42	113	21: 5	105	*	*	*	*	3:24	57	17: 8	97	*	*	*	*
30	93	84	75	67	61	59	62	70	81	93	104	113	117	117	113	106	97	90	87	87	91	97	103	106	2173	90.5		12:30	118	23:19	106	*	*	*	*	4:53	59	18:23	86	*	*	*	*
31	105	100	91	80	69	61	58	61	70	82	97	110	119	123	120	111	99	86	77	73	75	83	94	105	2149	89.5		13: 3	123	*	*	*	*	6: 3	58	19: 7	73	*	*	*	*		

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	69909	94.0	9日16時48分	148	1	9日23時42分	24	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)

2017 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	112	113	108	98	84	70	60	57	61	72	88	105	119	126	127	118	104	86	70	60	58	65	78	95	2134	88.9		0:44	113	13:30	128	*	*	*	*	6:56	57	19:43	58	*	*	*	*
2	111	121	122	116	102	85	69	59	58	65	79	98	116	128	133	127	112	91	69	52	43	45	58	77	2136	89.0		1:42	123	13:55	133	*	*	*	*	7:40	57	20:18	42	*	*	*	*
3	100	119	130	130	120	104	85	69	61	62	73	90	111	128	137	135	123	101	74	50	33	28	36	54	2153	89.7		2:31	131	14:20	138	*	*	*	*	8:20	60	20:53	28	*	*	*	*
4	80	107	127	137	134	122	103	84	70	65	71	85	104	125	139	143	134	114	86	56	31	18	18	31	2184	91.0	F	3:17	137	14:46	143	*	*	*	*	8:56	65	21:29	16	*	*	*	*
5	55	85	114	133	139	134	120	101	83	73	73	82	99	119	137	147	143	127	102	71	40	17	8	14	2216	92.3		4: 2	139	15:14	147	*	*	*	*	9:31	72	22: 7	8	*	*	*	*
6	32	60	91	118	134	138	131	116	99	84	79	83	95	112	132	146	149	139	118	89	57	28	10	6	2246	93.6		4:48	138	15:44	#150	*	*	*	*	10: 4	78	22:47	# 5	*	*	*	*
7	15	37	66	96	120	132	133	125	112	97	87	86	93	106	124	140	149	146	132	108	78	48	23	9	2262	94.3		5:35	133	16:17	#150	*	*	*	*	10:38	85	23:29	8	*	*	*	*
8	10	22	44	72	99	118	126	126	119	107	96	90	93	101	115	130	142	146	139	122	98	71	44	24	2254	93.9		6:26	127	16:52	146	*	*	*	*	11:13	90	*	*	*	*	*	*
9	15	18	31	52	77	99	114	120	119	113	105	97	94	98	107	118	130	138	138	129	113	92	68	47	2232	93.0		7:22	120	17:32	139	*	*	*	*	0:14	15	11:54	94	*	*	*	*
10	32	26	30	41	59	80	98	110	115	114	110	104	98	97	100	107	115	123	128	127	119	105	89	71	2198	91.6		8:28	115	18:19	129	*	*	*	*	1: 4	26	12:46	97	*	*	*	*
11	54	42	38	41	50	65	82	97	107	112	113	110	105	100	97	98	101	106	112	116	115	110	102	90	2163	90.1	L	9:42	113	19:24	116	*	*	*	*	2: 5	38	14:13	97	*	*	*	*
12	77	64	54	49	50	57	69	84	97	107	113	114	112	106	99	94	91	91	94	98	103	106	105	102	2136	89.0		10:50	114	21:22	106	*	*	*	*	3:19	49	16:32	91	*	*	*	*
13	95	86	74	64	58	57	62	73	87	100	111	117	118	114	106	96	86	79	77	79	85	93	100	105	2122	88.4		11:43	118	23:46	106	*	*	*	*	4:39	57	18: 3	77	*	*	*	*
14	106	103	95	83	72	64	62	66	77	92	106	117	123	122	115	103	88	74	65	62	65	74	87	100	2121	88.4		12:24	123	*	*	*	*	5:48	61	18:58	62	*	*	*	*		
15	109	113	111	102	89	76	67	65	71	83	99	114	125	129	124	113	95	76	59	50	48	55	69	87	2129	88.7		1: 9	113	12:58	129	*	*	*	*	6:44	65	19:40	48	*	*	*	*
16	103	115	120	117	106	91	77	69	68	76	90	108	123	132	132	123	106	84	61	44	36	38	50	69	2138	89.1		2: 6	120	13:30	134	*	*	*	*	7:31	67	20:17	36	*	*	*	*
17	91	111	123	126	120	107	91	77	71	73	83	100	118	132	138	132	117	95	69	45	30	26	33	50	2158	89.9		2:51	126	14: 0	138	*	*	*	*	8:13	70	20:50	26	*	*	*	*
18	74	99	119	129	129	121	105	89	77	74	79	93	111	128	139	139	127	107	81	53	31	20	22	34	2180	90.8	N	3:31	130	14:29	141	*	*	*	*	8:51	73	21:23	19	*	*	*	*
19	56	83	108	125	132	129	117	102	86	78	78	87	103	121	136	142	136	118	93	65	39	21	15	23	2193	91.4		4: 8	132	14:59	142	*	*	*	*	9:26	77	21:55	15	*	*	*	*
20	41	66	93	116	129	132	125	112	97	85	80	85	97	113	130	141	141	128	106	79	51	28	16	16	2207	92.0		4:44	132	15:29	142	*	*	*	*	10: 0	80	22:26	14	*	*	*	*
21	29	51	77	103	121	129	128	119	106	93	85	84	92	106	122	136	141	135	117	92	65	40	22	16	2209	92.0		5:19	130	15:58	141	*	*	*	*	10:33	83	22:58	16	*	*	*	*
22	22	39	62	88	109	123	127	122	113	101	91	86	89	99	113	128	137	136	125	104	79	54	33	21	2201	91.7		5:56	127	16:28	138	*	*	*	*	11: 5	86	23:30	20	*	*	*	*
23	21	32	51	73	96	113	122	122	116	107	97	90	89	95	105	118	129	133	128	113	92	68	47	31	2188	91.2		6:34	123	16:58	133	*	*	*	*	11:39	89	*	*	*	*	*	*
24	26	30	43	62	82	101	113	119	117	111	103	95	91	92	99	108	118	125	125	117	101	81	61	45	2165	90.2		7:17	119	17:31	126	*	*	*	*	0: 4	26	12:18	91	*	*	*	*
25	35	33	40	53	70	88	103	112	116	114	108	101	96	93	95	100	107	114	118	115	106	92	75	59	2143	89.3		8: 6	116	18: 8	118	*	*	*	*	0:40	33	13: 7	93	*	*	*	*
26	47	41	42	49	61	77	92	104	111	114	112	107	101	96	93	93	96	101	106	108	106	98	87	74	2116	88.2		9: 3	114	18:59	108	*	*	*	*	1:22	41	14:25	93	*	*	*	*
27	62	53	49	50	57	67	80	94	105	111	114	112	107	101	95	90	88	88	92	96	99	99	94	87	2090	87.1	U	10: 5	114	20:24	99	*	*	*	*	2:15	49	16:14	88	*	*	*	*
28	78	69	61	57	57	62	71	83	96	107	114	116	114	107	99	89	81	77	76	80	86	92	96	96	2064	86.0		11: 1	116	22:34	96	*	*	*	*	3:28	57	17:36	76	*	*	*	*
29	92	86	78	70	64	63	66	75	87	100	111	118	119	115	106	93	79	68	61	61	67	77	88	97	2041	85.0		11:46	119	*	*	*	*	4:47	63	18:30	61	*	*	*	*		
30	102	101	96	87	77	69	67	70	79	92	106	118	124	123	115	100	82	64	50	44	46	57	72	89	2030	84.6		0:23	102	12:23	124	*	*	*	*	5:56	67	19:13	44	*	*	*	*

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
720	64809	90.0	7日 16時 17分	150	2	6日 22時 47分	5	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)

2017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	103	111	111	105	94	82	74	71	75	86	100	115	126	130	125	111	91	67	45	31	27	33	49	71	2033	84.7		1:35	112	12:57	130	*	*	*	*	6:53	71	19:53	27	*	*	*	*
2	93	111	120	120	112	99	86	77	76	82	94	110	125	135	135	125	105	78	50	27	13	13	24	46	2056	85.7		2:31	121	13:31	136	*	*	*	*	7:42	75	20:33	12	*	*	*	*
3	73	100	119	127	126	116	102	88	81	81	89	104	121	135	142	137	121	96	64	33	10	0	4	21	2090	87.1		3:21	128	14: 6	142	*	*	*	*	8:25	80	21:13	0	*	*	*	*
4	47	79	106	124	131	128	117	102	89	84	87	98	113	131	144	146	136	115	85	51	20	-1	-7	1	2126	88.6	F	4: 9	131	14:42	147	*	*	*	*	9: 6	84	21:55	-7	*	*	*	*
5	22	53	85	111	127	131	126	114	100	89	87	93	105	122	139	149	146	131	106	74	40	12	-5	-7	2150	89.6		4:56	131	15:20	#149	*	*	*	*	9:46	87	22:37	#-8	*	*	*	*
6	5	29	60	91	115	127	129	122	110	97	89	90	97	111	128	142	148	142	124	97	66	34	9	-2	2160	90.0		5:42	129	16: 0	148	*	*	*	*	10:26	88	23:20	-3	*	*	*	*
7	0	15	39	69	97	116	124	124	117	105	94	88	91	100	114	129	140	142	133	114	89	60	33	13	2146	89.4		6:27	125	16:42	143	*	*	*	*	11: 9	88	*	*	*	*	*	*
8	6	12	27	51	78	101	116	121	119	111	100	91	87	91	100	112	125	133	132	122	105	82	58	36	2116	88.2		7:11	121	17:27	134	*	*	*	*	0: 3	6	11:57	87	*	*	*	*
9	22	19	26	42	63	87	105	116	118	115	107	96	88	86	89	96	106	116	122	120	111	97	79	60	2086	86.9		7:55	118	18:18	122	*	*	*	*	0:47	19	12:55	85	*	*	*	*
10	44	34	34	41	56	74	94	108	116	117	112	104	94	86	82	84	88	96	103	108	107	101	92	79	2054	85.6	L	8:39	117	19:22	109	*	*	*	*	1:34	33	14:12	82	*	*	*	*
11	66	54	48	48	55	67	83	99	111	117	116	111	102	92	83	77	75	78	83	90	95	97	95	91	2033	84.7		9:27	117	21: 1	97	*	*	*	*	2:27	47	15:54	75	*	*	*	*
12	83	74	65	60	60	66	77	90	104	114	119	117	111	101	89	77	69	64	65	69	77	85	91	94	2021	84.2		10:17	119	23:27	94	*	*	*	*	3:30	60	17:26	64	*	*	*	*
13	94	90	83	76	70	69	74	83	96	108	118	121	119	112	100	84	69	58	52	52	58	68	79	90	2023	84.3		11: 8	122	*	*	*	*	4:41	69	18:30	51	*	*	*	*		
14	97	100	99	92	84	77	75	79	88	100	113	122	125	121	111	95	77	58	45	39	40	49	63	79	2028	84.5		1: 8	100	11:57	125	*	*	*	*	5:50	75	19:18	38	*	*	*	*
15	94	104	108	106	99	89	81	79	83	92	105	118	126	128	121	108	88	66	45	32	27	32	45	64	2040	85.0		2:10	108	12:41	128	*	*	*	*	6:51	79	19:58	27	*	*	*	*
16	84	102	112	116	112	102	91	83	81	86	97	111	124	131	130	119	101	77	52	32	20	20	29	47	2059	85.8		2:56	116	13:21	131	*	*	*	*	7:43	81	20:34	19	*	*	*	*
17	70	93	110	120	121	114	102	90	83	83	90	102	117	129	134	129	113	91	64	38	20	12	16	31	2072	86.3		3:35	121	13:58	134	*	*	*	*	8:29	82	21: 8	12	*	*	*	*
18	54	80	103	118	124	122	112	99	87	82	85	95	109	124	134	135	124	104	78	50	26	11	9	18	2083	86.8	N	4:10	125	14:33	136	*	*	*	*	9: 9	82	21:41	8	*	*	*	*
19	38	64	91	112	123	126	119	108	94	85	82	88	101	116	130	137	132	116	92	64	37	16	7	11	2089	87.0		4:43	126	15: 7	137	*	*	*	*	9:46	82	22:13	7	*	*	*	*
20	26	49	76	101	118	125	123	114	101	89	83	84	93	107	122	134	136	126	105	79	51	26	11	8	2087	87.0		5:15	126	15:40	136	*	*	*	*	10:21	82	22:44	8	*	*	*	*
21	17	36	62	88	109	121	124	119	108	95	85	82	86	98	112	126	133	130	115	93	66	40	20	11	2076	86.5		5:47	124	16:12	134	*	*	*	*	10:55	82	23:15	11	*	*	*	*
22	14	28	50	75	98	115	122	121	113	101	89	82	82	89	102	116	126	129	121	103	80	55	33	19	2063	86.0		6:19	122	16:45	129	*	*	*	*	11:30	81	23:46	16	*	*	*	*
23	16	24	41	63	86	105	117	120	116	106	95	85	81	83	92	104	115	122	121	110	92	69	48	31	2042	85.1		6:53	120	17:21	123	*	*	*	*	12: 9	81	*	*	*	*	*	*
24	23	25	36	54	75	95	110	118	117	111	101	90	83	80	84	92	102	111	115	111	99	82	63	46	2023	84.3		7:28	118	18: 0	115	*	*	*	*	0:17	23	12:53	80	*	*	*	*
25	34	31	36	49	66	85	102	113	117	114	107	96	86	80	78	81	88	96	103	105	101	90	76	62	1996	83.2		8: 5	117	18:50	105	*	*	*	*	0:51	31	13:51	78	*	*	*	*
26	49	42	42	49	61	77	93	106	114	116	112	103	93	83	76	73	75	80	87	93	96	93	86	76	1975	82.3	U	8:45	116	20: 0	96	*	*	*	*	1:30	41	15: 8	73	*	*	*	*
27	66	57	53	54	60	71	85	99	110	115	115	110	101	89	78	69	64	64	68	75	83	88	89	87	1950	81.3		9:28	116	21:49	89	*	*	*	*	2:18	53	16:33	63	*	*	*	*
28	81	74	68	65	65	70	80	91	103	113	117	116	109	98	84	70	58	51	49	54	63	74	84	90	1927	80.3		10:16	117	*	*	*	*	3:23	64	17:44	49	*	*	*	*		
29	92	90	86	80	76	75	78	86	97	108	117	120	118	110	96	78	60	44	35	33	40	52	68	83	1922	80.1		0: 2	92	11: 7	120	*	*	*	*	4:42	75	18:41	33	*	*	*	*
30	94	100	101	97	90	84	82	85	92	102	113	122	125	121	110	92	70	47	28	18	18	27	45	66	1929	80.4		1:37	101	11:59	125	*	*	*	*	5:59	82	19:31	17	*	*	*	*
31	86	102	110	112	107	98	90	87	89	96	107	119	128	131	124	109	86	59	32	12	2	5	19	41	1951	81.3		2:41	112	12:48	131	*	*	*	*	7: 7	87	20:17	2	*	*	*	*

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	63406	85.2	5日 15時 20分	149	1	5日 22時 37分	-8	1