

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：小名浜

緯度：36° 56' N

経度：140° 54' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 84.0(cm)

2025 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	4	25	51	79	101	116	121	118	109	99	92	91	98	110	124	135	139	131	113	86	55	26	4	-7	2020	84.2		6: 4	121	15:51	#139	*	*	*	*	10:37	90	23:19	-7	*	*	*	*
2	-4	11	35	62	88	108	118	119	112	101	91	86	88	97	112	126	136	137	126	105	77	47	20	2	2000	83.3		6:35	120	16:34	138	*	*	*	*	11:15	85	23:56	-3	*	*	*	*
3	-3	4	22	47	74	97	112	118	115	105	93	84	80	85	96	112	125	133	131	118	96	68	41	19	1972	82.2		7: 7	118	17:18	133	*	*	*	*	11:57	80	*	*	*	*	*	*
4	6	6	17	37	62	86	105	116	117	110	98	85	77	75	81	94	108	120	125	121	108	87	63	40	1944	81.0		7:36	117	18: 6	125	*	*	*	*	0:32	5	12:42	75	*	*	*	*
5	24	17	21	35	55	78	98	112	117	114	103	90	77	70	69	76	87	100	110	114	110	98	81	62	1918	79.9		8: 4	117	19: 0	114	*	*	*	*	1: 7	17	13:34	68	*	*	*	*
6	45	35	33	40	55	74	93	108	117	117	110	97	83	70	62	62	67	77	89	98	102	99	91	79	1903	79.3		8:31	118	20: 7	102	*	*	*	*	1:41	32	14:37	61	*	*	*	*
7	66	55	50	52	61	75	91	106	116	120	116	106	92	76	63	55	52	56	64	75	84	90	91	87	1899	79.1	U	8:59	120	21:43	91	*	*	*	*	2:15	50	15:51	52	*	*	*	*
8	81	75	69	68	72	80	92	104	115	122	122	115	103	88	72	57	46	41	43	50	60	71	80	86	1912	79.7		9:31	122	*	*	*	*	2:48	68	17:13	41	*	*	*	*		
9	88	88	86	85	85	88	95	104	113	121	124	123	115	103	86	68	50	37	29	29	36	47	61	74	1935	80.6		0:24	88	10:11	124	*	*	*	*	3:23	85	18:30	28	*	*	*	*
10	85	93	97	99	98	98	100	105	111	118	123	126	124	117	104	85	64	43	27	17	17	24	38	55	1968	82.0		11: 8	126	*	*	*	*	19:36	16	*	*	*	*	*	*		
11	73	89	100	107	109	108	106	106	108	112	119	125	128	127	120	105	84	60	36	17	7	6	16	33	2001	83.4		4: 1	109	12:21	129	*	*	*	*	6:40	105	20:32	5	*	*	*	*
12	54	76	95	108	114	115	111	107	105	106	111	118	126	131	131	123	106	82	54	28	8	-2	0	13	2020	84.2		4:34	115	13:30	132	*	*	*	*	8:15	105	21:21	-3	*	*	*	*
13	34	59	83	103	114	118	116	110	103	100	101	107	117	128	135	134	124	104	77	47	20	1	-7	-1	2027	84.5		5: 2	118	14:28	136	*	*	*	*	9:15	100	22: 4	-7	*	*	*	*
14	16	40	68	92	110	118	118	112	103	95	92	96	105	118	130	137	135	122	99	70	39	13	-3	-7	2018	84.1	F	5:29	119	15:18	138	*	*	*	*	10: 0	92	22:43	-7	*	*	*	*
15	4	25	52	79	101	115	119	114	104	93	86	85	92	104	119	132	137	132	116	90	60	31	8	-3	1995	83.1		5:55	119	16: 3	137	*	*	*	*	10:38	84	23:19	-4	*	*	*	*
16	0	15	39	67	92	109	117	116	106	94	83	77	79	89	105	120	131	134	125	106	80	51	25	8	1968	82.0		6:18	118	16:44	134	*	*	*	*	11:14	77	23:50	3	*	*	*	*
17	3	12	31	57	82	103	115	117	110	97	83	73	70	76	89	105	119	127	126	114	94	69	43	23	1938	80.8		6:40	117	17:23	128	*	*	*	*	11:50	70	*	*	*	*	*	*
18	13	15	29	51	75	97	112	117	113	101	87	74	66	66	75	88	103	115	119	115	102	82	60	40	1915	79.8		7: 1	117	18: 2	119	*	*	*	*	0:19	13	12:27	65	*	*	*	*
19	27	24	32	49	71	92	109	118	116	107	93	78	66	61	64	73	86	99	107	109	103	90	73	56	1903	79.3		7:22	118	18:44	109	*	*	*	*	0:46	24	13: 8	61	*	*	*	*
20	43	37	40	51	69	89	106	117	119	112	100	84	70	61	58	62	71	82	92	98	98	92	81	69	1901	79.2		7:43	119	19:30	99	*	*	*	*	1:11	37	13:54	58	*	*	*	*
21	58	51	51	58	71	87	103	115	119	116	106	92	78	66	58	56	60	67	76	83	88	88	84	78	1909	79.5		8: 6	120	20:32	88	*	*	*	*	1:33	50	14:49	56	*	*	*	*
22	71	65	64	67	75	87	100	111	118	118	112	101	87	73	62	55	53	55	60	67	74	79	81	81	1916	79.8	L	8:32	119	22:28	81	*	*	*	*	1:54	64	16: 2	53	*	*	*	*
23	79	77	76	77	82	89	98	108	115	118	115	108	97	84	71	60	51	47	47	51	58	65	72	78	1923	80.1		9: 3	118	*	*	*	*	2: 5	76	17:28	47	*	*	*	*		
24	83	86	87	88	90	93	98	104	111	115	116	113	106	95	82	69	56	45	39	38	41	49	59	70	1933	80.5		9:45	116	*	*	*	*	18:45	38	*	*	*	*	*	*		
25	80	89	95	98	99	99	100	102	106	111	114	115	113	107	96	82	65	49	36	28	27	31	42	56	1940	80.8		10:53	115	*	*	*	*	19:45	26	*	*	*	*	*	*		
26	72	86	97	104	106	105	103	101	102	105	109	114	117	116	110	97	80	60	40	25	16	15	23	38	1941	80.9		4: 4	106	12:17	117	*	*	*	*	7:19	101	20:33	15	*	*	*	*
27	57	77	94	106	112	111	107	102	98	98	102	109	117	122	122	113	98	76	51	29	12	4	7	19	1943	81.0		4:24	112	13:26	123	*	*	*	*	8:31	98	21:15	4	*	*	*	*
28	39	63	86	104	114	116	112	104	96	92	94	101	111	122	129	127	116	96	69	41	17	1	-5	3	1948	81.2		4:47	116	14:21	129	*	*	*	*	9:16	92	21:54	-5	*	*	*	*
29	21	45	72	96	112	118	116	107	96	87	84	89	100	115	128	135	131	116	91	61	31	7	-7	-7	1944	81.0	N	5:12	118	15:10	135	*	*	*	*	9:55	84	22:31	#-9	*	*	*	*
30	5	28	57	84	106	118	119	111	98	85	77	77	85	101	119	133	138	131	112	83	51	22	1	-8	1933	80.5		5:36	120	15:56	138	*	*	*	*	10:31	75	23: 7	-8	*	*	*	*
31	-2	16	42	72	97	114	120	115	102	86	72	66	70	83	102	121	134	137	126	104	75	44	18	2	1916	79.8		6: 0	120	16:42	137	*	*	*	*	11: 8	66	23:40	-1	*	*	*	*

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	60403	81.2	1日 15時 51分	139	1	29日 22時 31分	-9	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：小名浜

緯度：36° 56' N

経度：140° 54' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 84.0(cm)

2025 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	-1	11	33	61	88	109	120	119	107	90	72	59	56	64	81	101	120	131	131	118	95	67	40	20	1892	78.8		6:23	121	17:28	132	*	*	*	*	11:47	56	*	*	*	*	*	*
2	11	15	31	55	81	104	119	121	113	96	76	58	48	48	59	78	98	115	123	120	107	86	62	42	1866	77.8		6:44	122	18:16	124	*	*	*	*	0:11	10	12:28	47	*	*	*	*
3	29	27	36	55	78	101	117	124	119	105	85	64	48	40	43	55	73	91	105	111	108	96	79	62	1851	77.1		7: 5	124	19: 8	112	*	*	*	*	0:39	26	13:13	40	*	*	*	*
4	49	44	48	61	79	99	116	125	124	113	96	75	55	41	36	39	51	66	82	93	98	95	87	77	1849	77.0		7:25	126	20: 8	98	*	*	*	*	1: 4	44	14: 5	36	*	*	*	*
5	67	61	62	70	83	99	114	124	127	121	107	88	68	51	38	33	36	45	57	70	80	85	85	83	1854	77.3	U	7:47	127	21:37	86	*	*	*	*	1:23	61	15: 8	33	*	*	*	*
6	79	76	76	81	89	101	112	122	126	124	116	102	85	67	51	39	32	32	38	47	57	67	75	80	1874	78.1		8:13	127	*	*	*	*	1:27	76	16:31	32	*	*	*	*		
7	83	85	88	91	96	103	110	117	122	124	120	112	101	86	70	54	40	31	27	29	36	46	58	69	1898	79.1		8:47	124	*	*	*	*	18: 7	27	*	*	*	*	*	*		
8	79	88	94	99	102	105	108	112	115	118	119	117	112	103	91	74	57	40	27	20	20	26	38	54	1918	79.9		9:54	119	*	*	*	*	19:30	19	*	*	*	*	*	*		
9	70	84	96	103	107	107	106	106	106	108	111	115	117	115	109	96	78	57	37	21	12	12	20	36	1929	80.4		4:41	107	12:11	117	*	*	*	*	7:10	106	20:30	11	*	*	*	*
10	55	75	93	105	110	110	106	101	98	97	100	106	114	120	121	115	100	79	54	30	13	5	7	20	1934	80.6		4:28	111	13:42	121	*	*	*	*	8:42	97	21:16	4	*	*	*	*
11	40	63	85	102	112	113	108	99	91	86	87	93	104	116	125	126	118	100	75	47	22	6	1	8	1927	80.3		4:40	113	14:40	127	*	*	*	*	9:24	86	21:54	1	*	*	*	*
12	26	50	76	97	111	115	110	100	88	78	75	79	90	105	120	129	129	117	95	67	38	15	2	3	1915	79.8	F	4:56	115	15:27	130	*	*	*	*	9:58	75	22:27	1	*	*	*	*
13	16	39	66	90	108	116	113	103	88	74	65	65	75	91	109	124	131	126	110	85	56	30	11	5	1896	79.0		5:14	116	16: 8	131	*	*	*	*	10:29	64	22:57	5	*	*	*	*
14	12	31	57	83	104	116	116	107	91	73	60	55	60	74	94	113	126	129	120	100	74	47	25	13	1880	78.3		5:31	118	16:45	129	*	*	*	*	11: 0	55	23:24	12	*	*	*	*
15	14	28	51	77	100	115	119	111	96	77	59	49	49	59	77	97	114	123	122	109	88	63	40	25	1862	77.6		5:49	119	17:22	124	*	*	*	*	11:31	47	23:48	21	*	*	*	*
16	21	30	49	73	96	114	121	116	102	82	63	48	42	47	61	80	99	112	117	112	97	77	56	40	1855	77.3		6: 6	121	17:59	117	*	*	*	*	12: 3	42	*	*	*	*	*	*
17	32	36	50	71	93	111	121	120	109	90	69	51	40	39	48	64	82	98	107	108	101	86	69	54	1849	77.0		6:24	122	18:37	109	*	*	*	*	0:11	32	12:35	39	*	*	*	*
18	45	45	54	71	90	109	120	122	114	98	78	58	44	38	40	51	66	81	94	100	98	90	79	67	1852	77.2		6:42	123	19:18	100	*	*	*	*	0:32	44	13:11	37	*	*	*	*
19	58	56	61	73	89	105	118	122	118	105	87	68	51	41	38	43	53	66	78	87	90	89	83	76	1855	77.3		7: 1	122	20: 8	90	*	*	*	*	0:50	56	13:51	38	*	*	*	*
20	70	67	69	77	89	102	114	120	119	110	96	78	62	49	42	40	44	53	62	72	78	82	82	80	1857	77.4		7:22	120	21:32	82	*	*	*	*	1: 3	67	14:43	40	*	*	*	*
21	78	77	79	83	91	100	109	116	117	113	103	89	74	61	50	43	41	43	48	55	63	70	75	79	1857	77.4	L	7:45	117	*	*	*	*	0:56	77	16: 0	41	*	*	*	*		
22	82	84	87	90	94	100	105	110	113	112	107	98	87	75	63	52	43	38	37	40	46	54	63	72	1852	77.2		8:16	113	*	*	*	*	17:47	37	*	*	*	*	*	*		
23	81	88	94	97	99	101	102	105	107	108	108	105	99	90	79	66	52	40	32	28	29	36	47	60	1853	77.2		9:16	108	*	*	*	*	19:13	28	*	*	*	*	*	*		
24	75	87	97	103	104	103	101	99	99	101	104	106	107	104	96	84	67	49	33	21	16	18	28	44	1846	76.9		3:59	104	11:42	107	*	*	*	*	7:30	99	20:11	16	*	*	*	*
25	63	81	97	106	109	107	101	95	91	91	95	102	109	114	112	103	87	66	43	23	10	6	11	26	1848	77.0		4: 0	109	13:18	114	*	*	*	*	8:30	91	20:56	5	*	*	*	*
26	48	71	92	106	113	111	103	92	83	80	82	91	103	115	122	121	109	88	62	35	14	1	0	11	1853	77.2		4:14	113	14:20	123	*	*	*	*	9: 7	79	21:35	-1	*	*	*	*
27	32	58	83	103	114	115	106	92	78	68	67	74	89	107	123	130	126	111	86	56	28	7	-2	2	1853	77.2		4:32	116	15:11	130	*	*	*	*	9:41	66	22:10	#-2	*	*	*	*
28	19	45	73	98	114	118	111	95	76	60	52	55	68	89	111	128	135	128	108	80	50	23	7	3	1846	76.9	N	4:51	118	16: 0	#135	*	*	*	*	10:15	52	22:44	3	*	*	*	*

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	52421	78.0	28日 16時 0分	135	1	27日 22時 10分	-2	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：小名浜

緯度：36° 56' N

経度：140° 54' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 84.0(cm)

2025 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	14	36	64	91	112	121	116	101	79	58	42	37	46	65	90	114	130	134	124	102	74	46	24	14	1834	76.4		5:10	121	16:46	#134	*	*	*	*	10:51	37	23:14	13	*	*	*	*
2	18	34	59	86	109	122	122	109	87	61	39	26	27	40	64	90	113	127	128	116	94	69	46	31	1817	75.7		5:30	124	17:34	129	*	*	*	*	11:28	25	23:42	28	*	*	*	*
3	29	39	59	83	107	123	127	118	98	71	45	25	16	21	38	63	88	108	119	117	105	86	66	51	1802	75.1		5:49	127	18:22	120	*	*	*	*	12: 7	16	*	*	*	*	*	*
4	44	49	63	84	105	122	130	125	109	85	57	33	17	13	21	39	61	83	100	107	104	94	81	68	1794	74.8		6: 8	130	19:13	107	*	*	*	*	0: 7	44	12:50	13	*	*	*	*
5	60	61	70	86	104	120	130	130	119	99	74	49	28	16	15	24	40	58	76	88	94	92	86	79	1798	74.9		6:29	131	20:14	94	*	*	*	*	0:26	60	13:37	14	*	*	*	*
6	73	73	78	89	103	117	127	130	124	110	90	68	47	30	21	20	27	39	53	67	76	81	83	82	1808	75.3		6:51	130	21:56	83	*	*	*	*	0:36	72	14:35	20	*	*	*	*
7	81	82	85	92	102	112	121	125	123	116	102	86	68	51	38	29	26	29	37	46	57	66	73	78	1825	76.0	U	7:15	125	*	*	*	*	0:13	81	15:57	26	*	*	*	*		
8	83	87	91	95	101	107	113	116	117	114	108	98	86	73	59	46	36	30	28	32	39	49	59	70	1837	76.5		7:44	117	*	*	*	*	17:46	28	*	*	*	*	*	*		
9	80	88	94	98	101	103	104	105	106	106	106	104	99	92	81	68	53	39	29	24	26	33	45	59	1843	76.8		8:52	106	*	*	*	*	19:16	24	*	*	*	*	*	*		
10	74	87	96	101	102	100	97	94	93	94	97	101	104	104	100	89	74	55	38	25	19	21	31	47	1843	76.8		3:46	103	12:36	105	*	*	*	*	8: 7	93	20:14	19	*	*	*	*
11	65	82	96	104	105	101	94	86	81	80	83	91	101	109	111	107	94	74	53	33	19	15	21	35	1840	76.7		3:42	106	13:54	111	*	*	*	*	8:43	79	20:55	15	*	*	*	*
12	55	76	94	106	109	104	94	81	71	66	68	77	91	105	115	117	110	93	70	46	26	15	15	26	1830	76.3		3:52	109	14:46	118	*	*	*	*	9:13	66	21:30	14	*	*	*	*
13	46	69	91	106	112	108	97	81	66	56	54	61	76	94	111	121	120	109	88	63	39	22	16	22	1828	76.2		4: 7	112	15:28	122	*	*	*	*	9:42	53	22: 0	16	*	*	*	*
14	39	62	86	105	114	113	102	84	65	49	42	46	59	79	100	117	124	119	103	80	55	33	22	22	1820	75.8	F	4:22	115	16: 6	124	*	*	*	*	10:10	42	22:27	20	*	*	*	*
15	35	56	81	102	115	117	107	89	67	47	35	33	43	62	85	106	120	122	113	94	71	48	33	28	1809	75.4		4:39	118	16:43	123	*	*	*	*	10:38	32	22:53	28	*	*	*	*
16	36	53	77	99	115	120	113	96	73	50	32	25	30	46	68	91	110	119	117	104	85	63	46	37	1805	75.2		4:55	120	17:19	120	*	*	*	*	11: 6	25	23:16	37	*	*	*	*
17	40	53	74	96	114	122	119	104	81	56	35	22	21	32	51	75	96	110	115	109	95	76	59	48	1803	75.1		5:12	123	17:55	115	*	*	*	*	11:35	20	23:39	46	*	*	*	*
18	47	56	73	93	111	122	122	111	90	65	42	25	18	23	38	58	80	97	107	107	99	86	71	60	1801	75.0		5:30	124	18:31	108	*	*	*	*	12: 5	18	23:59	56	*	*	*	*
19	56	60	73	91	108	120	124	116	99	76	52	32	21	20	29	45	64	82	95	101	98	90	80	70	1802	75.1		5:49	124	19:11	101	*	*	*	*	12:36	19	*	*	*	*	*	*
20	65	67	75	89	104	116	122	119	106	86	64	43	29	22	25	36	51	67	81	90	93	90	84	78	1802	75.1		6: 8	122	19:59	93	*	*	*	*	0:17	65	13:11	22	*	*	*	*
21	74	74	79	88	100	111	118	118	110	95	76	56	40	30	27	31	40	52	65	75	82	85	84	82	1792	74.7		6:29	119	21:17	85	*	*	*	*	0:31	73	13:55	27	*	*	*	*
22	81	81	84	90	98	106	113	115	111	101	86	70	55	42	35	32	34	41	49	59	68	75	79	83	1788	74.5	L	6:52	115	*	*	*	*	0:29	80	15: 0	32	*	*	*	*		
23	85	87	89	92	97	102	106	109	108	103	95	83	71	58	47	39	34	33	36	42	51	60	70	78	1775	74.0		7:19	109	*	*	*	*	16:44	33	*	*	*	*	*	*		
24	86	91	95	96	97	98	99	100	101	101	98	93	86	76	65	53	42	33	28	29	34	43	56	70	1770	73.8		8:13	101	*	*	*	*	18:28	28	*	*	*	*	*	*		
25	83	93	99	101	100	96	93	91	91	93	95	98	98	94	85	72	57	41	28	21	20	27	40	57	1773	73.9		3: 1	101	11:29	98	*	*	*	*	7:30	90	19:34	20	*	*	*	*
26	75	91	102	106	103	96	88	81	77	79	85	94	102	106	104	94	78	58	38	23	15	16	26	44	1781	74.2		3: 6	106	13:13	106	*	*	*	*	8:11	77	20:23	14	*	*	*	*
27	66	86	102	109	108	99	85	72	63	61	67	80	95	109	116	114	102	82	58	35	19	13	18	33	1792	74.7		3:20	110	14:17	116	*	*	*	*	8:44	61	21: 3	13	*	*	*	*
28	55	79	100	112	113	104	87	68	52	43	46	58	78	99	117	125	121	105	82	56	33	20	18	28	1799	75.0		3:37	114	15:11	125	*	*	*	*	9:18	43	21:40	17	*	*	*	*
29	48	73	97	113	118	111	93	69	46	30	25	33	52	78	104	122	129	123	105	80	55	35	26	30	1795	74.8	N	3:55	118	16: 1	129	*	*	*	*	9:53	25	22:13	26	*	*	*	*
30	46	69	93	113	123	119	103	77	49	24	10	11	25	50	80	106	124	129	120	101	78	56	42	39	1787	74.5		4:14	123	16:50	129	*	*	*	*	10:29	9	22:43	39	*	*	*	*
31	49	68	91	113	126	127	114	90	59	30	7	-2	3	23	51	81	106	121	123	113	96	76	60	53	1778	74.1		4:34	128	17:39	124	*	*	*	*	11: 7	# -3	23:11	53	*	*	*	*

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	55971	75.2	1日 16時 46分	134	1	31日 11時 7分	-3	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：小名浜

緯度：36° 56' N

経度：140° 54' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 84.0(cm)

2025 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	56	70	90	111	127	132	125	105	76	44	15	-3	-7	3	25	53	81	102	113	113	104	90	76	67	1768	73.7		4:56	132	18:29	115	*	*	*	*	11:47	-8	23:35	65	*	*	*	*
2	66	75	90	109	125	134	131	117	93	63	33	9	-4	-4	8	30	55	78	95	103	102	95	86	78	1767	73.6		5:19	134	19:23	103	*	*	*	*	12:30	-6	23:54	75	*	*	*	*
3	75	80	91	105	120	130	133	125	107	82	55	30	11	2	5	17	35	55	73	86	92	92	88	84	1773	73.9		5:44	133	20:30	92	*	*	*	*	13:17	2	*	*	*	*	*	*
4	82	84	91	101	113	123	128	125	114	97	75	53	34	20	13	15	24	38	53	67	77	83	85	85	1780	74.2		6:11	128	*	*	*	*	0: 5	82	14:15	13	*	*	*	*		
5	86	87	91	97	105	113	118	118	114	104	90	74	57	42	31	25	25	30	39	50	61	71	78	83	1789	74.5	U	6:40	119	*	*	*	*	15:32	24	*	*	*	*	*	*		
6	87	90	92	95	98	102	105	107	106	103	96	88	77	65	53	42	34	31	32	38	47	58	69	79	1794	74.8		7:16	107	*	*	*	*	17:12	31	*	*	*	*	*	*		
7	87	92	95	95	94	93	92	92	93	94	94	93	90	84	74	62	50	39	33	32	37	47	60	73	1795	74.8		2:42	95	9:56	94	*	*	*	*	6:32	92	18:36	32	*	*	*	*
8	85	94	98	98	94	88	82	78	78	80	85	90	95	96	92	82	68	52	40	32	32	38	51	66	1794	74.8		2:25	98	12:43	96	*	*	*	*	7:46	77	19:34	31	*	*	*	*
9	82	94	102	102	97	87	76	68	63	64	71	81	92	100	103	98	86	69	52	38	31	33	43	59	1791	74.6		2:36	103	13:52	103	*	*	*	*	8:19	63	20:17	31	*	*	*	*
10	77	94	104	107	102	90	75	61	51	49	54	66	82	97	107	109	101	86	67	49	36	33	39	53	1789	74.5		2:51	107	14:42	109	*	*	*	*	8:49	49	20:52	33	*	*	*	*
11	72	91	106	112	108	96	78	59	44	36	38	50	68	88	104	113	112	101	83	63	46	37	38	49	1792	74.7		3: 8	112	15:24	114	*	*	*	*	9:17	36	21:23	36	*	*	*	*
12	68	88	105	115	114	103	84	61	41	28	25	33	51	73	95	111	117	112	98	79	60	46	42	49	1798	74.9		3:26	116	16: 3	117	*	*	*	*	9:45	24	21:53	42	*	*	*	*
13	64	84	103	116	119	110	92	67	43	24	16	19	34	56	81	103	115	117	109	93	74	58	50	51	1798	74.9	F	3:44	119	16:40	118	*	*	*	*	10:13	15	22:20	49	*	*	*	*
14	63	81	101	116	122	117	100	76	49	26	12	10	20	40	65	89	108	116	114	103	87	70	59	56	1800	75.0		4: 3	122	17:17	117	*	*	*	*	10:41	9	22:46	56	*	*	*	*
15	64	79	97	114	123	122	108	86	59	33	14	6	10	26	49	74	95	109	113	108	96	81	69	63	1798	74.9		4:22	124	17:53	113	*	*	*	*	11:10	6	23:11	63	*	*	*	*
16	66	77	94	110	122	124	115	96	70	44	21	8	6	16	34	58	80	98	107	107	100	89	78	71	1791	74.6		4:43	125	18:31	108	*	*	*	*	11:39	5	23:34	69	*	*	*	*
17	70	77	90	106	118	124	120	105	82	57	33	15	8	11	24	44	65	84	97	102	100	93	85	78	1788	74.5		5: 5	124	19:12	102	*	*	*	*	12:11	8	23:56	75	*	*	*	*
18	75	79	88	101	113	121	120	111	93	70	47	27	15	12	19	33	50	68	83	92	96	94	89	84	1780	74.2		5:29	122	20: 4	96	*	*	*	*	12:47	12	*	*	*	*	*	*
19	80	81	87	96	107	115	118	113	101	82	61	42	27	19	19	26	38	53	67	79	87	90	90	88	1766	73.6		5:54	118	21:24	90	*	*	*	*	0:18	80	13:31	18	*	*	*	*
20	86	86	88	94	101	108	112	111	104	92	76	58	43	31	25	25	30	40	52	64	75	83	88	90	1762	73.4		6:23	112	*	*	*	*	0:39	85	14:32	24	*	*	*	*		
21	91	91	91	92	95	99	103	105	103	97	87	75	61	48	38	31	29	32	38	48	60	72	82	89	1757	73.2	L	7: 1	105	*	*	*	*	15:57	29	*	*	*	*	*	*		
22	94	95	95	93	92	91	92	94	95	95	93	87	79	68	56	45	36	31	31	36	46	59	73	85	1761	73.4		1:12	95	8:33	95	*	*	*	*	4:52	91	17:30	30	*	*	*	*
23	94	99	100	96	90	84	80	79	81	85	90	93	93	88	78	65	51	39	31	30	36	47	63	79	1771	73.8		1:33	100	11:24	93	*	*	*	*	6:48	79	18:42	30	*	*	*	*
24	93	102	105	101	91	80	69	63	62	68	78	89	98	101	98	88	73	57	42	33	32	40	54	72	1789	74.5		1:52	105	13: 5	101	*	*	*	*	7:34	62	19:37	31	*	*	*	*
25	90	104	110	107	96	80	62	49	42	45	56	73	90	104	111	109	97	80	61	46	37	39	49	67	1804	75.2		2:12	110	14:14	111	*	*	*	*	8:13	42	20:22	37	*	*	*	*
26	86	104	114	115	104	85	62	41	26	22	30	47	71	94	112	119	116	103	84	65	51	46	50	64	1811	75.5		2:32	116	15:11	120	*	*	*	*	8:50	22	21: 2	45	*	*	*	*
27	83	103	118	122	115	96	70	42	18	5	5	19	43	72	98	117	124	119	105	86	69	58	57	66	1810	75.4		2:54	122	16: 5	124	*	*	*	*	9:29	3	21:38	56	*	*	*	*
28	82	102	119	128	126	110	84	53	22	0	-10	-5	15	43	74	101	118	124	118	104	87	74	67	70	1806	75.3	N	3:18	129	16:57	124	*	*	*	*	10: 8	-10	22:11	67	*	*	*	*
29	82	100	118	131	134	124	102	71	37	7	-12	-17	-7	16	46	76	101	116	119	113	101	88	78	77	1801	75.0		3:44	134	17:48	119	*	*	*	*	10:50	#-18	22:42	76	*	*	*	*
30	84	98	115	129	137	133	118	91	59	26	0	-15	-16	-3	21	50	77	98	110	112	106	96	87	83	1796	74.8		4:13	#137	18:41	112	*	*	*	*	11:32	#-18	23:10	83	*	*	*	*

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	53619	74.5	30日4時13分	137	1	30日11時32分	-18	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名: 小名浜

緯度: 36° 56' N

経度: 140° 54' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 84.0(cm)

2025 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	85	95	109	124	134	136	128	108	81	50	21	0	-11	-8	6	28	54	77	94	102	103	99	93	87	1795	74.8		4:44	137	19:38	104	*	*	*	*	12:18	-11	23:39	86	*	*	*	*
2	87	92	102	114	126	132	130	118	99	73	47	23	6	0	4	17	36	57	75	88	95	96	94	90	1801	75.0		5:17	132	20:44	96	*	*	*	*	13: 6	0	*	*	*	*	*	*
3	88	90	95	104	114	121	124	119	108	90	69	48	29	17	13	17	28	43	59	74	85	91	92	92	1810	75.4		5:54	124	22: 5	92	*	*	*	*	0:10	88	14: 1	13	*	*	*	*
4	90	89	91	95	101	107	111	112	108	98	85	69	53	39	29	25	28	36	48	62	74	84	90	92	1816	75.7	U	6:38	112	23:28	93	*	*	*	*	0:55	89	15: 5	25	*	*	*	*
5	92	91	89	89	90	93	96	98	99	97	91	83	72	60	49	40	35	36	43	53	65	77	86	93	1817	75.7		7:44	99	*	*	*	*	2:44	89	16:19	35	*	*	*	*		
6	95	95	91	87	84	81	81	82	85	88	89	89	85	78	68	57	48	42	42	48	58	70	82	92	1817	75.7		0:17	95	10:14	89	*	*	*	*	5:39	81	17:31	42	*	*	*	*
7	98	100	97	90	82	74	69	67	69	74	80	87	90	90	84	75	64	54	47	47	53	64	78	90	1823	76.0		0:49	100	12:24	91	*	*	*	*	6:59	67	18:31	47	*	*	*	*
8	100	105	103	96	85	72	61	54	53	57	67	78	88	95	96	91	80	68	57	51	52	60	73	87	1829	76.2		1:15	105	13:39	97	*	*	*	*	7:42	52	19:21	51	*	*	*	*
9	100	108	110	103	91	74	58	45	39	41	50	64	80	94	102	103	96	84	70	60	56	59	69	84	1840	76.7		1:40	110	14:34	103	*	*	*	*	8:16	39	20: 4	56	*	*	*	*
10	99	110	115	111	99	80	60	42	30	27	34	48	67	87	102	109	108	98	85	72	63	61	67	80	1854	77.3		2: 4	115	15:20	109	*	*	*	*	8:48	27	20:42	61	*	*	*	*
11	96	110	118	117	107	89	66	43	25	17	19	31	51	74	95	109	114	110	99	85	73	66	68	78	1860	77.5		2:27	119	16: 1	114	*	*	*	*	9:18	16	21:18	66	*	*	*	*
12	92	107	119	122	115	99	75	49	27	12	8	17	35	58	83	103	114	116	109	97	83	74	71	76	1861	77.5		2:51	122	16:40	116	*	*	*	*	9:48	8	21:50	71	*	*	*	*
13	89	104	118	125	122	109	86	60	34	13	4	6	20	42	67	91	108	116	114	105	93	82	76	77	1861	77.5	F	3:15	125	17:18	116	*	*	*	*	10:19	3	22:21	75	*	*	*	*
14	86	100	114	125	126	117	98	72	45	21	5	1	9	27	51	76	97	110	114	110	100	89	81	79	1853	77.2		3:41	127	17:56	114	*	*	*	*	10:50	1	22:50	78	*	*	*	*
15	84	95	109	121	127	123	109	86	59	33	12	2	3	16	36	60	83	100	109	110	104	95	86	82	1844	76.8		4: 8	127	18:36	111	*	*	*	*	11:23	1	23:19	81	*	*	*	*
16	83	91	103	116	125	126	117	98	74	47	25	9	4	9	24	45	67	87	100	106	105	99	92	86	1838	76.6		4:37	126	19:20	106	*	*	*	*	11:59	4	23:49	84	*	*	*	*
17	84	88	97	109	119	124	120	108	88	64	40	21	10	9	17	33	52	71	88	98	102	101	96	90	1829	76.2		5: 7	124	20:11	102	*	*	*	*	12:38	8	*	*	*	*	*	*
18	87	87	92	101	111	118	119	112	98	79	57	37	22	15	16	25	39	57	74	88	97	100	99	95	1825	76.0		5:41	119	21:11	100	*	*	*	*	0:25	86	13:22	14	*	*	*	*
19	91	88	89	94	101	108	112	111	104	91	74	56	39	27	22	23	32	45	60	76	88	96	100	99	1826	76.1		6:22	113	22:16	100	*	*	*	*	1:15	88	14:15	21	*	*	*	*
20	95	91	88	88	91	95	101	104	103	97	87	74	59	45	35	30	31	38	50	64	78	90	98	102	1834	76.4	L	7:22	104	23:12	102	*	*	*	*	2:35	88	15:19	30	*	*	*	*
21	100	96	90	85	82	82	85	89	94	96	94	88	78	66	54	44	39	39	45	56	69	84	95	103	1853	77.2		9: 3	96	23:52	105	*	*	*	*	4:27	81	16:30	38	*	*	*	*
22	105	102	94	85	75	69	67	70	76	84	90	94	92	86	77	65	55	48	47	53	64	78	92	103	1871	78.0		11:13	94	*	*	*	*	5:54	67	17:38	47	*	*	*	*		
23	109	109	101	89	74	61	51	49	53	63	76	88	97	100	97	88	76	65	58	57	63	74	88	102	1888	78.7		0:25	110	12:57	100	*	*	*	*	6:52	49	18:39	57	*	*	*	*
24	112	116	111	98	79	59	42	31	29	37	52	71	89	103	109	107	98	86	75	68	68	74	86	101	1901	79.2		0:55	116	14:15	109	*	*	*	*	7:39	29	19:33	67	*	*	*	*
25	114	122	121	110	91	66	42	22	11	12	25	45	70	92	109	116	115	106	94	83	77	78	86	99	1906	79.4		1:25	123	15:18	117	*	*	*	*	8:24	10	20:21	77	*	*	*	*
26	114	125	130	124	107	82	52	24	4	-5	0	17	42	70	95	113	121	119	110	98	89	85	88	98	1902	79.3		1:57	130	16:16	121	*	*	*	*	9: 9	-5	21: 5	85	*	*	*	*
27	112	125	134	135	123	101	71	39	10	-9	-14	-6	15	43	73	98	115	121	119	110	100	92	91	96	1894	78.9	N	2:31	136	17:10	122	*	*	*	*	9:53	-14	21:45	90	*	*	*	*
28	107	121	134	140	136	120	94	62	29	2	-15	-17	-5	18	47	76	100	114	119	116	107	99	93	94	1891	78.8		3: 8	140	18: 2	119	*	*	*	*	10:39	#-18	22:24	93	*	*	*	*
29	101	114	127	138	141	133	114	86	54	23	-1	-14	-12	2	25	53	80	100	111	114	110	103	96	93	1891	78.8		3:48	#141	18:51	114	*	*	*	*	11:24	-15	23: 3	93	*	*	*	*
30	96	104	117	129	137	137	127	106	79	49	22	2	-7	-3	12	35	60	83	99	108	109	104	98	92	1895	79.0		4:29	138	19:38	109	*	*	*	*	12:10	-7	23:45	91	*	*	*	*
31	91	95	105	116	127	132	130	118	98	73	47	24	9	4	10	25	46	68	87	99	105	104	99	93	1905	79.4		5:13	132	20:22	105	*	*	*	*	12:56	4	*	*	*	*	*	*

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	57430	77.2	29日 3時 48分	141	1	28日 10時 39分	-18	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名: 小名浜

緯度: 36° 56' N

経度: 140° 54' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 84.0(cm)

2025 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	89	88	93	102	112	120	123	119	108	90	69	48	30	19	17	24	39	57	75	91	100	103	101	96	1913	79.7		6: 0	123	21: 3	103	*	*	*	*	0:34	88	13:42	16	*	*	*	*
2	90	86	85	89	96	104	110	112	108	99	84	68	51	38	30	31	38	51	68	83	95	102	103	100	1921	80.0		6:53	112	21:43	103	*	*	*	*	1:34	85	14:28	29	*	*	*	*
3	94	87	82	81	83	87	93	98	100	98	91	81	69	57	47	42	44	51	63	77	91	100	105	104	1925	80.2	U	8: 1	100	22:23	105	*	*	*	*	2:55	81	15:17	42	*	*	*	*
4	100	92	84	78	74	74	77	81	86	90	91	88	82	74	65	57	54	55	62	74	86	98	106	108	1936	80.7		9:43	91	23: 3	108	*	*	*	*	4:33	73	16:11	53	*	*	*	*
5	106	100	90	80	70	64	63	65	70	77	84	88	89	86	81	73	67	64	66	72	83	94	105	111	1948	81.2		11:48	89	23:41	112	*	*	*	*	5:57	63	17:10	64	*	*	*	*
6	112	107	98	86	72	60	53	50	53	61	71	82	90	94	93	89	82	76	72	74	81	91	102	111	1960	81.7		13:24	94	*	*	*	*	6:55	50	18:10	72	*	*	*	*		
7	116	114	107	94	78	62	48	40	39	45	56	70	84	95	101	101	96	89	82	79	81	88	98	109	1972	82.2		0:19	116	14:30	102	*	*	*	*	7:39	38	19: 8	79	*	*	*	*
8	117	119	115	104	87	68	49	34	28	29	39	55	73	90	103	109	108	102	94	87	84	87	95	105	1981	82.5		0:55	120	15:21	109	*	*	*	*	8:17	27	20: 0	84	*	*	*	*
9	116	122	122	114	98	77	55	35	22	18	24	39	59	80	98	110	115	112	104	96	89	87	92	101	1985	82.7		1:30	123	16: 5	115	*	*	*	*	8:53	18	20:46	87	*	*	*	*
10	113	122	126	123	110	90	65	41	22	12	12	23	42	65	88	106	116	118	113	104	95	90	90	97	1983	82.6		2: 4	126	16:44	118	*	*	*	*	9:28	11	21:26	89	*	*	*	*
11	108	119	128	129	121	103	79	53	29	12	6	11	26	49	73	95	111	119	118	111	101	93	90	93	1977	82.4	F	2:38	130	17:22	119	*	*	*	*	10: 3	6	22: 3	90	*	*	*	*
12	102	114	126	132	129	116	94	68	41	18	5	4	13	32	57	81	102	114	118	115	107	97	91	90	1966	81.9		3:13	132	17:59	118	*	*	*	*	10:39	3	22:37	90	*	*	*	*
13	96	107	120	130	133	126	109	84	56	31	12	3	6	19	41	65	89	106	115	116	111	102	93	89	1959	81.6		3:49	133	18:37	117	*	*	*	*	11:15	2	23:13	89	*	*	*	*
14	91	99	112	124	132	131	120	100	74	47	24	9	4	11	28	50	74	94	109	114	113	106	97	90	1953	81.4		4:25	132	19:15	115	*	*	*	*	11:53	4	23:51	88	*	*	*	*
15	88	92	102	114	125	130	126	112	91	65	41	21	10	10	20	38	60	82	99	110	113	109	102	93	1953	81.4		5: 4	130	19:54	113	*	*	*	*	12:31	8	*	*	*	*	*	*
16	87	87	92	103	114	122	125	118	104	83	60	38	23	16	19	31	49	70	89	104	111	112	106	97	1960	81.7		5:47	125	20:32	112	*	*	*	*	0:34	86	13:11	16	*	*	*	*
17	89	84	84	90	100	109	116	117	110	97	78	58	41	29	26	31	44	61	80	97	108	113	110	103	1975	82.3		6:37	118	21: 8	113	*	*	*	*	1:26	83	13:53	26	*	*	*	*
18	93	84	79	79	84	92	101	107	108	103	92	77	61	48	40	39	45	58	74	90	104	112	114	109	1993	83.0		7:41	109	21:43	114	*	*	*	*	2:30	78	14:38	38	*	*	*	*
19	100	88	78	71	70	73	81	90	97	100	98	91	81	69	60	54	54	61	72	86	101	111	116	115	2017	84.0	L	9: 8	100	22:17	117	*	*	*	*	3:47	70	15:28	53	*	*	*	*
20	108	96	82	69	60	57	59	67	77	87	94	97	94	89	81	74	69	70	76	86	98	110	118	121	2039	85.0		11: 2	97	22:54	121	*	*	*	*	5: 4	57	16:25	69	*	*	*	*
21	117	107	92	74	58	46	41	43	52	65	79	90	98	101	99	94	88	84	84	89	98	108	118	124	2049	85.4		13: 2	101	23:35	126	*	*	*	*	6:12	41	17:28	83	*	*	*	*
22	125	119	105	87	65	46	31	25	28	39	55	73	90	102	108	109	105	100	95	95	99	107	117	125	2050	85.4		14:34	109	*	*	*	*	7:11	25	18:37	95	*	*	*	*		
23	131	129	121	104	81	56	33	17	10	15	29	49	71	92	107	116	117	113	107	103	102	105	113	123	2044	85.2		0:21	131	15:42	117	*	*	*	*	8: 6	10	19:44	102	*	*	*	*
24	132	136	134	122	102	76	47	22	5	0	6	23	47	72	96	112	121	122	117	111	105	104	108	117	2037	84.9		1:12	136	16:37	122	*	*	*	*	8:58	0	20:44	104	*	*	*	*
25	127	137	141	137	123	99	70	39	14	-3	-6	3	23	49	76	100	116	123	122	117	109	104	103	108	2031	84.6	N	2: 4	141	17:23	124	*	*	*	*	9:47	-7	21:36	103	*	*	*	*
26	118	130	140	144	138	121	95	64	33	8	-6	-7	5	28	55	83	105	118	123	120	112	104	99	100	2030	84.6		2:55	#144	18: 2	123	*	*	*	*	10:34	# -8	22:23	98	*	*	*	*
27	107	119	132	142	144	136	117	90	59	29	7	-4	-2	14	37	65	90	109	119	120	114	105	97	93	2039	85.0		3:44	#144	18:37	120	*	*	*	*	11:18	-5	23: 6	93	*	*	*	*
28	96	105	118	131	140	140	130	110	83	54	27	9	2	9	26	51	76	98	112	118	115	107	97	89	2043	85.1		4:32	142	19: 8	118	*	*	*	*	11:59	2	23:49	87	*	*	*	*
29	87	92	102	116	128	135	133	122	101	76	50	28	15	14	24	43	66	88	106	115	116	110	100	89	2056	85.7		5:18	136	19:35	117	*	*	*	*	12:37	13	*	*	*	*	*	*
30	82	82	88	99	112	123	127	123	111	92	70	48	32	25	28	41	60	81	100	113	117	113	104	93	2064	86.0		6: 5	127	20: 1	117	*	*	*	*	0:34	81	13:11	25	*	*	*	*

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	59759	83.0	27日 3時 44分	144	2	26日 10時 34分	-8	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：小名浜

緯度：36° 56' N

経度：140° 54' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 84.0(cm)

2025 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	83	77	78	84	95	106	114	117	112	101	85	67	51	41	38	45	59	77	95	110	117	117	110	99	2078	86.6		6:53	117	20:28	118	*	*	*	*	1:23	76	13:44	38	*	*	*	*
2	87	78	73	74	80	88	97	104	106	102	93	81	68	57	52	54	62	76	92	107	117	120	116	107	2091	87.1		7:49	106	20:56	120	*	*	*	*	2:20	72	14:17	52	*	*	*	*
3	95	83	73	68	69	73	80	88	94	96	95	89	81	74	68	66	69	78	90	104	115	120	120	114	2102	87.6	U	9: 4	96	21:27	121	*	*	*	*	3:28	68	14:51	66	*	*	*	*
4	104	91	79	69	63	62	65	71	79	86	90	92	90	87	83	80	79	83	91	101	111	119	122	120	2117	88.2		11: 0	92	22: 3	122	*	*	*	*	4:45	62	15:34	79	*	*	*	*
5	112	101	88	74	63	56	53	56	63	71	80	88	93	96	95	93	91	91	94	100	108	116	121	123	2126	88.6		13:19	96	22:47	123	*	*	*	*	5:58	53	16:37	91	*	*	*	*
6	119	111	98	84	69	56	47	44	47	55	67	79	90	99	104	105	103	100	99	100	105	112	118	123	2134	88.9		14:45	105	23:40	124	*	*	*	*	6:58	44	18: 1	99	*	*	*	*
7	124	119	110	96	78	61	46	37	35	40	51	65	82	96	107	112	113	109	105	103	103	107	114	121	2134	88.9		15:34	113	*	*	*	*	7:48	34	19:22	102	*	*	*	*		
8	125	126	120	109	91	71	51	36	27	26	34	49	68	87	104	114	119	117	112	107	103	103	108	116	2123	88.5		0:37	126	16:12	119	*	*	*	*	8:33	25	20:24	103	*	*	*	*
9	124	129	129	121	106	85	62	41	25	18	20	33	52	74	95	111	121	122	118	111	104	101	102	109	2113	88.0		1:29	130	16:45	123	*	*	*	*	9:13	17	21:12	101	*	*	*	*
10	119	128	134	132	121	102	77	52	30	15	11	18	35	57	82	103	118	124	123	116	107	100	97	102	2103	87.6		2:17	134	17:17	124	*	*	*	*	9:52	11	21:52	97	*	*	*	*
11	111	123	134	138	133	118	95	68	41	20	8	8	20	41	66	91	111	122	125	120	110	100	94	94	2091	87.1	F	3: 1	138	17:48	125	*	*	*	*	10:30	7	22:29	93	*	*	*	*
12	102	114	128	138	140	132	113	87	58	32	13	5	10	27	50	77	100	117	125	123	114	103	93	88	2089	87.0		3:43	141	18:17	125	*	*	*	*	11: 6	# 5	23: 6	88	*	*	*	*
13	92	102	117	131	140	139	127	105	78	49	25	11	8	18	38	63	89	110	122	125	119	107	94	85	2094	87.3		4:25	141	18:46	125	*	*	*	*	11:41	8	23:45	83	*	*	*	*
14	83	89	103	118	132	138	134	120	97	69	43	24	14	17	31	53	78	101	118	125	122	112	98	85	2104	87.7		5: 9	138	19:13	125	*	*	*	*	12:16	14	*	*	*	*	*	*
15	78	78	87	101	117	129	133	127	111	89	64	42	28	25	32	49	71	94	113	124	125	118	104	89	2128	88.7		5:55	133	19:38	126	*	*	*	*	0:26	77	12:49	24	*	*	*	*
16	76	71	73	83	97	112	122	124	118	103	83	63	47	39	41	51	69	89	108	122	127	123	111	96	2148	89.5		6:46	125	20: 3	127	*	*	*	*	1:12	70	13:22	39	*	*	*	*
17	80	68	64	67	77	90	103	112	114	109	97	82	68	58	55	60	72	88	106	120	128	128	119	105	2170	90.4		7:46	115	20:28	129	*	*	*	*	2: 5	64	13:53	55	*	*	*	*
18	88	73	61	57	59	68	80	92	101	105	102	95	86	78	73	74	80	91	105	119	128	131	127	116	2189	91.2	L	9: 4	105	20:55	131	*	*	*	*	3: 7	57	14:24	73	*	*	*	*
19	100	83	67	55	49	50	57	68	80	90	97	99	97	94	90	89	91	97	107	117	127	132	132	126	2194	91.4		11: 2	99	21:30	133	*	*	*	*	4:21	49	14:56	89	*	*	*	*
20	114	98	80	63	49	41	40	45	56	68	81	92	99	103	104	104	104	105	110	116	124	130	134	133	2193	91.4		22:19	134	*	*	*	*	5:40	39	*	*	*	*	*	*		
21	126	115	99	79	60	43	32	29	33	44	59	76	91	102	110	114	114	114	114	116	120	125	131	134	2180	90.8		15:43	114	23:32	135	*	*	*	*	6:55	29	17:31	114	*	*	*	*
22	134	129	118	101	79	57	37	23	19	23	36	54	74	93	108	118	122	121	118	115	115	118	123	130	2165	90.2		16:16	122	*	*	*	*	8: 0	19	19:37	115	*	*	*	*		
23	136	138	134	122	103	78	53	30	15	10	17	32	54	78	99	115	124	125	122	116	111	110	113	120	2155	89.8		0:55	138	16:44	126	*	*	*	*	8:55	10	20:51	110	*	*	*	*
24	130	138	142	139	125	103	76	47	24	9	6	15	34	60	85	107	121	127	125	118	109	103	102	107	2152	89.7		2: 5	142	17:11	127	*	*	*	*	9:44	6	21:41	102	*	*	*	*
25	117	130	141	146	141	125	100	71	41	18	6	7	20	43	70	96	115	126	127	120	109	99	93	94	2155	89.8	N	3: 1	146	17:35	127	*	*	*	*	10:26	# 5	22:22	92	*	*	*	*
26	102	116	132	143	147	139	121	94	64	36	16	8	14	32	57	84	107	122	127	122	111	98	87	83	2162	90.1		3:51	#147	17:58	127	*	*	*	*	11: 3	8	23: 0	83	*	*	*	*
27	88	100	116	132	143	144	134	113	86	57	32	18	16	28	49	75	100	118	127	125	115	101	86	77	2180	90.8		4:36	145	18:20	127	*	*	*	*	11:37	15	23:37	75	*	*	*	*
28	76	84	99	116	131	139	137	124	103	77	52	33	26	30	46	69	94	114	126	128	120	106	90	76	2196	91.5		5:18	140	18:40	128	*	*	*	*	12: 7	25	*	*	*	*	*	*
29	69	72	82	98	115	127	132	127	113	92	70	51	39	39	49	67	90	110	125	130	125	113	96	80	2211	92.1		5:59	132	19: 0	130	*	*	*	*	0:14	69	12:34	37	*	*	*	*
30	68	65	70	82	97	111	120	122	115	102	84	68	55	51	56	69	88	107	123	131	129	119	104	87	2223	92.6		6:42	122	19:21	131	*	*	*	*	0:54	65	12:58	51	*	*	*	*
31	72	64	63	69	80	94	105	112	112	105	94	81	71	65	66	74	89	105	120	130	132	125	112	96	2236	93.2		7:30	112	19:43	132	*	*	*	*	1:37	62	13:21	64	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	66536	89.4	26 日 3 時 51 分	147	1	25 日 10 時 26 分	5	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：小名浜

緯度：36° 56' N

経度：140° 54' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 84.0(cm)

2025 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	80	68	61	62	68	78	88	97	102	102	98	91	84	79	78	82	91	104	117	127	132	129	120	106	2244	93.5	U	8:30	103	20: 7	132	*	*	*	*	2:27	61	13:42	77	*	*	*	*
2	90	76	66	60	60	65	73	82	89	94	96	95	93	91	90	91	97	105	114	124	129	130	124	114	2248	93.7		10:10	96	20:35	130	*	*	*	*	3:30	60	13:56	90	*	*	*	*
3	101	88	75	65	59	57	60	66	74	82	89	94	98	99	100	101	103	107	113	119	125	128	126	121	2250	93.8		21:14	128	*	*	*	*	4:50	57	*	*	*	*	*	*		
4	112	100	87	74	63	55	51	53	58	67	77	87	96	103	108	110	111	111	113	116	119	123	125	125	2244	93.5		22:18	125	*	*	*	*	6:14	51	*	*	*	*	*	*		
5	120	112	101	87	72	59	48	43	44	50	61	75	89	102	111	117	118	116	114	113	114	117	121	125	2229	92.9		15:50	118	23:53	126	*	*	*	*	7:22	43	19: 5	113	*	*	*	*
6	126	123	116	103	86	68	51	39	33	35	44	59	77	95	110	120	123	122	117	112	109	110	114	121	2213	92.2		16: 8	123	*	*	*	*	8:15	33	20:20	109	*	*	*	*		
7	127	130	128	119	103	83	61	41	28	24	29	42	62	84	104	119	126	126	121	113	106	103	105	113	2197	91.5		1:11	130	16:29	127	*	*	*	*	8:59	24	21: 5	103	*	*	*	*
8	123	132	137	133	121	101	76	51	30	18	17	27	45	69	94	114	126	129	125	115	104	97	95	101	2180	90.8		2: 8	137	16:52	130	*	*	*	*	9:37	16	21:41	95	*	*	*	*
9	113	127	138	143	137	120	96	67	41	21	12	16	31	54	81	106	123	131	129	119	105	93	86	88	2177	90.7	F	2:57	143	17:14	131	*	*	*	*	10:13	# 12	22:16	86	*	*	*	*
10	99	115	132	144	146	136	116	88	58	33	16	12	22	42	69	96	118	131	132	123	108	92	80	76	2184	91.0		3:42	#147	17:37	133	*	*	*	*	10:47	# 12	22:51	76	*	*	*	*
11	83	98	118	136	146	145	132	109	80	51	29	18	20	35	59	87	112	129	134	128	114	95	78	68	2204	91.8		4:26	#147	17:58	134	*	*	*	*	11:19	17	23:28	66	*	*	*	*
12	68	79	98	119	136	144	141	125	101	73	48	32	28	36	55	81	106	126	135	133	120	101	80	64	2229	92.9		5:11	145	18:19	136	*	*	*	*	11:50	27	*	*	*	*	*	*
13	57	62	76	97	117	133	138	132	116	93	70	51	42	44	58	79	102	123	135	137	128	110	88	68	2256	94.0		5:58	138	18:39	138	*	*	*	*	0: 7	57	12:18	41	*	*	*	*
14	54	50	58	74	94	113	125	128	122	107	89	72	60	58	66	81	101	121	135	140	135	120	99	77	2279	95.0		6:49	129	19: 0	140	*	*	*	*	0:49	50	12:44	58	*	*	*	*
15	58	47	46	55	70	88	104	114	117	111	101	89	79	74	78	88	103	120	134	141	140	129	112	91	2289	95.4		7:46	117	19:21	142	*	*	*	*	1:36	46	13: 5	74	*	*	*	*
16	70	54	45	45	52	65	80	93	102	105	103	98	93	90	91	97	107	120	131	140	141	136	124	106	2288	95.3	L	9: 3	105	19:46	142	*	*	*	*	2:33	44	13:18	89	*	*	*	*
17	87	69	54	46	44	48	58	70	81	91	96	99	100	101	102	106	112	120	128	135	139	138	131	120	2275	94.8		20:17	139	*	*	*	*	3:46	44	*	*	*	*	*	*		
18	105	89	72	57	47	42	43	49	59	71	82	92	100	106	110	113	116	120	124	129	133	134	133	129	2255	94.0		21:11	134	*	*	*	*	5:19	41	*	*	*	*	*	*		
19	121	109	94	77	61	47	38	36	40	50	63	78	93	105	114	119	121	121	121	121	123	126	128	130	2236	93.2		23:23	131	*	*	*	*	6:50	36	*	*	*	*	*	*		
20	130	126	116	101	82	62	44	32	28	32	44	61	80	98	113	121	124	123	119	114	112	113	118	124	2217	92.4		16: 4	124	*	*	*	*	7:59	28	20:12	112	*	*	*	*		
21	131	134	132	123	106	83	59	39	26	22	29	44	66	88	108	121	127	125	119	110	103	101	103	112	2211	92.1		1:13	134	16:15	127	*	*	*	*	8:50	22	21: 0	101	*	*	*	*
22	123	134	140	138	127	106	80	54	33	20	20	31	52	76	100	118	128	128	121	109	97	90	89	96	2210	92.1		2:19	141	16:32	129	*	*	*	*	9:31	19	21:36	88	*	*	*	*
23	109	125	139	145	141	126	102	74	47	28	20	25	41	65	91	114	127	131	124	111	96	83	77	80	2221	92.5	N	3: 9	145	16:49	131	*	*	*	*	10: 7	20	22:10	77	*	*	*	*
24	92	110	128	142	147	139	121	94	66	41	27	25	36	58	84	108	126	133	129	116	98	81	69	67	2237	93.2		3:53	#147	17: 7	133	*	*	*	*	10:38	24	22:42	66	*	*	*	*
25	75	92	112	131	143	144	132	111	85	59	40	32	37	54	78	103	124	134	133	122	103	83	66	58	2251	93.8		4:33	145	17:25	135	*	*	*	*	11: 6	32	23:14	58	*	*	*	*
26	61	74	94	115	132	140	137	122	101	76	56	43	43	55	75	99	121	134	137	128	110	89	69	56	2267	94.5		5:12	140	17:42	137	*	*	*	*	11:31	42	23:47	52	*	*	*	*
27	52	60	77	97	117	130	134	127	111	91	72	58	53	60	76	97	118	133	139	133	118	97	76	58	2284	95.2		5:50	134	18: 0	139	*	*	*	*	11:54	53	*	*	*	*	*	*
28	50	51	63	80	99	115	124	124	116	102	86	72	65	68	79	96	115	131	139	137	125	106	85	66	2294	95.6		6:30	126	18:19	140	*	*	*	*	0:20	49	12:16	65	*	*	*	*
29	53	49	54	67	83	99	111	117	115	107	95	85	78	77	84	97	113	128	137	139	131	115	95	76	2305	96.0		7:13	117	18:39	139	*	*	*	*	0:55	49	12:34	77	*	*	*	*
30	60	52	51	58	70	83	96	105	108	106	100	94	89	87	91	100	111	124	133	137	133	122	106	88	2304	96.0		8: 5	108	19: 0	137	*	*	*	*	1:35	50	12:48	87	*	*	*	*
31	72	60	54	55	61	70	80	90	97	100	100	99	97	97	99	104	111	120	128	133	132	125	114	100	2298	95.8	U	9:33	100	19:23	133	*	*	*	*	2:25	54	12:42	96	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	69576	93.5	24日 3時 53分	147	3	10日 10時 47分	12	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：小名浜

緯度：36° 56' N

経度：140° 54' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 84.0(cm)

2025 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位				
1	85	72	63	57	57	60	67	75	82	89	95	98	101	104	106	109	113	118	123	127	128	126	119	110	2284	95.2		19:52	128	*	*	*	*	*	*	*	3:38	57	*	*	*	*	*	*	
2	98	86	75	66	59	55	56	60	67	75	84	93	101	108	112	115	116	117	119	120	122	122	121	117	2264	94.3		20:47	123	*	*	*	*	*	*	*	5:23	55	*	*	*	*	*	*	
3	111	102	91	78	66	56	49	48	51	59	70	84	97	108	116	120	120	118	116	114	114	116	118	120	2242	93.4		15:33	120	23:24	120	*	*	*	*	*	*	6:52	48	19:26	114	*	*	*	*
4	120	116	108	95	80	63	49	40	38	43	54	70	88	105	117	124	125	120	114	108	105	106	111	117	2216	92.3		15:36	125	*	*	*	*	*	*	7:51	38	20:17	105	*	*	*	*		
5	124	126	124	114	97	77	57	40	30	30	38	55	76	97	115	126	129	124	115	104	96	94	98	108	2194	91.4		1: 3	126	15:50	129	*	*	*	*	*	8:35	29	20:51	94	*	*	*	*	
6	120	130	135	131	118	97	72	48	31	23	26	41	62	87	110	126	132	128	117	103	89	82	83	93	2184	91.0		2: 4	135	16: 7	132	*	*	*	*	*	9:12	23	21:23	81	*	*	*	*	
7	108	125	138	143	136	118	93	65	41	25	22	31	51	77	103	123	134	133	122	104	86	72	67	74	2191	91.3		2:54	143	16:25	135	*	*	*	*	*	9:47	# 21	21:56	67	*	*	*	*	
8	90	111	131	145	147	136	115	87	59	37	26	29	44	68	95	120	135	138	128	109	87	67	55	55	2214	92.3	F	3:40	148	16:44	138	*	*	*	*	*	10:19	26	22:30	53	*	*	*	*	
9	67	89	114	135	148	147	133	109	82	56	39	35	44	64	90	115	134	141	135	118	93	68	49	41	2246	93.6		4:26	#149	17: 3	141	*	*	*	*	*	10:50	35	23: 6	40	*	*	*	*	
10	46	64	89	115	136	145	141	126	103	78	59	49	51	66	88	112	133	144	142	127	104	76	51	35	2280	95.0		5:13	145	17:22	145	*	*	*	*	*	11:18	48	23:43	31	*	*	*	*	
11	32	42	63	90	114	132	138	132	117	97	79	66	64	72	90	111	131	144	147	137	116	89	62	40	2305	96.0		6: 0	138	17:42	147	*	*	*	*	*	11:43	63	*	*	*	*	*	*	
12	28	29	42	64	88	110	123	127	121	109	95	83	78	82	94	111	129	143	149	144	128	105	78	53	2313	96.4		6:51	127	18: 3	#149	*	*	*	*	*	0:24	27	12: 5	78	*	*	*	*	
13	36	28	32	45	64	84	102	112	115	111	103	95	91	92	100	112	127	140	147	146	137	119	96	73	2307	96.1		7:51	115	18:25	148	*	*	*	*	*	1:10	28	12:19	91	*	*	*	*	
14	52	39	33	37	47	62	78	91	100	103	103	101	100	101	105	114	124	134	142	144	139	128	112	93	2282	95.1	L	9:22	104	18:50	144	*	*	*	*	*	2: 5	33	12:11	100	*	*	*	*	
15	74	58	46	41	42	48	58	70	81	90	96	100	104	107	110	115	121	128	133	136	135	130	122	110	2255	94.0		19:20	136	*	*	*	*	*	*	3:21	40	*	*	*	*	*	*		
16	96	81	67	55	47	44	46	52	62	73	84	94	103	109	114	117	119	121	123	124	125	125	123	119	2223	92.6		20:22	125	*	*	*	*	*	*	5: 6	44	*	*	*	*	*	*		
17	113	103	91	76	62	50	43	42	47	57	70	84	98	109	116	119	119	116	113	112	111	113	117	120	2201	91.7		15:18	120	*	*	*	*	*	*	6:41	42	19:34	111	*	*	*	*		
18	122	119	112	99	82	64	49	39	37	43	56	73	91	107	118	123	121	115	107	100	97	98	103	112	2187	91.1		0: 1	122	15:14	123	*	*	*	*	*	7:44	37	20:17	97	*	*	*	*	
19	121	127	127	119	104	83	62	45	36	36	45	62	83	103	118	126	125	117	105	93	84	82	87	98	2188	91.2		1:30	128	15:24	126	*	*	*	*	*	8:29	34	20:50	82	*	*	*	*	
20	112	126	134	133	123	104	80	57	41	34	39	53	75	97	116	128	129	122	107	90	76	69	70	81	2196	91.5		2:26	135	15:39	130	*	*	*	*	*	9: 5	34	21:20	68	*	*	*	*	
21	98	116	132	139	135	121	99	74	52	39	38	48	68	92	114	129	133	127	112	92	73	60	56	63	2210	92.1		3:11	139	15:55	134	*	*	*	*	*	9:37	37	21:50	56	*	*	*	*	
22	80	101	122	137	141	133	115	92	68	50	43	48	64	87	110	128	137	133	119	98	75	56	46	48	2231	93.0	N	3:51	141	16:12	137	*	*	*	*	*	10: 5	43	22:19	46	*	*	*	*	
23	62	83	107	127	139	139	127	107	84	64	52	52	63	83	106	127	138	138	126	105	80	57	42	38	2246	93.6		4:29	140	16:30	140	*	*	*	*	*	10:31	51	22:48	38	*	*	*	*	
24	47	65	89	113	130	137	133	119	99	79	65	60	66	82	103	124	138	141	133	114	89	64	44	34	2268	94.5		5: 6	137	16:47	142	*	*	*	*	*	10:56	60	23:18	33	*	*	*	*	
25	36	50	72	96	117	129	132	124	110	92	78	70	72	83	101	121	136	143	138	122	99	73	50	36	2280	95.0		5:44	132	17: 6	143	*	*	*	*	*	11:19	69	23:48	32	*	*	*	*	
26	32	40	57	79	101	117	125	124	115	102	89	80	79	86	100	117	132	141	140	129	109	84	61	43	2282	95.1		6:22	126	17:25	142	*	*	*	*	*	11:40	79	*	*	*	*	*	*	
27	34	36	47	65	85	102	114	118	115	107	98	90	87	90	100	114	128	138	140	133	117	96	73	54	2281	95.0		7: 3	118	17:45	140	*	*	*	*	*	0:19	34	11:59	87	*	*	*	*	
28	42	38	43	55	71	87	100	108	110	107	102	97	94	96	102	112	123	132	136	133	122	106	86	68	2270	94.6		7:53	110	18: 6	136	*	*	*	*	*	0:55	38	12:12	94	*	*	*	*	
29	53	45	44	50	60	73	85	94	101	103	103	101	100	101	105	111	119	126	131	130	124	113	98	82	2252	93.8		9:19	103	18:28	131	*	*	*	*	*	1:38	44	12: 5	100	*	*	*	*	
30	68	57	51	50	54	61	70	79	88	94	99	102	105	107	109	112	116	120	123	124	122	116	107	95	2229	92.9	U	18:52	124	*	*	*	*	*	*	2:41	50	*	*	*	*	*	*		

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	67321	93.5	12日 18時 3分	149	2	7日 9時 47分	21	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：小名浜

緯度：36° 56' N

経度：140° 54' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 84.0(cm)

2025 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	83	72	63	56	53	53	57	64	73	82	92	100	106	111	114	115	115	115	116	116	114	111	106	2202	91.8		19:29	116	*	*	*	*	*	*	4:23	53	*	*	*	*	*	*	
2	98	89	78	68	58	51	48	51	57	68	81	94	105	114	118	119	116	112	108	106	106	108	110	111	2174	90.6		14:34	119	23:10	111	*	*	*	*	6: 4	48	19:28	105	*	*	*	*
3	110	106	97	84	70	56	46	42	44	53	68	84	101	114	122	123	118	110	101	95	92	95	102	110	2143	89.3		14:40	123	*	*	*	*	*	7:10	42	19:58	92	*	*	*	*	
4	117	119	115	104	88	70	53	41	37	42	55	74	94	112	124	128	123	111	97	85	78	78	86	99	2130	88.8		0:56	119	14:54	128	*	*	*	*	7:57	37	20:27	77	*	*	*	*
5	113	125	129	124	110	90	68	49	37	36	46	64	86	108	125	132	128	115	97	78	64	59	65	80	2128	88.7		1:59	129	15:10	132	*	*	*	*	8:37	35	20:58	59	*	*	*	*
6	100	120	134	138	130	112	89	66	47	39	43	57	79	104	124	135	135	123	101	77	56	43	43	55	2150	89.6		2:51	138	15:28	137	*	*	*	*	9:12	39	21:31	41	*	*	*	*
7	77	103	126	140	143	132	112	88	65	51	47	56	75	99	122	138	141	132	110	83	55	34	25	31	2185	91.0	F	3:40	143	15:47	142	*	*	*	*	9:46	47	22: 6	25	*	*	*	*
8	50	77	106	130	143	142	130	109	87	68	59	62	76	97	120	138	146	141	123	94	63	35	17	13	2226	92.8		4:28	144	16: 7	147	*	*	*	*	10:17	59	22:43	13	*	*	*	*
9	25	49	79	108	130	140	137	124	106	87	75	72	80	97	118	138	149	149	135	110	78	46	21	8	2261	94.2		5:16	141	16:29	151	*	*	*	*	10:45	72	23:23	# 7	*	*	*	*
10	10	26	51	81	108	126	133	129	117	102	90	84	87	99	116	135	148	153	145	125	97	65	36	16	2279	95.0		6: 6	133	16:52	#153	*	*	*	*	11:10	84	*	*	*	*	*	*
11	7	13	30	55	81	103	118	122	119	110	101	94	94	102	115	130	144	151	149	136	114	86	58	34	2266	94.4		7: 1	122	17:18	152	*	*	*	*	0: 5	# 7	11:31	93	*	*	*	*
12	19	14	21	37	58	79	97	108	111	110	105	101	100	104	113	124	136	144	146	140	126	105	81	58	2237	93.2		8: 8	111	17:46	147	*	*	*	*	0:52	14	11:45	100	*	*	*	*
13	39	28	25	31	43	59	76	89	98	103	104	104	104	106	111	118	127	134	137	136	129	116	100	82	2199	91.6		18:16	138	*	*	*	*	1:48	25	*	*	*	*	*	*		
14	64	50	40	37	40	48	59	71	83	92	99	103	106	108	111	114	117	121	124	125	123	118	110	99	2162	90.1	L	18:53	125	*	*	*	*	3: 2	37	*	*	*	*	*	*		
15	87	74	61	51	46	45	49	58	69	80	91	100	107	111	112	112	111	110	109	110	111	111	108	2134	88.9		14:11	112	21: 8	111	*	*	*	*	4:38	45	17:49	109	*	*	*	*	
16	103	95	84	71	59	51	47	50	58	69	83	96	106	113	115	113	108	102	97	94	94	98	103	108	2117	88.2		13:56	115	*	*	*	*	6: 5	47	19:22	94	*	*	*	*		
17	111	110	103	92	77	63	52	48	51	61	75	91	105	115	120	117	109	98	88	80	77	80	89	99	2111	88.0		0:17	111	14: 7	120	*	*	*	*	7: 6	48	19:58	77	*	*	*	*
18	110	117	117	110	96	79	63	53	50	55	68	85	103	117	124	123	114	100	84	71	63	63	71	85	2121	88.4		1:33	118	14:23	125	*	*	*	*	7:51	49	20:29	62	*	*	*	*
19	101	115	123	123	113	97	78	62	53	54	63	80	99	117	127	129	121	106	86	66	53	48	53	68	2135	89.0		2:25	124	14:41	130	*	*	*	*	8:27	52	20:58	48	*	*	*	*
20	87	107	122	129	126	113	95	76	62	57	62	76	95	115	129	134	129	113	91	68	48	37	38	50	2159	90.0		3:10	129	15: 0	134	*	*	*	*	9: 0	57	21:27	36	*	*	*	*
21	70	93	114	128	132	125	110	91	74	64	64	74	92	111	128	137	135	121	99	73	49	32	27	34	2177	90.7	N	3:50	132	15:19	138	*	*	*	*	9:30	63	21:56	27	*	*	*	*
22	52	76	101	121	132	132	121	105	88	74	70	75	89	108	126	138	139	129	109	82	55	33	22	23	2200	91.7		4:28	133	15:38	140	*	*	*	*	9:59	70	22:24	20	*	*	*	*
23	36	59	85	109	126	132	128	116	100	86	77	78	88	104	122	136	142	135	118	93	65	39	23	18	2215	92.3		5: 5	132	15:59	142	*	*	*	*	10:26	77	22:53	17	*	*	*	*
24	25	44	68	93	114	126	128	121	109	96	86	83	89	102	118	133	141	139	126	104	77	50	29	19	2220	92.5		5:42	129	16:20	142	*	*	*	*	10:51	83	23:23	18	*	*	*	*
25	20	33	53	77	99	115	123	122	114	103	94	89	91	100	113	128	138	140	132	114	89	63	40	25	2215	92.3		6:21	123	16:43	140	*	*	*	*	11:15	88	23:55	21	*	*	*	*
26	21	27	42	63	84	102	113	117	114	108	100	94	94	99	109	122	132	137	134	121	101	77	54	37	2202	91.8		7: 3	117	17: 6	137	*	*	*	*	11:37	93	*	*	*	*	*	*
27	27	27	36	51	69	87	100	109	111	108	104	99	98	100	106	116	125	132	132	124	109	90	69	51	2180	90.8		7:55	111	17:31	133	*	*	*	*	0:30	26	11:59	98	*	*	*	*
28	38	33	35	44	57	72	86	97	104	106	105	103	102	102	106	111	118	124	126	123	114	100	83	67	2156	89.8		9:14	106	17:58	126	*	*	*	*	1:12	32	12:21	102	*	*	*	*
29	52	43	39	41	49	59	72	83	93	100	104	106	106	106	107	108	111	115	117	117	114	106	95	82	2125	88.5		18:30	118	*	*	*	*	2: 7	39	*	*	*	*	*	*		
30	69	58	49	45	46	50	59	70	81	92	101	107	110	111	110	108	106	106	106	107	107	106	102	95	2101	87.5	U	12:46	111	19:43	107	*	*	*	*	3:25	45	16:58	106	*	*	*	*
31	86	76	65	56	49	47	50	58	69	82	95	105	113	115	114	109	103	97	93	93	95	98	101	103	2072	86.3		13: 7	115	22:53	103	*	*	*	*	4:57	47	18:43	93	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	67382	90.6	10日 16時 52分	153	1	11日 0時 5分	7	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：小名浜

緯度：36° 56' N

経度：140° 54' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 84.0(cm)

2025 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	100	94	85	73	61	52	48	50	58	71	87	102	114	120	119	113	102	91	81	76	77	83	92	101	2050	85.4		13:26	120	*	*	*	*	*	*	6:10	48	19:22	76	*	*	*	*
2	108	109	105	94	80	65	54	50	53	63	79	97	113	123	125	119	105	88	72	60	56	61	74	90	2043	85.1		0:44	110	13:46	125	*	*	*	*	7: 6	50	19:56	56	*	*	*	*
3	105	116	120	115	102	85	69	58	55	60	74	92	111	125	131	127	113	92	68	49	37	37	48	68	2057	85.7		1:54	120	14: 6	131	*	*	*	*	7:53	55	20:31	36	*	*	*	*
4	91	111	125	129	122	108	90	74	64	63	72	89	108	126	136	136	123	101	73	46	25	17	22	40	2091	87.1		2:51	129	14:28	138	*	*	*	*	8:33	62	21: 7	17	*	*	*	*
5	66	94	117	132	134	126	111	93	79	72	76	88	106	125	140	144	136	115	86	53	25	6	2	13	2139	89.1	F	3:44	135	14:52	144	*	*	*	*	9:10	72	21:46	2	*	*	*	*
6	36	67	97	121	134	135	126	111	96	85	83	90	105	123	140	149	146	131	104	70	36	9	-6	-5	2183	91.0		4:35	136	15:18	150	*	*	*	*	9:45	82	22:27	-7	*	*	*	*
7	11	38	69	99	121	132	132	122	109	98	91	93	104	120	137	149	153	144	122	91	57	24	1	-9	2208	92.0		5:27	133	15:48	#153	*	*	*	*	10:16	91	23: 9	#-9	*	*	*	*
8	-4	15	42	72	99	118	126	125	117	107	99	97	103	115	130	144	152	150	136	112	81	48	20	1	2205	91.9		6:20	127	16:19	#153	*	*	*	*	10:46	97	23:54	-4	*	*	*	*
9	-4	4	23	48	75	97	112	118	117	111	104	101	102	110	122	135	145	149	142	126	102	74	46	23	2182	90.9		7:16	118	16:54	149	*	*	*	*	11:16	100	*	*	*	*	*	*
10	9	6	15	32	54	76	94	106	111	110	107	103	102	105	113	123	133	139	139	131	116	95	71	49	2139	89.1		8:21	111	17:31	140	*	*	*	*	0:43	6	11:48	102	*	*	*	*
11	31	20	20	27	42	60	77	92	101	106	106	104	102	102	105	111	118	124	128	126	119	106	90	72	2089	87.0		9:37	106	18:14	128	*	*	*	*	1:36	19	12:34	102	*	*	*	*
12	55	42	34	33	39	50	65	79	91	100	105	106	105	103	101	102	104	108	111	113	112	108	100	89	2055	85.6	L	10:54	106	19:15	113	*	*	*	*	2:36	32	14:13	101	*	*	*	*
13	77	64	53	46	44	49	58	70	83	94	103	107	108	106	102	98	94	93	94	96	98	100	100	98	2035	84.8		11:45	108	21:31	101	*	*	*	*	3:46	44	17:10	93	*	*	*	*
14	92	83	73	63	56	53	56	64	76	89	100	108	112	111	106	98	90	83	79	78	81	86	92	97	2026	84.4		12:19	112	*	*	*	*	4:58	53	18:40	78	*	*	*	*		
15	99	97	91	81	71	63	60	63	72	84	97	108	116	118	113	104	91	78	68	62	63	69	78	89	2035	84.8		0: 2	99	12:47	118	*	*	*	*	6: 1	60	19:26	62	*	*	*	*
16	99	104	104	98	88	77	69	66	70	80	93	107	118	123	121	112	97	79	63	51	47	51	61	76	2054	85.6		1:26	105	13:14	123	*	*	*	*	6:54	66	20: 2	47	*	*	*	*
17	92	105	111	111	103	92	80	73	72	78	89	104	117	126	127	120	105	85	64	46	36	35	44	60	2075	86.5		2:25	112	13:39	128	*	*	*	*	7:40	71	20:34	34	*	*	*	*
18	80	98	112	118	116	107	94	83	77	78	87	100	115	127	132	128	114	93	69	46	30	23	28	43	2098	87.4		3:12	119	14: 4	132	*	*	*	*	8:20	76	21: 5	23	*	*	*	*
19	64	87	107	120	123	118	107	95	85	81	85	96	111	125	134	134	124	104	78	52	30	17	16	27	2120	88.3		3:54	123	14:30	135	*	*	*	*	8:58	81	21:35	15	*	*	*	*
20	47	71	96	115	125	125	118	106	94	86	86	94	107	122	133	138	131	115	90	62	36	17	10	15	2139	89.1	N	4:33	126	14:56	138	*	*	*	*	9:32	85	22: 6	10	*	*	*	*
21	31	55	81	104	120	126	123	114	103	93	89	92	102	117	130	138	137	124	102	75	47	24	10	8	2145	89.4		5:10	126	15:22	139	*	*	*	*	10: 4	89	22:37	7	*	*	*	*
22	19	39	64	90	110	122	124	119	109	99	92	92	99	111	125	136	139	132	114	89	61	35	16	8	2144	89.3		5:47	124	15:50	139	*	*	*	*	10:34	91	23:10	8	*	*	*	*
23	12	27	49	74	96	112	120	119	113	104	96	93	96	105	118	130	137	135	123	102	76	49	27	14	2127	88.6		6:25	121	16:19	137	*	*	*	*	11: 3	93	23:44	11	*	*	*	*
24	11	19	37	59	81	100	112	116	114	108	100	95	95	100	111	122	131	134	127	112	90	65	41	24	2104	87.7		7: 7	116	16:48	134	*	*	*	*	11:33	94	*	*	*	*	*	*
25	16	17	28	46	67	86	101	110	113	110	104	98	96	97	104	114	123	128	127	118	101	79	57	38	2078	86.6		7:53	113	17:20	129	*	*	*	*	0:20	15	12: 8	96	*	*	*	*
26	25	21	25	37	54	72	89	102	109	110	107	103	98	97	99	105	112	119	121	118	108	92	73	55	2051	85.5		8:46	110	17:57	121	*	*	*	*	1: 0	21	12:55	97	*	*	*	*
27	40	30	29	34	45	61	77	92	103	109	110	107	103	99	97	98	102	106	111	112	108	99	87	72	2031	84.6		9:44	110	18:46	112	*	*	*	*	1:45	28	14: 9	97	*	*	*	*
28	57	45	38	37	43	53	67	82	95	105	110	111	108	102	97	92	91	92	96	99	101	100	95	86	2002	83.4	U	10:37	111	20:12	101	*	*	*	*	2:39	37	16: 0	91	*	*	*	*
29	75	64	54	48	47	51	60	73	88	100	110	114	113	108	99	90	83	78	78	81	87	92	95	95	1983	82.6		11:20	114	22:28	96	*	*	*	*	3:44	47	17:36	78	*	*	*	*
30	91	84	74	65	59	57	60	69	81	95	108	116	118	115	105	92	79	67	60	60	65	75	85	94	1974	82.3		11:55	118	*	*	*	*	4:53	57	18:35	59	*	*	*	*		

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	62662	87.0	8日 16時 19分	153	2	7日 23時 9分	-9	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：小名浜

緯度：36° 56' N

経度：140° 54' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 84.0(cm)

2025 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	100	100	95	86	77	70	67	70	79	91	105	117	123	123	114	100	81	62	47	39	41	50	65	82	1984	82.7		0:31	100	12:26	124	*	*	*	*	6: 0	67	19:22	39	*	*	*	*
2	97	107	110	106	98	88	80	77	80	89	103	116	127	130	125	111	90	65	42	26	19	24	38	59	2007	83.6		1:56	110	12:58	130	*	*	*	*	6:59	77	20: 5	19	*	*	*	*
3	82	102	115	119	116	107	96	88	86	91	101	115	128	136	136	126	106	78	49	23	6	2	11	31	2050	85.4		3: 2	119	13:31	137	*	*	*	*	7:51	86	20:49	2	*	*	*	*
4	57	84	107	121	126	122	112	102	95	94	100	112	126	138	144	140	124	98	66	33	7	-8	-9	4	2095	87.3		3:59	126	14: 7	144	*	*	*	*	8:38	94	21:33	-10	*	*	*	*
5	28	58	87	110	124	128	123	114	104	99	100	108	121	135	146	149	140	119	89	55	22	-3	-15	-13	2128	88.7	F	4:52	128	14:45	149	*	*	*	*	9:21	98	22:19	#-16	*	*	*	*
6	4	31	62	90	112	124	126	121	112	104	100	104	114	128	141	150	149	136	113	81	46	15	-7	-16	2140	89.2		5:43	126	15:26	#151	*	*	*	*	10: 1	100	23: 4	#-16	*	*	*	*
7	-9	10	37	67	93	112	121	121	115	107	101	100	105	117	131	143	149	145	130	105	73	41	13	-5	2122	88.4		6:31	122	16: 9	149	*	*	*	*	10:42	99	23:50	-9	*	*	*	*
8	-9	0	20	46	73	96	111	117	115	109	102	97	98	105	116	129	140	143	137	120	96	67	39	16	2083	86.8		7:16	117	16:53	143	*	*	*	*	11:24	97	*	*	*	*	*	*
9	3	2	13	33	57	80	98	109	113	110	103	96	93	95	102	113	124	131	133	125	110	88	64	41	2036	84.8		7:57	113	17:39	133	*	*	*	*	0:34	1	12:11	93	*	*	*	*
10	23	15	17	29	47	68	87	102	109	110	105	98	92	89	91	97	106	114	120	120	113	100	82	63	1997	83.2		8:36	110	18:29	120	*	*	*	*	1:18	15	13: 8	89	*	*	*	*
11	46	33	29	33	45	61	79	95	105	110	108	102	95	88	85	85	89	96	102	106	106	101	91	79	1969	82.0		9:12	110	19:30	106	*	*	*	*	2: 0	29	14:22	84	*	*	*	*
12	65	53	45	44	49	60	75	90	102	110	111	108	101	92	84	79	77	79	83	88	92	94	92	87	1960	81.7	L	9:48	111	21: 2	94	*	*	*	*	2:44	43	16: 0	77	*	*	*	*
13	80	71	63	58	58	63	73	86	99	109	114	113	108	100	89	79	71	67	66	70	75	81	86	88	1967	82.0		10:27	114	23:21	89	*	*	*	*	3:31	57	17:35	66	*	*	*	*
14	88	85	79	74	70	70	75	84	96	106	114	117	115	108	97	84	71	61	54	53	57	65	74	83	1980	82.5		11: 7	117	*	*	*	*	4:27	70	18:42	53	*	*	*	*		
15	90	93	93	89	84	80	80	85	93	103	112	119	121	117	107	93	77	61	48	41	41	48	59	72	2006	83.6		1:20	93	11:49	121	*	*	*	*	5:33	80	19:30	40	*	*	*	*
16	85	96	101	102	98	92	88	87	91	99	109	117	123	123	117	104	86	66	48	34	29	32	42	58	2027	84.5		2:34	102	12:31	124	*	*	*	*	6:40	87	20:10	29	*	*	*	*
17	76	92	104	110	109	104	98	93	92	96	104	114	122	127	124	114	97	76	53	34	22	19	26	41	2047	85.3		3:24	110	13:11	127	*	*	*	*	7:41	92	20:46	19	*	*	*	*
18	61	82	100	112	117	114	107	100	94	94	99	109	119	127	130	124	109	88	63	39	21	12	13	25	2059	85.8		4: 5	117	13:49	130	*	*	*	*	8:33	94	21:21	11	*	*	*	*
19	45	69	91	109	118	120	115	107	99	94	96	103	114	125	132	131	121	102	77	50	26	11	6	12	2073	86.4		4:42	120	14:26	133	*	*	*	*	9:16	94	21:55	6	*	*	*	*
20	29	52	77	99	115	121	120	112	103	96	93	97	107	120	130	135	130	115	92	64	37	16	4	4	2068	86.2	N	5:16	122	15: 2	135	*	*	*	*	9:53	93	22:30	2	*	*	*	*
21	16	36	62	86	106	118	121	116	107	98	92	93	100	112	125	134	135	126	106	80	52	26	8	1	2056	85.7		5:50	121	15:37	136	*	*	*	*	10:27	92	23: 4	1	*	*	*	*
22	7	23	46	72	95	111	119	118	111	101	93	90	93	103	116	129	135	132	118	96	68	41	18	5	2040	85.0		6:23	119	16:12	135	*	*	*	*	11: 0	90	23:38	2	*	*	*	*
23	3	13	33	57	82	102	114	117	114	105	95	89	88	94	106	119	129	132	125	108	84	57	32	14	2012	83.8		6:56	118	16:48	132	*	*	*	*	11:36	88	*	*	*	*	*	*
24	6	10	24	45	69	91	107	115	115	109	99	90	86	87	95	107	119	126	125	116	97	74	49	29	1990	82.9		7:29	116	17:27	127	*	*	*	*	0:12	6	12:15	85	*	*	*	*
25	16	13	21	37	58	80	99	111	115	112	104	94	86	82	85	94	105	114	119	116	105	88	67	46	1967	82.0		8: 2	115	18:11	119	*	*	*	*	0:46	13	13: 2	82	*	*	*	*
26	31	23	24	34	51	71	91	106	114	115	109	99	89	81	78	81	89	98	106	109	106	97	82	65	1949	81.2		8:34	115	19: 4	109	*	*	*	*	1:21	22	13:58	78	*	*	*	*
27	49	38	35	39	50	66	84	101	112	116	113	105	94	83	75	71	73	79	87	95	99	98	91	80	1933	80.5		9: 6	116	20:17	99	*	*	*	*	1:58	35	15: 8	71	*	*	*	*
28	68	58	51	50	55	66	81	96	109	116	117	112	102	89	76	66	61	61	66	74	82	89	91	89	1925	80.2	U	9:38	118	22: 4	91	*	*	*	*	2:39	50	16:28	60	*	*	*	*
29	84	77	71	66	67	72	82	94	106	116	120	119	111	98	83	67	55	47	45	50	59	70	81	88	1928	80.3		10:14	121	*	*	*	*	3:27	66	17:44	45	*	*	*	*		
30	92	92	89	85	82	82	87	94	104	114	122	124	121	111	96	77	58	41	31	28	33	45	60	76	1944	81.0		0:28	92	10:56	124	*	*	*	*	4:28	82	18:49	28	*	*	*	*
31	89	98	102	102	100	97	96	99	105	113	121	127	128	123	111	92	70	46	27	14	12	19	33	53	1977	82.4		2:30	103	11:43	128	*	*	*	*	5:45	96	19:46	11	*	*	*	*

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	62519	84.0	6日 15時 26分	151	1	6日 23時 4分	-16	2