

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：淡輪

緯度：34 °20 N

経度：135 °11 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2018 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	時刻
1	-12	-2	19	49	87	123	143	143	133	119	103	87	81	87	100	113	128	142	144	126	96	64	32	0	2105	87.7		6:30	145	17:37	145	*	*	*	*	11:57	81	*	*	*	*	*	*	
2	-23	-25	-9	18	55	99	136	153	149	135	118	99	83	80	90	105	119	135	148	145	121	88	54	19	2092	87.2	F	7:14	154	18:22	149	*	*	*	*	0:36	-26	12:42	79	*	*	*	*	
3	-13	-32	-29	-8	24	65	111	146	156	147	131	113	93	80	81	93	108	123	139	150	141	114	79	46	2058	85.8		7:56	#156	19: 8	150	*	*	*	*	1:21	#-33	13:26	78	*	*	*	*	
4	12	-18	-32	-23	1	34	76	120	149	153	140	124	107	88	79	83	96	110	123	138	145	132	104	72	2013	83.9		8:40	154	19:53	145	*	*	*	*	2: 5	-32	14:10	78	*	*	*	*	
5	41	10	-14	-21	-9	15	47	87	125	145	144	131	116	101	86	80	86	97	107	119	131	133	119	93	1969	82.0		9:23	147	20:40	134	*	*	*	*	2:49	-22	14:57	80	*	*	*	*	
6	66	41	15	-2	-3	11	33	62	96	125	137	133	121	109	97	85	82	87	94	101	110	118	118	104	1940	80.8		10: 8	138	21:28	120	*	*	*	*	3:33	-5	15:50	82	*	*	*	*	
7	84	64	45	27	17	20	33	52	75	102	122	128	122	113	104	94	85	82	84	87	90	97	103	102	1932	80.5		10:54	128	22:22	104	*	*	*	*	4:17	16	17: 1	82	*	*	*	*	
8	91	78	66	54	43	39	43	54	69	86	105	117	119	114	108	100	92	84	79	77	76	78	83	88	1943	81.0		11:42	120	23:33	89	*	*	*	*	4:59	39	19:55	76	*	*	*	*	
9	88	83	77	71	65	60	60	64	72	82	94	106	113	113	109	103	96	87	78	71	66	64	65	70	1957	81.5	L	12:33	114	*	*	*	*	5:39	59	21:10	64	*	*	*	*			
10	76	80	81	81	79	78	77	77	80	86	93	100	106	110	110	106	99	91	81	70	60	54	52	54	1981	82.5		2: 0	81	13:26	110	*	*	*	*	6:16	77	21:57	52	*	*	*	*	
11	61	70	78	84	88	89	90	90	90	91	95	99	103	106	109	108	103	94	83	71	58	47	41	41	1989	82.9		14:18	109	*	*	*	*	22:30	40	*	*	*	*	*	*			
12	46	56	70	83	92	97	99	99	98	96	96	99	102	105	108	110	108	100	88	74	60	45	33	30	1994	83.1		6:47	99	15: 7	110	*	*	*	*	9:27	96	23: 0	30	*	*	*	*	
13	33	43	58	76	93	103	106	106	104	101	97	97	100	103	107	110	112	107	95	80	64	46	30	21	1992	83.0		6:26	106	15:52	112	*	*	*	*	10:33	97	23:31	19	*	*	*	*	
14	20	29	44	64	87	105	113	113	110	105	98	94	95	100	105	110	114	115	106	90	71	52	32	17	1989	82.9		6:27	114	16:34	115	*	*	*	*	11:17	94	*	*	*	*	*	*	
15	10	15	29	50	76	102	118	121	116	109	100	92	89	93	101	108	115	119	117	103	82	60	38	18	1981	82.5		6:48	121	17:14	120	*	*	*	*	0: 3	10	11:52	89	*	*	*	*	
16	5	4	15	35	62	92	116	127	124	115	103	92	84	85	93	104	113	121	124	116	96	72	48	25	1971	82.1		7:14	127	17:51	124	*	*	*	*	0:34	3	12:24	83	*	*	*	*	
17	6	-3	3	21	46	77	108	128	131	122	108	94	82	78	84	96	108	119	127	126	111	87	60	35	1954	81.4	N	7:41	131	18:27	128	*	*	*	*	1: 4	-3	12:55	78	*	*	*	*	
18	13	-3	-4	9	32	61	94	121	133	128	115	100	85	75	75	86	100	112	124	130	123	102	75	49	1935	80.6		8: 9	133	19: 3	130	*	*	*	*	1:34	-5	13:27	73	*	*	*	*	
19	24	4	-4	3	21	46	77	109	130	132	122	107	91	77	71	76	89	103	115	126	128	114	90	63	1914	79.8		8:38	133	19:40	129	*	*	*	*	2: 3	-4	14: 1	71	*	*	*	*	
20	39	17	2	1	14	35	62	92	119	131	127	113	98	84	72	70	79	92	104	115	124	121	103	77	1891	78.8		9: 9	132	20:19	124	*	*	*	*	2:33	0	14:40	69	*	*	*	*	
21	53	33	15	7	13	30	51	77	104	124	128	118	105	92	79	70	71	80	91	101	111	117	110	91	1871	78.0		9:43	128	21: 2	117	*	*	*	*	3: 4	7	15:24	69	*	*	*	*	
22	68	49	32	20	19	29	46	66	89	111	123	121	110	98	87	76	69	71	78	86	95	104	107	99	1853	77.2		10:19	124	21:50	108	*	*	*	*	3:38	18	16:16	69	*	*	*	*	
23	82	64	50	38	32	35	47	62	79	97	113	119	113	103	92	82	72	67	67	72	79	86	94	97	1842	76.8		10:57	119	22:48	97	*	*	*	*	4:13	32	17:21	66	*	*	*	*	
24	90	77	65	56	50	47	52	63	76	89	102	112	113	106	96	87	77	67	61	60	63	68	76	84	1837	76.5		11:38	114	*	*	*	*	4:52	47	18:41	59	*	*	*	*			
25	89	86	79	72	68	64	64	69	77	87	96	104	110	109	102	92	82	71	59	51	48	50	56	65	1850	77.1	U	0: 7	89	12:23	110	*	*	*	*	5:38	64	20: 1	48	*	*	*	*	
26	76	85	87	86	84	82	80	79	82	88	94	99	105	108	107	99	88	76	63	49	38	33	35	43	1866	77.8		2: 1	87	13:17	108	*	*	*	*	6:49	79	21: 9	33	*	*	*	*	
27	55	71	85	94	98	98	96	93	90	90	93	97	101	106	109	108	100	87	71	54	36	22	17	20	1891	78.8		4:30	98	14:22	110	*	*	*	*	8:36	89	22: 7	16	*	*	*	*	
28	31	48	70	92	106	112	111	108	102	95	91	93	97	102	108	114	114	104	86	66	44	22	5	-1	1920	80.0		5:22	112	15:31	115	*	*	*	*	10: 8	91	22:57	-1	*	*	*	*	
29	6	21	45	74	103	121	125	122	114	104	93	87	90	97	104	113	122	122	109	86	60	34	7	-12	1947	81.1		5:55	125	16:33	124	*	*	*	*	11: 7	87	23:43	-17	*	*	*	*	
30	-16	-5	17	47	84	118	135	135	126	115	99	85	80	86	97	108	121	133	132	113	84	54	23	-7	1964	81.8		6:28	137	17:27	135	*	*	*	*	11:52	80	*	*	*	*	*	*	
31	-26	-25	-8	19	56	98	133	145	139	125	109	89	74	73	84	97	112	129	143	138	113	80	48	13	1958	81.6	F	7: 3	145	18:17	144	*	*	*	*	0:27	-28	12:34	71	*	*	*	*	

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	60399	81.2	3日7時56分	156	1	3日1時21分	-33	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 淡輪

緯度: 34 °20 N

経度: 135 °11 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 95.0(cm)

2018 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	-18	-33	-26	-3	28	69	114	144	148	135	118	98	77	64	68	83	98	116	136	148	137	108	75	41	1925	80.2		7:39	#149	19: 4	148	*	*	*	*	1: 9	#-33	13:14	63	*	*	*	*	
2	6	-22	-30	-16	9	42	86	127	148	143	126	107	86	66	58	67	83	99	118	139	145	129	99	68	1883	78.5		8:16	#149	19:49	146	*	*	*	*	1:50	-30	13:55	58	*	*	*	*	
3	37	5	-16	-16	1	27	61	101	134	144	132	114	96	75	59	57	68	82	97	116	134	135	116	89	1848	77.0		8:52	144	20:33	137	*	*	*	*	2:29	-19	14:38	56	*	*	*	*	
4	62	36	11	-1	6	24	48	79	112	134	133	119	102	85	68	57	58	68	79	93	110	122	118	101	1824	76.0		9:28	136	21:17	123	*	*	*	*	3: 7	-1	15:23	56	*	*	*	*	
5	80	60	40	25	22	31	48	69	94	117	127	120	106	92	78	65	58	59	66	74	86	99	106	101	1823	76.0		10: 4	127	22: 4	106	*	*	*	*	3:43	21	16:15	57	*	*	*	*	
6	88	74	61	50	43	46	56	70	86	103	115	117	108	96	85	73	63	58	59	62	68	77	86	90	1834	76.4		10:36	118	23: 1	90	*	*	*	*	4:14	43	17:25	58	*	*	*	*	
7	87	80	73	68	64	63	68	77	87	97	106	110	107	98	89	79	70	62	57	55	56	60	67	74	1854	77.3		11: 3	110	*	*	*	*	4:34	63	19:12	55	*	*	*	*			
8	78	79	78	78	78	78	81	86	91	97	102	105	104	99	92	84	76	67	59	53	49	48	51	57	1870	77.9	L	0:52	79	11:17	105	*	*	*	*	3:49	78	20:42	48	*	*	*	*	
9	65	72	78	82	86	89	91	94	96	99	101	102	101	99	94	89	82	73	64	54	46	40	39	43	1879	78.3		11: 9	102	*	*	*	*	21:45	39	*	*	*	*	*	*	*		
10	50	60	72	83	91	96	99	100	101	100	100	100	100	98	96	93	89	81	70	59	48	38	31	31	1886	78.6		9:39	101	*	*	*	*	22:33	30	*	*	*	*	*	*	*		
11	37	47	62	78	93	102	105	105	104	101	98	97	97	98	97	97	96	90	79	66	53	39	27	21	1889	78.7		6:34	105	12:51	98	*	*	*	*	11: 0	97	23:12	21	*	*	*	*	
12	24	34	49	68	89	105	111	110	107	102	96	91	92	95	97	99	101	100	92	77	61	45	29	16	1890	78.8		6:19	112	16:21	102	*	*	*	*	11:25	91	23:46	13	*	*	*	*	
13	13	21	36	56	81	103	116	117	111	104	94	86	84	88	94	99	105	109	105	91	72	53	34	17	1889	78.7		6:34	118	17: 8	109	*	*	*	*	11:50	83	*	*	*	*	*	*	*
14	7	9	22	42	68	97	117	123	117	107	95	82	75	78	87	96	105	114	117	107	88	65	43	22	1883	78.5		6:55	123	17:46	117	*	*	*	*	0:18	6	12:15	75	*	*	*	*	
15	5	1	11	29	55	85	113	127	124	112	98	82	69	67	76	88	101	114	124	122	105	80	56	31	1875	78.1		7:17	128	18:23	125	*	*	*	*	0:46	1	12:42	66	*	*	*	*	
16	10	-2	3	19	42	72	104	127	130	119	103	86	68	58	63	76	92	108	124	131	122	98	71	45	1869	77.9	N	7:40	131	18:59	131	*	*	*	*	1:13	-2	13:11	58	*	*	*	*	
17	20	2	-1	11	32	58	91	121	134	127	110	91	72	56	52	63	79	96	114	131	133	115	87	60	1854	77.3		8: 5	134	19:36	134	*	*	*	*	1:40	-2	13:44	51	*	*	*	*	
18	35	13	1	7	25	48	77	109	131	132	118	98	79	60	48	50	64	81	99	119	133	127	105	77	1836	76.5		8:33	134	20:15	133	*	*	*	*	2: 9	1	14:20	47	*	*	*	*	
19	53	30	13	10	22	43	66	94	121	132	124	106	87	68	51	44	50	65	82	100	119	128	117	94	1819	75.8		9: 3	133	20:57	128	*	*	*	*	2:40	9	15: 1	44	*	*	*	*	
20	70	49	31	22	26	41	61	82	106	125	126	112	94	76	60	46	43	51	64	80	98	114	118	105	1800	75.0		9:35	128	21:44	118	*	*	*	*	3:13	21	15:47	42	*	*	*	*	
21	86	67	52	41	38	46	61	78	95	112	121	116	100	83	68	54	44	42	49	61	75	91	104	106	1790	74.6		10: 8	121	22:39	107	*	*	*	*	3:47	37	16:40	42	*	*	*	*	
22	96	82	70	62	56	57	66	79	91	102	112	114	105	90	75	63	51	42	40	45	54	67	81	92	1792	74.7		10:41	114	23:51	96	*	*	*	*	4:23	56	17:45	40	*	*	*	*	
23	96	91	84	79	76	74	76	83	92	99	104	107	105	96	83	71	60	48	39	36	38	46	56	70	1809	75.4	U	11:13	108	*	*	*	*	5: 2	74	19: 2	36	*	*	*	*			
24	82	90	92	91	91	91	90	91	95	99	101	102	103	100	92	82	70	59	46	35	29	29	35	45	1840	76.7		3: 7	92	11:44	103	*	*	*	*	6: 8	90	20:28	28	*	*	*	*	
25	60	76	89	98	102	104	104	102	99	99	99	99	99	100	99	95	85	73	58	43	29	19	17	23	1871	78.0		5:26	104	13:16	100	*	*	*	*	9: 4	99	21:45	17	*	*	*	*	
26	35	53	75	95	109	114	115	112	106	99	95	94	95	97	101	104	103	93	77	58	39	21	7	4	1901	79.2		5:38	115	15:19	105	*	*	*	*	10:44	94	22:43	4	*	*	*	*	
27	13	29	52	80	107	122	125	121	114	103	91	85	86	91	97	106	115	115	101	80	58	34	10	-5	1930	80.4		5:48	125	16:31	117	*	*	*	*	11:13	85	23:30	-7	*	*	*	*	
28	-5	7	28	57	93	122	134	130	121	108	91	76	73	79	89	100	115	129	127	108	82	56	27	-1	1946	81.1		6:11	134	17:25	130	*	*	*	*	11:46	72	*	*	*	*	*	*	*

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	52109	77.5	2日8時16分	149	2	1日1時9分	-33	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：淡輪

緯度：34 °20 N

経度：135 °11 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2018 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	-14	-9	9	34	70	110	137	140	129	114	96	74	60	62	74	88	105	127	142	135	110	81	51	19	1944	81.0		6:40	142	18:12	142	*	*	*	*	0:11	-15	12:22	59	*	*	*	*
2	-8	-16	-4	18	47	88	127	146	139	122	102	79	56	47	55	71	89	112	138	149	135	106	77	46	1921	80.0	F	7:11	146	18:56	#149	*	*	*	*	0:51	#-17	12:59	47	*	*	*	*
3	13	-9	-8	9	33	66	107	140	146	131	110	87	62	42	39	53	71	91	118	143	147	127	99	71	1888	78.7		7:44	147	19:39	#149	*	*	*	*	1:28	-11	13:37	38	*	*	*	*
4	41	13	0	9	28	53	87	123	143	138	117	95	72	48	34	38	53	71	94	121	140	136	115	90	1859	77.5		8:16	144	20:21	141	*	*	*	*	2: 4	0	14:16	34	*	*	*	*
5	66	40	21	19	31	51	75	104	130	137	123	102	81	60	41	34	41	55	72	95	118	129	121	102	1848	77.0		8:47	138	21: 3	129	*	*	*	*	2:38	17	14:57	34	*	*	*	*
6	82	64	46	37	42	56	73	93	115	128	124	107	88	69	52	39	37	45	57	73	92	109	113	105	1846	76.9		9:16	129	21:47	114	*	*	*	*	3: 9	37	15:40	37	*	*	*	*
7	91	78	67	58	57	65	77	91	105	117	119	109	93	76	62	49	41	41	47	57	71	86	97	99	1853	77.2		9:39	120	22:39	99	*	*	*	*	3:35	56	16:29	40	*	*	*	*
8	93	86	80	75	73	76	84	93	102	109	112	107	95	82	70	58	49	44	44	48	56	67	78	86	1867	77.8		9:53	112	*	*	*	*	3:51	73	17:31	44	*	*	*	*		
9	88	87	86	85	85	87	92	97	102	106	107	104	96	86	76	67	58	51	46	45	47	53	61	70	1882	78.4	L	0: 6	88	9:50	107	*	*	*	*	3:35	85	18:55	45	*	*	*	*
10	78	83	88	92	94	96	98	101	103	103	103	101	95	88	81	75	67	59	52	47	44	44	48	56	1896	79.0		9:13	104	*	*	*	*	20:34	43	*	*	*	*	*	*		
11	65	74	84	94	100	103	104	104	104	102	99	97	94	90	85	82	77	69	60	52	45	40	38	42	1904	79.3		7: 2	104	*	*	*	*	21:49	38	*	*	*	*	*	*		
12	51	63	76	91	103	109	109	108	105	100	95	93	92	90	88	87	86	81	71	60	51	41	34	32	1916	79.8		5:37	109	*	*	*	*	22:40	32	*	*	*	*	*	*		
13	38	50	65	83	101	112	115	111	106	99	91	86	86	88	89	92	95	93	84	72	59	46	34	26	1921	80.0		5:47	115	16:18	95	*	*	*	*	11:31	86	23:20	26	*	*	*	*
14	28	38	53	73	95	113	120	116	109	99	88	79	77	82	87	93	101	105	100	86	70	54	38	25	1929	80.4		6: 5	120	17: 0	105	*	*	*	*	11:41	77	23:51	20	*	*	*	*
15	21	27	41	61	86	110	123	122	113	100	86	72	67	71	80	91	103	114	115	103	85	66	46	27	1930	80.4		6:23	124	17:37	116	*	*	*	*	12: 0	67	*	*	*	*	*	*
16	17	19	31	50	75	104	125	129	119	104	87	68	56	58	69	83	98	116	127	122	103	80	58	35	1933	80.5		6:42	129	18:12	128	*	*	*	*	0:18	16	12:23	55	*	*	*	*
17	18	14	24	41	64	94	123	134	127	110	91	69	50	44	53	69	88	110	131	137	123	98	74	49	1935	80.6	N	7: 3	134	18:48	138	*	*	*	*	0:44	13	12:52	43	*	*	*	*
18	25	13	18	34	55	83	115	136	136	118	97	74	50	34	36	52	72	95	122	142	140	119	92	66	1924	80.2		7:27	139	19:26	144	*	*	*	*	1:12	13	13:24	33	*	*	*	*
19	41	21	17	30	50	73	102	131	141	128	105	81	57	34	25	34	53	75	102	131	145	136	111	85	1908	79.5		7:55	141	20: 6	145	*	*	*	*	1:42	16	14: 0	25	*	*	*	*
20	61	38	25	30	47	67	91	118	137	135	115	90	66	43	24	21	34	55	79	108	133	141	126	103	1887	78.6		8:25	140	20:49	141	*	*	*	*	2:14	24	14:39	20	*	*	*	*
21	81	60	43	38	48	66	85	105	126	134	123	99	76	54	34	21	22	36	56	80	107	128	130	116	1868	77.8		8:55	134	21:36	132	*	*	*	*	2:49	38	15:23	20	*	*	*	*
22	97	81	66	56	57	69	84	98	113	125	124	108	85	65	47	31	22	25	38	56	78	101	117	118	1861	77.5		9:26	126	22:33	119	*	*	*	*	3:25	55	16:13	22	*	*	*	*
23	108	96	86	78	74	77	87	97	106	114	117	110	94	76	59	45	32	26	28	39	54	72	91	104	1870	77.9		9:53	117	23:48	107	*	*	*	*	4: 4	74	17:13	26	*	*	*	*
24	107	103	99	95	92	91	94	100	105	108	109	107	99	86	72	59	47	36	30	30	37	49	64	80	1899	79.1		10: 2	109	*	*	*	*	4:49	91	18:26	29	*	*	*	*		
25	94	101	104	105	106	106	105	104	105	105	103	101	98	93	84	74	63	52	41	32	29	33	42	55	1935	80.6	U	4:11	106	8:23	105	*	*	*	*	6:37	104	19:55	29	*	*	*	*
26	72	88	101	110	114	116	114	110	106	102	99	96	95	94	93	89	81	70	57	44	33	26	27	35	1972	82.2		5: 1	116	*	*	*	*	21:22	26	*	*	*	*	*	*		
27	49	68	89	107	119	122	121	116	108	98	92	89	89	91	96	101	100	91	77	62	46	30	20	21	2002	83.4		5:12	122	15:26	102	*	*	*	*	11:43	89	22:23	19	*	*	*	*
28	31	48	70	97	118	128	127	121	111	97	84	78	79	84	91	103	114	114	101	83	65	44	24	15	2027	84.5		5:19	128	16:29	116	*	*	*	*	11:12	78	23: 9	15	*	*	*	*
29	19	32	52	79	110	131	134	126	114	98	79	65	64	71	81	95	115	129	126	108	87	65	40	19	2039	85.0		5:39	135	17:18	130	*	*	*	*	11:34	63	23:49	12	*	*	*	*
30	13	22	39	62	95	127	141	135	119	102	80	58	47	53	65	81	103	129	142	132	110	88	62	35	2040	85.0		6: 7	141	18: 3	142	*	*	*	*	12: 6	47	*	*	*	*	*	*
31	16	17	31	51	78	114	141	144	128	108	85	59	38	34	46	63	85	114	142	148	132	109	85	58	2026	84.4	F	6:37	146	18:45	#149	*	*	*	*	0:27	14	12:41	33	*	*	*	*

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	59530	80.0	31日 18時 45分	149	3	2日 0時 51分	-17	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：淡輪

緯度：34 °20 N

経度：135 °11 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2018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	32	20	28	46	67	98	131	147	139	116	92	67	40	25	29	45	65	92	124	147	146	127	104	80	2007	83.6		7: 8	148	19:27	150	*	*	*	*	1: 2	20	13:17	24	*	*	*	*
2	54	34	32	45	64	86	116	140	144	126	101	76	50	27	19	29	47	69	99	130	145	137	118	97	1985	82.7		7:38	146	20: 8	145	*	*	*	*	1:36	31	13:54	19	*	*	*	*
3	76	55	45	50	65	83	104	128	140	132	109	85	61	38	22	21	33	52	76	105	129	136	125	109	1979	82.5		8: 6	140	20:49	136	*	*	*	*	2: 8	45	14:32	20	*	*	*	*
4	92	75	62	60	70	84	99	117	130	130	115	92	70	50	32	24	27	40	58	81	106	122	123	114	1973	82.2		8:31	132	21:34	125	*	*	*	*	2:37	60	15:11	23	*	*	*	*
5	102	89	79	74	78	88	99	110	121	124	115	98	78	61	45	33	29	35	46	63	84	102	112	112	1977	82.4		8:49	124	22:26	113	*	*	*	*	3: 4	74	15:53	29	*	*	*	*
6	106	99	92	87	87	93	100	108	114	117	112	100	85	69	56	45	37	36	41	52	66	83	96	103	1984	82.7		8:57	117	23:45	104	*	*	*	*	3:27	87	16:39	36	*	*	*	*
7	104	103	100	98	97	99	103	107	110	111	108	100	88	77	66	56	48	43	43	47	55	66	79	90	1998	83.3		8:50	111	*	*	*	*	3:49	97	17:36	42	*	*	*	*		
8	97	101	104	105	105	105	106	107	107	105	103	98	90	82	74	67	60	53	49	48	49	55	64	75	2009	83.7	L	7:20	107	*	*	*	*	18:53	47	*	*	*	*	*	*		
9	86	95	103	109	112	111	110	108	105	101	98	94	90	85	81	77	72	65	58	53	50	50	53	62	2028	84.5		4:16	112	*	*	*	*	20:40	49	*	*	*	*	*	*		
10	73	85	97	109	116	117	114	110	104	97	92	89	88	86	85	85	83	77	69	61	55	49	47	51	2039	85.0		4:42	117	*	*	*	*	21:53	47	*	*	*	*	*	*		
11	61	73	88	104	116	121	119	112	104	94	86	82	82	84	87	91	94	91	82	72	63	53	46	45	2050	85.4		5: 5	121	16: 2	94	*	*	*	*	11:23	82	22:40	45	*	*	*	*
12	51	63	78	97	114	124	123	115	105	92	80	73	74	79	85	95	103	105	98	86	74	61	48	42	2065	86.0		5:24	125	16:43	106	*	*	*	*	11:24	73	23:13	42	*	*	*	*
13	44	54	68	88	110	125	128	120	107	91	75	63	61	68	78	92	108	118	116	103	87	72	55	42	2073	86.4		5:41	128	17:19	119	*	*	*	*	11:38	61	23:42	39	*	*	*	*
14	39	47	61	79	103	125	134	126	111	93	72	54	46	52	66	82	104	125	133	123	105	86	66	47	2079	86.6		5:59	134	17:56	133	*	*	*	*	12: 0	46	*	*	*	*	*	*
15	37	41	55	72	95	121	139	136	119	98	75	50	33	33	47	66	90	119	142	143	126	104	83	60	2084	86.8		6:21	140	18:33	145	*	*	*	*	0:10	37	12:29	31	*	*	*	*
16	41	38	49	66	87	113	138	145	130	106	81	54	28	17	26	46	70	102	135	153	147	125	102	78	2077	86.5	N	6:48	146	19:13	154	*	*	*	*	0:41	37	13: 2	17	*	*	*	*
17	55	41	45	62	81	103	130	147	142	118	90	62	34	12	9	23	47	76	113	145	157	144	121	99	2056	85.7		7:17	148	19:55	#157	*	*	*	*	1:15	40	13:39	7	*	*	*	*
18	76	56	49	60	77	96	118	140	147	131	103	74	46	20	4	7	25	50	83	120	147	152	137	117	2035	84.8		7:48	147	20:41	153	*	*	*	*	1:51	49	14:20	# 3	*	*	*	*
19	97	77	64	64	77	93	109	127	141	137	116	87	61	36	14	4	11	29	55	87	120	141	142	129	2018	84.1		8:20	142	21:32	144	*	*	*	*	2:28	62	15: 5	4	*	*	*	*
20	114	99	85	78	82	93	106	117	128	133	122	100	76	53	33	16	10	17	35	58	87	114	130	131	2017	84.0		8:51	133	22:32	132	*	*	*	*	3: 9	78	15:56	10	*	*	*	*
21	123	113	104	97	94	98	105	112	118	122	120	108	89	69	52	36	24	19	25	39	59	82	104	118	2030	84.6		9:16	122	23:54	122	*	*	*	*	3:56	94	16:55	19	*	*	*	*
22	122	119	116	113	109	107	108	111	112	112	111	107	97	84	70	57	44	34	29	32	43	58	76	95	2066	86.1		8:17	112	*	*	*	*	5: 5	107	18: 5	29	*	*	*	*		
23	110	117	120	121	120	117	114	111	109	105	102	100	98	93	85	76	65	54	44	37	38	44	56	72	2108	87.8	U	3:12	121	*	*	*	*	19:27	37	*	*	*	*	*	*		
24	90	106	117	124	126	124	120	112	105	99	95	92	92	95	96	93	85	75	64	52	43	41	45	56	2147	89.5		4: 8	126	13:50	96	*	*	*	*	11:26	92	20:51	41	*	*	*	*
25	71	89	109	123	128	128	123	115	103	92	85	83	84	89	97	104	103	95	84	72	58	46	42	47	2170	90.4		4:22	129	15:25	105	*	*	*	*	11:16	83	21:54	42	*	*	*	*
26	58	74	95	117	130	132	126	116	103	87	74	71	73	79	90	106	117	115	104	91	77	61	47	45	2188	91.2		4:37	132	16:22	118	*	*	*	*	11: 0	71	22:42	44	*	*	*	*
27	52	64	82	106	128	137	131	119	105	86	66	56	57	65	77	96	118	130	124	111	96	79	60	48	2193	91.4		5: 1	137	17: 9	130	*	*	*	*	11:19	55	23:22	47	*	*	*	*
28	49	60	74	94	120	139	139	125	108	88	65	45	40	48	61	80	106	132	140	130	114	98	78	58	2191	91.3		5:30	142	17:53	140	*	*	*	*	11:49	40	23:59	51	*	*	*	*
29	51	57	71	86	110	135	146	136	115	94	70	44	28	30	44	62	87	119	143	145	131	114	96	75	2189	91.2		6: 0	146	18:35	147	*	*	*	*	12:23	27	*	*	*	*	*	*
30	59	58	69	83	101	125	145	145	126	101	77	51	27	18	26	44	67	98	131	149	144	129	112	93	2178	90.8	F	6:30	148	19:16	149	*	*	*	*	0:34	56	12:58	18	*	*	*	*

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	61993	86.1	17日 19時 55分	157	1	18日 14時 20分	3	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：淡輪

緯度：34 °20 N

経度：135 °11 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2018 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	110	99	95	102	113	124	134	141	138	123	100	75	53	33	21	21	33	53	80	110	134	145	142	131	2310	96.3		7:17	141	21:13	145	*	*	*	*	1:49	95	14:31	19	*	*	*	*
2	119	107	100	101	109	118	127	134	135	127	109	87	66	47	32	26	30	44	65	91	117	134	140	135	2300	95.8		7:41	136	21:57	140	*	*	*	*	2:24	99	15: 7	26	*	*	*	*
3	126	116	108	104	107	114	121	126	129	126	115	97	79	62	47	36	34	41	55	75	98	119	132	135	2302	95.9		8: 5	129	22:48	135	*	*	*	*	3: 5	104	15:45	34	*	*	*	*
4	130	124	117	111	108	111	115	119	121	121	115	104	89	74	61	50	44	45	53	66	83	103	119	129	2312	96.3		8:29	121	23:48	130	*	*	*	*	3:57	108	16:25	43	*	*	*	*
5	130	128	124	118	113	111	111	112	112	112	111	106	96	85	74	65	57	53	55	63	75	89	105	119	2324	96.8		8:48	112	*	*	*	*	5:20	111	17: 9	53	*	*	*	*		
6	126	128	128	125	119	113	109	106	104	103	103	103	100	93	86	78	71	65	63	65	72	82	94	108	2344	97.7		1:10	129	*	*	*	*	17:58	63	*	*	*	*	*	*		
7	119	126	129	128	124	117	109	102	97	94	94	96	98	98	95	91	85	79	74	72	74	79	88	99	2367	98.6	L	2:20	129	12:33	98	*	*	*	*	9:44	93	18:59	72	*	*	*	*
8	111	121	128	130	127	120	110	100	90	85	83	85	91	97	102	102	99	93	87	82	79	80	86	94	2382	99.3		2:54	130	14:35	103	*	*	*	*	9:57	83	20:13	79	*	*	*	*
9	104	116	126	131	130	123	112	99	85	74	70	72	78	89	102	111	113	109	102	95	88	84	85	91	2389	99.5		3:18	132	15:47	113	*	*	*	*	10:11	70	21:20	84	*	*	*	*
10	100	110	122	133	135	128	116	100	83	66	56	55	62	74	92	111	124	126	120	111	102	92	86	89	2393	99.7		3:45	136	16:39	127	*	*	*	*	10:34	54	22:14	86	*	*	*	*
11	97	107	118	132	141	138	124	105	85	63	44	36	41	54	74	99	125	140	139	130	119	106	93	87	2397	99.9		4:18	141	17:26	141	*	*	*	*	11: 6	36	23: 2	87	*	*	*	*
12	92	103	114	128	142	148	138	117	93	68	42	23	19	30	49	76	110	141	154	150	137	123	107	92	2396	99.8		4:54	148	18:12	155	*	*	*	*	11:44	18	23:47	88	*	*	*	*
13	88	97	110	123	139	153	153	136	108	79	50	22	5	6	23	49	83	123	154	165	156	141	124	105	2392	99.7		5:33	155	18:57	165	*	*	*	*	12:25	3	*	*	*	*	*	*
14	91	91	103	117	132	148	160	154	130	98	67	35	7	-7	0	21	52	92	134	163	169	157	141	122	2377	99.0	N	6:14	160	19:44	#170	*	*	*	*	0:31	89	13: 9	-7	*	*	*	*
15	103	92	96	109	124	139	155	162	150	122	89	57	25	-1	-10	1	25	59	101	142	166	167	154	138	2365	98.5		6:56	162	20:31	169	*	*	*	*	1:15	92	13:56	#-10	*	*	*	*
16	120	103	96	102	116	129	142	155	158	142	112	81	51	22	0	-5	9	34	67	107	144	162	160	148	2355	98.1		7:40	159	21:21	163	*	*	*	*	2: 1	96	14:44	-5	*	*	*	*
17	134	119	106	102	108	119	129	140	149	148	131	104	78	51	26	9	8	22	45	76	112	142	155	151	2364	98.5		8:27	151	22:14	155	*	*	*	*	2:50	101	15:33	7	*	*	*	*
18	142	131	119	109	107	112	118	124	132	139	136	121	99	78	57	37	25	26	38	58	84	113	137	146	2388	99.5		9:18	139	23:11	146	*	*	*	*	3:47	106	16:25	23	*	*	*	*
19	144	137	129	120	112	108	110	112	115	120	126	123	112	97	82	67	52	43	45	55	71	92	115	132	2419	100.8		10:18	126	*	*	*	*	5: 3	108	17:20	43	*	*	*	*		
20	139	138	134	128	119	111	105	103	102	103	108	113	114	108	99	89	79	68	62	64	71	83	99	116	2455	102.3	U	0:14	140	11:36	114	*	*	*	*	8: 9	102	18:18	62	*	*	*	*
21	130	135	135	131	125	115	105	97	91	89	90	96	103	108	108	104	98	91	84	79	80	85	94	106	2479	103.3		1:20	136	13:25	109	*	*	*	*	9:12	89	19:23	79	*	*	*	*
22	119	130	134	133	127	119	108	95	85	78	77	80	87	98	107	111	110	107	102	97	93	93	97	104	2491	103.8		2:12	134	15:12	111	*	*	*	*	9:51	76	20:30	92	*	*	*	*
23	113	123	132	135	130	121	110	97	82	70	65	66	72	83	98	112	118	118	115	112	106	102	102	106	2488	103.7		2:53	135	16:26	118	*	*	*	*	10:19	65	21:30	101	*	*	*	*
24	112	119	128	135	135	126	114	100	84	67	56	53	58	68	84	104	120	126	125	123	118	112	107	108	2482	103.4		3:30	136	17:17	126	*	*	*	*	10:48	53	22:21	106	*	*	*	*
25	113	119	125	133	139	134	121	105	88	69	52	43	44	54	69	90	114	130	135	132	127	120	112	108	2476	103.2		4: 7	139	17:56	135	*	*	*	*	11:20	42	23: 5	108	*	*	*	*
26	111	117	124	131	139	141	132	114	94	75	55	38	33	40	54	74	101	127	141	141	135	128	118	109	2472	103.0		4:44	142	18:32	142	*	*	*	*	11:55	33	23:45	107	*	*	*	*
27	107	113	121	129	137	144	141	127	105	83	62	41	28	28	39	59	85	115	139	148	144	135	124	113	2467	102.8		5:20	144	19: 7	148	*	*	*	*	12:30	26	*	*	*	*	*	*
28	105	106	115	125	134	143	146	139	119	95	72	49	30	22	27	44	68	98	128	148	152	143	131	118	2457	102.4	F	5:55	147	19:42	152	*	*	*	*	0:22	105	13: 5	22	*	*	*	*
29	107	102	108	119	130	139	146	146	132	109	84	61	39	24	22	33	53	81	112	140	153	150	139	125	2454	102.3		6:28	147	20:17	153	*	*	*	*	0:57	102	13:40	21	*	*	*	*
30	112	103	102	111	123	134	142	147	141	123	98	74	52	33	23	27	43	66	94	124	146	152	145	132	2447	102.0		7: 1	147	20:53	152	*	*	*	*	1:32	101	14:13	23	*	*	*	*

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	72044	100.1	14日 19時 44分	170	1	15日 13時 56分	-10	1

推算潮位(毎時・満干潮)

地点名: 淡輪

緯度: 34 °20 N

経度: 135 °11 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 95.0(cm)

2018 年 12 月

Table with columns for date, hourly tide levels (0-24), daily sum, daily average, month, high tide/low tide times and heights, and dry tide times and heights.

Summary table with rows for N, Sum, Mean, and total counts for high and low tide calculations.