



岡田  
OKADA

2014 年

日	満潮				干潮				日	満潮				干潮																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	時分	cm	時分	cm	時分	cm	時分	cm		時分	cm	時分	cm	時分	cm	時分	cm																																																																																																																																																																																																																																																																																											
7月	1	6 7	137	19 39	135	0 36	80	12 57	23	10月	1	9 52	117	19 59	131	2 37	41	14 25	99	上弦	2	6 44	131	20 9	133	1 12	78	13 28	32	3	7 25	124	20 40	132	1 53	76	14 1	42	4	8 13	115	21 14	130	2 41	75	14 37	53	5	9 17	107	21 54	129	3 40	72	15 19	65	6	10 51	102	22 42	128	4 52	67	16 14	76	7	12 50	104	23 39	129	6 7	58	17 28	86	8	0 40	132	15 23	123	8 11	31	20 10	94	9	1 39	137	16 12	133	9 2	17	21 12	93	10	2 34	144	16 56	140	9 50	5	22 3	90	11	3 25	150	17 37	145	10 35	-3	22 50	85	12	4 14	155	18 16	147	11 19	-5	23 34	79	13	5 3	156	18 53	147			12	2	-1	14	5 52	153	19 28	146	0 18	74	12 43	9	15	6 42	146	20 1	143	1 3	69	13 22	23	16	7 34	135	20 34	140	1 51	64	14 0	40	17	8 32	122	21 9	137	2 44	62	14 37	58	18	9 44	110	21 47	134	3 46	59	15 15	74	19	11 30	103	22 37	131	5 1	56	16 3	88	20	13 42	105	23 45	129	6 21	51	17 24	98	21	0 59	130	15 5	113	7 32	43	19 16	101	22	2 2	133	16 24	127	8 29	35	20 38	99	23	2 52	137	16 53	132	9 54	21	22 9	88	24	3 34	141	17 20	136	10 29	18	22 42	83	25	4 12	144	17 46	138	11 2	17	23 13	78	26	4 48	145	18 11	139	11 33	18	23 43	73	27	5 23	144	18 35	140			12	3	23	28	5 58	141	19 0	140	0 15	69	12 32	29	29	6 34	136	19 25	140	0 47	66	13 0	38	30										31															
	8月	1	7 12	129	19 51	139	1 23	64	13 29		48	11月	1	12 25	125	23 26	113	4 49	51		18 19	90	上弦	2	7 56	122	20 20	137	2 3	62	14 0	59	3	8 52	113	20 53	134	2 51	61	14 34	71	4	10 14	106	21 34	131	3 53	59	15 18	83	5	12 22	105	22 34	129	5 11	54	16 29	95	6	14 14	113	23 55	130	6 35	45	18 19	101	7	1 16	135	15 18	124	7 47	33	19 56	100	8	2 23	143	15 59	134	8 46	20	21 3	94	9	3 20	151	16 37	142	9 36	9	21 53	85	10	4 12	157	17 12	147	10 22	4	22 37	75	11	5 1	159	18 16	150	11 44	1	23 18	65	12	5 50	156	18 46	150			12	21	23	13	6 37	148	19 15	148	0 41	51	12 56	38	14	7 26	137	19 43	145	1 24	48	13 27	55	15	8 19	124	20 12	141	2 11	48	13 57	70	16	9 24	112	20 45	136	3 5	50	14 26	84	17	11 8	104	21 30	130	4 13	53	14 59	95	18	13 49	106	22 49	124	5 37	54	16 23	104	19	0 35	123	15 32	121	8 6	44	20 36	98	20	1 51	127	15 58	127	8 55	37	21 21	90	21	2 44	133	16 23	133	9 34	31	21 54	82	22	3 26	139	16 46	137	10 8	28	22 23	74	23	4 4	143	17 8	140	10 39	27	22 52	67	24	4 39	146	17 30	142	11 8	29	23 20	60	25	5 13	146	17 52	144	11 36	33	23 49	55	26	5 48	145	18 15	145			12	4	40	27	6 23	141	18 38	145	0 20	51	12 31	48	28	7 1	135	19 3	144	0 53	49	12 58	58	29	7 43	127	19 29	141	1 29	48	13 27	68	30										31												
		9月	1	8 36	119	19 59	137	2 12	49		13 58		80	12月	1	1 12	109	12 14	129		5 23	65		19 2	60	上弦	2	9 55	111	20 38	133	3 7	50	14 38	92	3	12 9	109	21 40	127	4 25	50	15 53	102	4	14 3	117	23 28	125	6 0	46	18 15	106	5			14 55	127	7 24	38	19 57	98	6	1 10	131	15 32	136	8 28	28	20 55	86	7	2 22	141	16 4	143	9 19	21	21 39	72	8	3 20	150	16 35	148	10 3	19	22 19	58	9	4 11	157	17 4	151	10 43	22	22 58	46	10	4 59	159	17 33	153	11 20	31	23 37	37	11	5 45	155	18 0	153	11 55	43				12	6 31	148	18 27	152	0 16	33	12 26	57	13	7 17	138	18 53	148	0 55	32	12 55	70	14	8 6	126	19 20	143	1 37	36	13 22	82	15	9 5	116	19 50	136	2 25	42	13 49	92	16	10 34	108	20 27	127	3 23	50	14 22	100	17	13 6	109	21 44	118	4 41	56	16 0	107	18	0 12	115	14 20	115	6 12	57	19 21	103	19	1 39	120	14 51	122	7 28	54	20 27	93	20	2 34	128	15 16	128	8 22	49	21 3	82	21	3 17	135	15 39	133	9 4	45	21 32	72	22	3 54	141	16 1	138	9 39	42	22 0	62	23	4 30	145	16 23	142	10 10	42	22 27	52	24	5 4	147	16 45	145	10 49	44	22 55	44	25	5 39	147	17 7	148	11 8	49	23 24	38	26	6 16	144	17 54	149			12	4	62	27	6 55	139	18 20	147	0 26	31	12 33	71	28	7 39	132	18 47	144	1 2	32	13 3	80	29	8 33	124	19 18	138	1 44	35	13 37	90	30										31									

潮位表基準面の零点: 平均海面下 90.0 (cm)