

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：勝浦

緯度：35°8' N

経度：140°15' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(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	4	11	31	60	90	117	134	139	133	118	100	85	77	80	92	110	128	141	143	132	110	81	51	25	2192	91.3		6:55	139	17:40	143	*	*	*	*	0:0	4	12:15	77	*	*	*	*
2	10	9	22	44	73	101	123	135	135	125	110	93	81	77	83	97	114	129	138	136	122	99	71	44	2171	90.5		7:31	136	18:18	138	*	*	*	*	0:35	8	12:53	77	*	*	*	*
3	24	15	19	35	59	86	110	127	134	130	118	102	87	77	76	84	97	113	125	131	126	111	89	65	2140	89.2		8:7	134	19:2	131	*	*	*	*	1:11	15	13:37	76	*	*	*	*
4	43	29	25	33	50	72	96	116	129	131	125	112	96	82	75	75	82	94	107	117	121	116	103	85	2114	88.1		8:45	131	19:55	121	*	*	*	*	1:49	25	14:30	74	*	*	*	*
5	65	49	39	39	48	64	84	104	120	128	128	120	107	91	78	71	70	75	85	97	106	110	107	98	2083	86.8		9:27	129	21:6	110	*	*	*	*	2:32	38	15:38	69	*	*	*	*
6	85	71	59	53	54	62	76	93	109	122	128	126	117	103	88	74	64	61	64	73	84	94	101	103	2064	86.0	U	10:15	128	22:48	103	*	*	*	*	3:23	52	16:59	61	*	*	*	*
7	99	91	81	72	67	67	74	85	99	113	123	128	126	116	102	84	67	55	48	50	58	70	84	95	2054	85.6		11:11	128	*	*	*	*	4:28	67	18:20	48	*	*	*	*		
8	103	105	101	94	86	80	79	82	91	103	115	125	130	128	118	101	79	59	42	33	33	42	58	77	2064	86.0		0:50	105	12:12	130	*	*	*	*	5:50	78	19:28	32	*	*	*	*
9	94	107	114	113	107	98	90	86	87	94	105	118	129	135	132	120	99	73	48	28	17	18	30	50	2092	87.2		2:24	114	13:12	135	*	*	*	*	7:17	85	20:26	16	*	*	*	*
10	74	97	115	124	124	117	105	95	88	88	95	107	122	135	141	137	121	96	65	36	13	3	6	22	2126	88.6		3:30	125	14:7	141	*	*	*	*	8:31	87	21:17	2	*	*	*	*
11	47	77	104	124	133	132	122	108	95	87	87	96	110	128	141	147	140	120	90	56	24	2	-7	0	2163	90.1		4:21	134	14:57	147	*	*	*	*	9:29	86	22:3	-7	*	*	*	*
12	20	50	84	113	132	139	135	122	105	91	83	85	97	114	133	147	150	140	116	82	46	14	-6	-11	2181	90.9	F	5:5	139	15:44	151	*	*	*	*	10:17	83	22:47	#-11	*	*	*	*
13	1	26	59	94	122	138	142	133	117	99	85	79	84	99	119	138	150	150	135	108	73	37	8	-8	2188	91.2		5:45	142	16:29	#152	*	*	*	*	11:0	79	23:28	-10	*	*	*	*
14	-8	9	38	72	105	129	141	139	127	108	90	78	76	85	102	123	141	150	145	127	98	63	30	6	2174	90.6		6:22	142	17:12	150	*	*	*	*	11:40	75	*	*	*	*	*	*
15	-4	2	23	54	87	116	134	140	133	117	98	81	72	74	86	105	124	139	144	136	115	87	55	27	2145	89.4		6:55	140	17:53	144	*	*	*	*	0:6	-4	12:19	72	*	*	*	*
16	9	6	18	42	71	101	124	136	135	124	106	88	74	69	75	88	106	123	134	134	123	103	76	49	2114	88.1		7:26	137	18:33	136	*	*	*	*	0:41	6	12:57	69	*	*	*	*
17	28	18	22	37	61	88	113	129	134	128	114	96	80	69	68	75	89	104	118	125	122	110	91	69	2088	87.0		7:56	134	19:14	125	*	*	*	*	1:15	18	13:38	67	*	*	*	*
18	48	35	31	39	57	79	102	120	130	129	120	105	88	74	67	68	75	87	100	109	113	109	98	83	2066	86.1		8:25	131	20:0	113	*	*	*	*	1:47	31	14:25	66	*	*	*	*
19	66	52	45	47	57	74	93	111	123	127	123	112	97	83	71	66	66	73	82	92	99	101	98	91	2049	85.4		8:57	127	20:57	101	*	*	*	*	2:20	45	15:22	65	*	*	*	*
20	80	69	61	58	62	72	87	102	115	123	123	117	106	93	80	69	63	63	67	74	82	88	92	92	2038	84.9	L	9:34	124	22:29	92	*	*	*	*	2:56	58	16:36	63	*	*	*	*
21	89	83	77	72	71	75	83	95	107	116	121	120	114	104	91	78	66	59	56	58	64	72	80	87	2038	84.9		10:22	121	*	*	*	*	3:43	71	18:3	56	*	*	*	*		
22	91	92	90	86	83	82	84	90	98	107	115	119	118	113	103	89	75	61	51	47	48	54	64	76	2036	84.8		0:50	92	11:25	119	*	*	*	*	4:57	82	19:18	46	*	*	*	*
23	87	95	99	99	96	92	88	88	91	98	106	114	119	119	114	103	87	69	53	41	35	37	46	60	2036	84.8		2:30	100	12:35	120	*	*	*	*	6:36	87	20:13	35	*	*	*	*
24	77	92	103	109	108	103	96	90	87	90	97	106	116	122	123	116	101	82	60	41	28	24	29	43	2043	85.1		3:23	109	13:35	123	*	*	*	*	8:0	87	20:56	24	*	*	*	*
25	62	83	101	114	118	114	106	95	87	84	88	97	109	121	128	127	116	97	73	48	28	16	15	26	2053	85.5		4:1	118	14:23	129	*	*	*	*	8:58	84	21:34	14	*	*	*	*
26	45	69	94	113	123	124	116	103	90	82	80	87	100	115	128	134	130	114	90	61	34	15	6	11	2064	86.0		4:34	125	15:5	134	*	*	*	*	9:41	80	22:9	6	*	*	*	*
27	28	53	81	106	124	130	125	113	97	83	75	77	88	106	124	136	139	129	108	79	47	21	4	1	2074	86.4		5:4	130	15:44	140	*	*	*	*	10:18	75	22:42	0	*	*	*	*
28	12	35	65	95	119	132	132	122	105	87	74	70	77	93	113	132	143	141	125	98	66	34	10	-2	2078	86.6	N	5:33	134	16:22	143	*	*	*	*	10:52	70	23:16	-2	*	*	*	*
29	2	20	48	80	109	129	136	130	115	95	76	66	67	79	99	121	138	145	138	117	87	53	23	4	2077	86.5		6:2	136	17:0	145	*	*	*	*	11:26	65	23:49	-1	*	*	*	*
30	-1	9	33	64	96	121	135	135	124	104	83	66	60	66	82	105	126	141	143	131	107	75	43	18	2066	86.1		6:31	137	17:39	144	*	*	*	*	12:1	60	*	*	*	*	*	*
31	5	7	23	50	81	110	129	137	130	114	92	71	58	57	67	86	108	128	139	136	121	96	66	38	2049	85.4		7:1	137	18:20	139	*	*	*	*	0:22	4	12:39	56	*	*	*	*

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	64920	87.3	13日 16時 29分	152	1	12日 22時 47分	-11	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：勝浦

緯度：35°8' N

経度：140°15' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(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	19	12	20	40	68	96	120	133	134	122	103	81	62	53	55	67	87	108	125	132	126	110	86	60	2019	84.1		7:31	135	19: 5	132	*	*	*	*	0:56	12	13:19	52	*	*	*	*
2	39	26	26	38	59	85	109	126	133	127	112	92	71	56	50	54	67	85	103	117	121	115	100	81	1992	83.0		8: 2	133	19:55	121	*	*	*	*	1:30	25	14: 5	49	*	*	*	*
3	61	46	40	44	57	77	98	117	128	129	120	104	84	65	52	47	51	63	78	94	105	109	105	94	1968	82.0		8:36	130	20:58	109	*	*	*	*	2: 6	40	15: 1	47	*	*	*	*
4	81	67	58	56	62	74	90	107	120	126	124	114	98	80	62	50	44	47	55	68	82	92	98	98	1953	81.4	U	9:14	126	22:29	99	*	*	*	*	2:46	56	16:12	44	*	*	*	*
5	93	86	78	73	72	77	86	98	110	119	123	120	111	96	79	62	48	40	39	44	55	68	81	90	1948	81.2		10: 4	123	*	*	*	*	3:35	72	17:39	38	*	*	*	*		
6	96	97	95	90	87	85	87	93	101	110	117	121	119	112	99	81	62	45	33	28	32	42	57	73	1962	81.8		0:47	97	11:16	121	*	*	*	*	4:56	85	19: 5	28	*	*	*	*
7	88	99	105	106	102	97	93	91	93	99	107	115	121	123	117	103	84	61	40	24	17	19	31	49	1984	82.7		2:36	106	12:43	123	*	*	*	*	6:59	91	20:14	16	*	*	*	*
8	71	92	107	115	116	111	102	94	88	88	94	104	116	125	129	123	108	85	58	32	13	6	10	25	2012	83.8		3:35	117	13:56	129	*	*	*	*	8:31	88	21: 9	5	*	*	*	*
9	49	75	100	117	125	123	113	100	88	81	81	89	103	119	132	136	129	110	82	51	23	4	-2	6	2034	84.8		4:17	125	14:55	136	*	*	*	*	9:29	80	21:56	-2	*	*	*	*
10	26	55	85	111	127	131	125	110	93	79	72	75	87	105	125	138	141	131	108	76	43	15	-2	-4	2052	85.5		4:52	131	15:44	142	*	*	*	*	10:13	72	22:37	# -5	*	*	*	*
11	9	35	67	99	122	134	133	120	101	82	68	64	71	88	110	131	143	143	128	101	67	34	8	-3	2055	85.6	F	5:23	135	16:29	#145	*	*	*	*	10:51	64	23:13	-4	*	*	*	*
12	1	21	50	83	112	131	136	128	110	88	69	58	59	71	92	116	135	144	139	120	91	57	27	7	2045	85.2		5:52	136	17: 9	144	*	*	*	*	11:26	57	23:47	2	*	*	*	*
13	2	14	38	69	100	124	136	133	119	97	74	57	51	57	74	97	120	136	140	130	109	79	48	24	2028	84.5		6:19	136	17:48	140	*	*	*	*	12: 0	51	*	*	*	*		
14	11	15	32	58	89	115	132	135	125	106	83	62	49	49	60	79	102	121	133	132	118	96	68	43	2013	83.9		6:44	135	18:25	134	*	*	*	*	0:18	11	12:33	47	*	*	*	*
15	26	22	32	52	79	106	125	133	129	114	92	70	53	46	50	64	83	103	119	125	120	105	84	61	1993	83.0		7: 8	134	19: 3	125	*	*	*	*	0:47	21	13: 7	46	*	*	*	*
16	43	34	37	51	73	97	117	129	130	119	101	80	61	48	46	53	68	85	102	112	114	107	93	76	1976	82.3		7:32	131	19:43	115	*	*	*	*	1:15	33	13:44	45	*	*	*	*
17	59	48	46	54	69	89	109	123	128	122	109	90	71	56	48	48	56	69	84	96	103	103	97	86	1963	81.8		7:58	128	20:30	104	*	*	*	*	1:43	45	14:27	47	*	*	*	*
18	73	63	58	60	70	84	101	114	122	122	113	99	83	67	55	49	50	57	67	79	88	93	94	90	1951	81.3		8:27	123	21:35	94	*	*	*	*	2:12	58	15:21	49	*	*	*	*
19	83	76	71	70	74	82	94	105	114	118	115	106	94	79	66	56	50	50	54	62	71	79	85	88	1942	80.9	L	9: 2	118	23:38	88	*	*	*	*	2:46	70	16:35	49	*	*	*	*
20	88	86	84	81	81	84	89	97	105	110	112	109	102	92	80	67	57	49	46	48	53	62	71	80	1933	80.5		9:53	112	*	*	*	*	3:38	81	18: 8	46	*	*	*	*		
21	88	92	94	93	91	89	89	91	95	101	106	108	108	103	94	82	68	55	44	39	39	44	55	68	1936	80.7		2: 5	94	11:20	108	*	*	*	*	5:35	88	19:29	38	*	*	*	*
22	81	93	100	103	101	97	91	88	88	91	96	103	109	111	107	98	83	66	49	35	28	29	37	52	1936	80.7		3: 5	103	12:55	111	*	*	*	*	7:36	87	20:25	28	*	*	*	*
23	70	88	102	110	111	106	98	88	82	81	86	94	105	114	117	113	101	82	60	39	24	18	21	34	1944	81.0		3:39	112	14: 0	117	*	*	*	*	8:42	81	21: 9	17	*	*	*	*
24	55	78	99	113	119	116	106	93	80	73	74	82	96	111	122	125	118	101	77	51	28	13	9	18	1957	81.5		4: 8	119	14:50	125	*	*	*	*	9:25	73	21:47	9	*	*	*	*
25	38	63	90	112	124	125	116	100	82	69	64	69	83	102	120	132	132	121	98	69	39	16	4	6	1974	82.3		4:35	126	15:34	134	*	*	*	*	10: 1	64	22:22	3	*	*	*	*
26	21	47	77	105	124	131	125	109	88	69	57	56	67	87	110	130	140	136	119	91	58	28	8	1	1984	82.7	N	5: 2	131	16:15	140	*	*	*	*	10:35	55	22:56	1	*	*	*	*
27	9	32	62	94	119	133	133	120	98	73	54	45	50	68	93	119	138	144	136	113	82	49	21	5	1990	82.9		5:28	135	16:56	144	*	*	*	*	11: 8	45	23:30	3	*	*	*	*
28	5	20	48	80	110	131	137	129	109	83	57	41	38	49	71	99	125	141	143	130	105	73	42	19	1985	82.7		5:56	137	17:38	#145	*	*	*	*	11:43	37	*	*	*	*	*	*

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	55529	82.6	28日 17時 38分	145	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：勝浦

緯度：35°8' N

経度：140°15' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(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	10	17	38	67	98	124	137	135	120	95	67	43	31	34	50	75	104	127	140	137	121	95	66	40	1971	82.1		6:23	138	18:21	141	*	*	*	*	0: 4	10	12:20	31	*	*	*	*
2	24	22	35	58	87	113	132	137	128	107	80	53	33	26	34	52	78	104	124	132	127	111	87	62	1946	81.1		6:51	137	19: 6	133	*	*	*	*	0:37	21	12:59	26	*	*	*	*
3	43	35	39	55	78	103	123	134	132	117	94	67	43	29	26	35	54	78	101	116	121	115	101	82	1921	80.0		7:19	135	19:57	121	*	*	*	*	1: 9	35	13:42	25	*	*	*	*
4	64	53	51	58	74	94	114	127	131	123	106	84	60	40	29	28	38	54	74	92	105	109	104	95	1907	79.5		7:49	131	20:58	109	*	*	*	*	1:42	50	14:33	27	*	*	*	*
5	82	71	66	67	76	89	105	118	125	124	115	98	78	58	42	32	31	38	51	66	81	92	97	97	1899	79.1	U	8:23	126	22:27	98	*	*	*	*	2:17	65	15:37	30	*	*	*	*
6	93	87	81	79	82	88	97	107	115	119	117	109	95	79	62	46	36	32	35	44	56	70	82	90	1901	79.2		9: 8	119	*	*	*	*	3: 0	79	17: 4	32	*	*	*	*		
7	95	97	95	92	90	90	93	98	103	108	112	112	107	98	85	68	52	39	31	30	35	46	61	76	1913	79.7		0:53	97	10:29	112	*	*	*	*	4:29	90	18:40	29	*	*	*	*
8	89	99	104	104	101	97	92	90	91	95	101	107	111	111	105	92	75	55	38	26	22	27	39	57	1928	80.3		2:33	105	12:30	112	*	*	*	*	7:14	90	19:58	22	*	*	*	*
9	77	95	107	113	112	105	96	87	81	81	86	95	106	115	118	113	99	79	55	34	19	15	21	38	1947	81.1		3:18	114	13:56	118	*	*	*	*	8:38	80	20:54	15	*	*	*	*
10	60	84	105	118	121	115	103	89	76	69	70	79	93	110	122	127	120	103	78	51	27	13	11	22	1966	81.9		3:52	121	14:56	127	*	*	*	*	9:24	68	21:39	10	*	*	*	*
11	43	70	96	117	126	125	113	95	76	62	57	62	76	96	117	131	133	123	102	73	44	21	10	13	1981	82.5		4:20	127	15:44	134	*	*	*	*	10: 1	57	22:17	9	*	*	*	*
12	29	55	85	111	127	131	122	104	81	61	48	47	58	79	103	125	137	136	121	95	65	36	17	12	1985	82.7	F	4:47	131	16:26	138	*	*	*	*	10:34	46	22:51	12	*	*	*	*
13	21	43	73	102	124	134	130	113	90	65	46	38	43	60	85	111	131	139	133	114	86	56	31	18	1986	82.8		5:12	134	17: 4	139	*	*	*	*	11: 6	38	23:22	17	*	*	*	*
14	20	36	62	92	117	133	134	122	100	73	49	34	33	45	67	93	118	134	136	125	103	75	48	30	1979	82.5		5:35	135	17:41	137	*	*	*	*	11:36	32	23:51	25	*	*	*	*
15	25	34	55	82	109	129	135	128	109	83	57	36	28	33	50	75	101	122	132	129	114	92	66	45	1969	82.0		5:58	135	18:17	133	*	*	*	*	12: 7	28	*	*	*	*		
16	34	37	52	75	101	122	133	131	117	93	67	43	29	27	38	58	83	106	121	126	119	103	81	61	1957	81.5		6:21	134	18:53	126	*	*	*	*	0:19	34	12:38	26	*	*	*	*
17	47	44	52	70	93	114	129	132	122	103	78	54	35	27	31	45	66	88	106	117	117	108	92	75	1945	81.0		6:44	132	19:31	118	*	*	*	*	0:46	43	13:10	27	*	*	*	*
18	61	54	56	68	87	106	122	128	124	110	89	66	46	33	30	38	52	71	89	103	109	107	98	86	1933	80.5		7: 8	128	20:14	109	*	*	*	*	1:13	53	13:46	30	*	*	*	*
19	74	65	64	70	82	98	113	122	122	114	98	79	59	44	36	36	44	57	72	86	96	100	98	92	1921	80.0		7:35	123	21: 9	100	*	*	*	*	1:42	63	14:29	35	*	*	*	*
20	84	77	73	75	81	92	103	113	117	114	104	89	73	58	46	40	41	47	57	69	80	89	93	93	1908	79.5		8: 5	117	22:38	94	*	*	*	*	2:15	73	15:25	40	*	*	*	*
21	91	87	84	82	84	88	95	103	108	109	105	97	86	73	60	50	44	43	46	54	63	74	83	90	1899	79.1	L	8:45	109	*	*	*	*	3: 2	82	16:46	43	*	*	*	*		
22	94	95	94	92	89	89	90	93	97	101	102	101	96	87	77	65	54	45	41	42	47	57	69	81	1898	79.1		0:59	95	9:59	102	*	*	*	*	4:53	89	18:22	41	*	*	*	*
23	91	99	102	101	98	92	88	86	86	90	95	99	101	99	93	82	69	54	42	35	34	40	52	68	1896	79.0		2:17	102	12: 7	101	*	*	*	*	7:14	86	19:37	34	*	*	*	*
24	84	99	108	111	107	99	89	81	76	77	83	92	101	107	108	101	88	70	51	36	27	26	36	52	1909	79.5		2:55	111	13:35	108	*	*	*	*	8:21	76	20:31	25	*	*	*	*
25	73	93	110	118	117	108	94	80	69	64	68	79	94	108	117	118	108	90	68	45	27	19	22	36	1925	80.2		3:25	119	14:34	119	*	*	*	*	9: 2	64	21:14	18	*	*	*	*
26	58	83	106	122	126	119	103	83	65	53	52	61	79	100	119	129	127	113	90	62	37	20	14	23	1944	81.0		3:52	126	15:22	130	*	*	*	*	9:38	51	21:53	14	*	*	*	*
27	43	70	98	120	131	129	114	91	67	47	38	42	59	83	109	130	138	133	114	86	56	31	16	16	1961	81.7		4:19	132	16: 7	139	*	*	*	*	10:12	38	22:30	15	*	*	*	*
28	31	56	86	114	132	137	126	103	75	48	30	25	36	60	90	119	138	144	134	111	81	51	29	19	1975	82.3	N	4:46	137	16:51	144	*	*	*	*	10:46	25	23: 6	19	*	*	*	*
29	25	45	74	104	128	140	135	117	88	56	30	16	18	35	64	97	125	142	144	130	105	76	49	32	1975	82.3		5:14	140	17:36	#145	*	*	*	*	11:22	14	23:41	28	*	*	*	*
30	29	41	64	93	120	138	141	128	103	70	39	16	7	15	38	69	102	127	140	138	123	99	72	51	1963	81.8		5:42	142	18:21	141	*	*	*	*	12: 0	7	*	*	*	*	*	*
31	40	44	59	84	110	131	141	136	117	88	55	26	8	6	18	43	73	103	124	133	129	114	93	71	1946	81.1		6:10	141	19: 9	134	*	*	*	*	0:15	40	12:40	# 5	*	*	*	*

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	60154	80.9	29 日 17 時 36 分	145	1	31 日 12 時 40 分	5	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 勝浦

緯度: 35 ° 8 N

経度: 140 ° 15 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 90.0(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	57	53	61	78	100	121	135	137	126	104	75	45	21	8	10	24	47	75	100	117	123	118	105	89	1929	80.4		6:40	138	20: 2	123	*	*	*	*	0:49	53	13:23	7	*	*	*	*
2	75	67	68	77	93	111	126	133	129	115	93	66	41	22	14	17	30	51	73	93	107	111	108	100	1920	80.0		7:11	133	21: 5	111	*	*	*	*	1:23	66	14:13	14	*	*	*	*
3	90	81	78	81	90	102	114	123	125	119	105	86	64	44	29	23	25	35	51	69	85	96	102	103	1920	80.0		7:46	125	22:33	103	*	*	*	*	2: 1	78	15:14	22	*	*	*	*
4	99	93	89	87	89	95	102	110	114	115	110	99	85	68	52	39	32	31	37	49	63	77	89	98	1922	80.1	U	8:34	115	*	*	*	*	2:55	87	16:34	30	*	*	*	*		
5	102	102	99	96	93	92	93	96	100	104	105	104	99	89	76	62	48	38	34	36	45	58	73	87	1931	80.5		0:32	102	10: 8	105	*	*	*	*	4:58	92	18: 8	34	*	*	*	*
6	99	106	108	105	99	93	87	84	84	88	94	100	104	103	97	86	70	54	41	34	34	42	56	74	1942	80.9		1:52	108	12:28	104	*	*	*	*	7:25	84	19:27	33	*	*	*	*
7	91	105	113	114	108	98	86	76	71	71	77	88	99	108	111	106	93	75	56	40	31	32	42	59	1950	81.3		2:36	115	13:54	111	*	*	*	*	8:27	70	20:25	30	*	*	*	*
8	80	100	115	121	118	106	90	74	62	56	60	71	87	104	116	120	113	97	76	54	37	29	33	47	1966	81.9		3: 8	121	14:52	120	*	*	*	*	9: 8	56	21:10	29	*	*	*	*
9	69	92	113	125	126	116	99	77	58	46	44	53	70	92	112	125	126	116	97	72	49	34	30	39	1980	82.5		3:36	127	15:39	127	*	*	*	*	9:41	44	21:48	30	*	*	*	*
10	58	82	107	124	131	125	109	85	61	42	33	37	52	75	100	121	132	129	115	92	66	45	34	36	1991	83.0		4: 2	131	16:19	132	*	*	*	*	10:13	33	22:22	33	*	*	*	*
11	50	73	99	121	133	132	119	95	68	43	28	25	35	57	84	110	129	135	128	109	85	60	43	38	1999	83.3	F	4:26	134	16:57	135	*	*	*	*	10:42	24	22:54	38	*	*	*	*
12	46	65	90	114	131	136	127	106	78	50	28	18	23	40	66	94	119	133	134	122	101	77	56	45	1999	83.3		4:50	136	17:34	135	*	*	*	*	11:12	18	23:23	44	*	*	*	*
13	46	60	82	107	127	137	133	116	90	60	34	18	15	26	49	77	104	124	132	128	113	92	71	55	1996	83.2		5:14	137	18:10	133	*	*	*	*	11:41	14	23:52	51	*	*	*	*
14	51	58	76	99	120	134	135	124	101	73	45	23	14	18	35	59	87	110	125	128	120	104	85	68	1992	83.0		5:37	136	18:46	128	*	*	*	*	12:11	13	*	*	*	*		
15	59	60	72	91	112	128	134	128	111	85	58	33	18	16	25	45	69	94	113	122	121	111	96	80	1981	82.5		6: 2	134	19:23	123	*	*	*	*	0:21	58	12:43	15	*	*	*	*
16	68	65	71	85	103	119	129	129	117	97	71	47	28	19	22	35	55	77	97	111	116	113	103	90	1967	82.0		6:27	130	20: 5	116	*	*	*	*	0:51	65	13:17	19	*	*	*	*
17	79	73	74	82	95	110	121	125	119	105	84	62	42	29	25	30	44	62	80	96	106	109	106	98	1956	81.5		6:55	125	20:55	109	*	*	*	*	1:22	72	13:55	25	*	*	*	*
18	89	82	79	82	90	101	111	117	117	108	94	76	57	42	33	32	38	50	65	80	93	101	104	102	1943	81.0		7:26	118	22: 4	104	*	*	*	*	1:59	79	14:41	32	*	*	*	*
19	97	91	87	85	88	93	100	107	110	107	100	88	73	59	47	40	38	42	52	64	77	89	98	102	1934	80.6	L	8: 5	110	23:40	103	*	*	*	*	2:53	85	15:45	38	*	*	*	*
20	103	100	96	92	89	89	91	95	99	101	100	95	87	76	64	53	45	41	43	50	61	74	87	98	1929	80.4		9:13	101	*	*	*	*	4:36	88	17:10	41	*	*	*	*		
21	105	107	105	100	93	87	83	83	86	90	95	98	97	92	83	71	58	48	41	41	47	58	73	89	1930	80.4		1: 2	107	11:20	98	*	*	*	*	6:38	83	18:35	40	*	*	*	*
22	103	112	114	110	101	90	79	72	71	75	83	93	101	104	102	92	78	62	48	39	37	44	58	77	1945	81.0		1:53	114	13: 6	104	*	*	*	*	7:47	71	19:41	37	*	*	*	*
23	96	112	121	120	112	97	80	65	57	57	65	79	95	109	115	113	101	83	63	46	35	35	45	63	1964	81.8		2:29	122	14:14	116	*	*	*	*	8:31	56	20:33	34	*	*	*	*
24	85	107	123	129	123	108	86	64	47	39	44	58	80	102	120	127	123	108	86	63	44	34	36	50	1986	82.8		3: 0	129	15: 9	127	*	*	*	*	9: 9	39	21:19	33	*	*	*	*
25	73	98	121	134	134	121	97	69	44	27	23	34	56	84	111	131	137	130	112	86	61	43	36	43	2005	83.5		3:31	136	15:59	137	*	*	*	*	9:46	23	22: 1	36	*	*	*	*
26	61	87	114	134	141	134	112	82	50	23	9	11	29	57	91	120	139	143	133	112	85	61	46	44	2018	84.1	N	4: 1	141	16:47	144	*	*	*	*	10:23	8	22:40	43	*	*	*	*
27	55	77	103	128	143	143	128	100	65	31	7	-3	5	29	62	97	126	143	144	131	109	84	63	52	2022	84.3		4:31	145	17:35	145	*	*	*	*	11: 2	-3	23:18	52	*	*	*	*
28	55	70	93	118	139	147	140	118	85	48	16	-4	-8	6	33	67	102	128	141	140	126	105	83	67	2015	84.0		5: 3	#147	18:24	142	*	*	*	*	11:42	# -8	23:56	61	*	*	*	*
29	62	68	85	108	129	143	145	131	105	71	36	8	-7	-5	11	39	72	103	125	135	132	119	101	84	2000	83.3		5:35	146	19:14	135	*	*	*	*	12:25	# -8	*	*	*	*	*	*
30	73	72	82	98	118	134	142	137	120	93	61	30	8	-2	3	20	46	76	102	120	127	123	112	98	1993	83.0		6: 9	142	20: 9	127	*	*	*	*	0:34	71	13:10	-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
720	59025	82.0	28 日 5 時 3 分	147	1	29 日 12 時 25 分	-8	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：勝浦

緯度：35 ° 8 N

経度：140 ° 15 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(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	86	80	82	92	106	121	132	135	127	109	84	56	31	14	8	14	30	53	77	99	113	118	116	108	1991	83.0		6:46	135	21:10	118	*	*	*	*	1:14	80	13:59	8	*	*	*	*
2	98	90	86	89	97	107	118	124	124	115	100	80	57	38	25	20	25	39	57	77	95	107	112	112	1992	83.0		7:28	125	22:23	113	*	*	*	*	2: 2	86	14:56	20	*	*	*	*
3	106	99	93	90	91	96	102	109	113	112	106	95	80	63	48	37	32	35	45	60	76	92	103	110	1993	83.0	U	8:25	113	23:43	111	*	*	*	*	3:14	90	16: 5	32	*	*	*	*
4	111	108	101	95	90	88	88	92	96	101	103	101	95	85	72	58	48	42	42	49	62	77	92	104	2000	83.3		10: 6	103	*	*	*	*	5:14	88	17:24	41	*	*	*	*		
5	112	114	110	103	93	85	79	77	79	84	91	97	101	99	92	81	68	55	48	47	52	64	80	96	2007	83.6		0:50	114	12:15	101	*	*	*	*	7: 0	77	18:40	46	*	*	*	*
6	109	117	118	112	101	87	74	66	63	66	74	86	97	105	106	101	89	74	60	51	49	56	69	86	2016	84.0		1:37	118	13:42	107	*	*	*	*	8: 0	63	19:42	49	*	*	*	*
7	104	117	123	121	110	94	76	60	51	49	56	69	86	102	112	114	107	93	76	61	52	52	60	76	2021	84.2		2:14	124	14:42	115	*	*	*	*	8:41	49	20:31	51	*	*	*	*
8	96	114	126	128	121	104	83	61	45	37	39	51	71	92	110	121	121	111	94	75	60	53	56	68	2037	84.9		2:46	128	15:30	122	*	*	*	*	9:16	36	21:14	53	*	*	*	*
9	87	107	124	132	129	115	93	68	45	30	26	34	53	77	101	120	128	125	111	92	73	59	56	63	2048	85.3		3:14	133	16:12	128	*	*	*	*	9:48	26	21:51	55	*	*	*	*
10	79	99	120	133	135	125	105	78	50	29	18	20	35	60	87	112	128	132	125	108	88	70	60	61	2057	85.7		3:42	136	16:51	132	*	*	*	*	10:18	17	22:26	59	*	*	*	*
11	72	91	113	130	138	133	116	90	60	34	16	12	21	42	70	98	121	133	132	121	103	83	68	63	2060	85.8	F	4: 8	138	17:27	134	*	*	*	*	10:49	11	22:59	63	*	*	*	*
12	69	84	105	124	137	138	126	103	73	44	20	9	11	27	53	82	109	127	134	129	115	96	79	68	2062	85.9		4:35	139	18: 3	134	*	*	*	*	11:19	8	23:30	67	*	*	*	*
13	68	79	97	116	132	139	132	114	87	57	30	12	8	17	37	65	93	116	129	131	122	107	90	76	2054	85.6		5: 2	139	18:39	132	*	*	*	*	11:50	7	*	*	*	*	*	*
14	71	76	89	108	125	135	135	123	100	72	44	22	10	12	26	49	76	101	119	128	125	115	100	86	2047	85.3		5:29	137	19:16	128	*	*	*	*	0: 2	71	12:22	9	*	*	*	*
15	77	76	84	99	115	128	133	127	110	86	59	35	19	14	21	37	61	85	106	120	124	119	108	95	2038	84.9		5:58	133	19:56	124	*	*	*	*	0:34	75	12:55	14	*	*	*	*
16	84	79	82	92	105	118	127	127	117	98	75	51	32	21	21	31	48	70	91	108	117	119	113	104	2030	84.6		6:29	128	20:41	119	*	*	*	*	1: 9	79	13:32	20	*	*	*	*
17	93	85	83	87	96	107	117	121	117	106	88	67	48	34	27	29	40	56	75	93	107	115	115	110	2016	84.0		7: 4	121	21:35	116	*	*	*	*	1:51	83	14:14	27	*	*	*	*
18	102	93	87	86	89	96	104	111	113	108	98	83	66	50	39	34	37	47	61	78	94	106	113	114	2009	83.7		7:49	113	22:40	114	*	*	*	*	2:48	86	15: 7	34	*	*	*	*
19	110	103	95	88	86	87	91	97	103	105	102	94	83	69	56	46	42	43	51	64	80	95	107	114	2011	83.8	L	8:57	105	23:46	116	*	*	*	*	4:13	85	16:15	42	*	*	*	*
20	116	112	104	94	86	80	78	81	87	94	99	100	96	88	77	65	54	48	47	54	66	81	97	110	2014	83.9		10:46	100	*	*	*	*	5:50	78	17:33	47	*	*	*	*		
21	119	120	115	104	90	78	68	65	68	76	87	97	103	104	98	87	74	61	52	50	56	68	85	103	2028	84.5		0:42	120	12:36	104	*	*	*	*	7: 1	65	18:46	50	*	*	*	*
22	117	125	125	116	100	81	64	52	48	54	67	83	99	111	115	110	98	81	66	55	53	59	73	92	2044	85.2		1:27	126	13:56	115	*	*	*	*	7:53	48	19:49	52	*	*	*	*
23	111	126	133	128	113	91	66	45	32	31	41	60	84	106	121	126	121	106	88	70	58	56	64	81	2058	85.8		2: 6	133	14:58	126	*	*	*	*	8:37	30	20:43	56	*	*	*	*
24	102	122	136	139	128	107	78	49	25	14	16	32	58	87	114	131	136	129	112	91	73	62	62	72	2075	86.5		2:42	139	15:53	136	*	*	*	*	9:20	13	21:32	60	*	*	*	*
25	92	114	134	144	142	125	96	62	30	7	-2	6	28	59	93	121	139	142	133	114	93	75	67	69	2083	86.8		3:18	145	16:45	143	*	*	*	*	10: 2	-2	22:17	66	*	*	*	*
26	83	104	126	143	149	140	117	84	47	15	-6	-11	2	29	64	99	127	142	144	133	114	93	78	72	2088	87.0	N	3:55	149	17:35	145	*	*	*	*	10:45	-11	23: 0	72	*	*	*	*
27	78	94	115	136	149	150	135	108	72	35	4	-12	-12	5	34	70	104	129	142	141	129	111	93	80	2090	87.1		4:32	#151	18:25	143	*	*	*	*	11:29	#-14	23:42	78	*	*	*	*
28	78	87	103	123	141	150	145	127	97	62	27	1	-11	-7	13	42	76	107	129	138	136	124	107	92	2087	87.0		5:11	150	19:15	139	*	*	*	*	12:13	-12	*	*	*	*	*	*
29	83	84	94	110	127	141	145	137	117	88	55	25	4	-3	4	24	52	82	109	126	133	129	118	103	2087	87.0		5:52	145	20: 6	133	*	*	*	*	0:25	82	12:59	-3	*	*	*	*
30	91	85	88	97	111	126	135	136	126	107	81	53	28	13	9	18	37	62	88	109	123	127	123	112	2085	86.9		6:35	137	20:56	127	*	*	*	*	1:11	85	13:47	9	*	*	*	*
31	100	90	86	89	97	108	119	126	125	116	99	77	55	36	25	24	32	49	71	92	110	120	123	118	2087	87.0		7:24	126	21:49	123	*	*	*	*	2: 5	86	14:36	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
744	63315	85.1	27日 4時 32分	151	1	27日 11時 29分	-14	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：勝浦

緯度：35°8' N

経度：140°15' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(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	109	98	90	86	87	93	101	109	114	113	106	94	78	61	46	38	38	46	60	78	96	110	119	120	2090	87.1	U	8:25	114	22:43	120	*	*	*	*	3:14	86	15:31	37	*	*	*	*
2	116	107	96	87	82	81	84	90	97	102	104	101	93	82	69	57	50	50	57	69	85	100	112	119	2090	87.1		9:53	104	23:38	121	*	*	*	*	4:44	81	16:32	49	*	*	*	*
3	120	115	105	94	83	75	71	73	78	86	93	98	100	96	88	77	67	61	60	65	76	90	104	116	2091	87.1		11:47	100	*	*	*	*	6:14	71	17:40	59	*	*	*	*		
4	122	122	115	103	89	75	65	59	60	67	77	89	98	103	102	96	86	75	68	66	71	81	95	109	2093	87.2		0:29	123	13:22	104	*	*	*	*	7:20	59	18:46	66	*	*	*	*
5	121	126	124	114	99	81	64	52	47	50	59	74	90	103	110	103	92	80	72	70	75	87	101	2104	87.7		1:13	126	14:30	111	*	*	*	*	8:8	47	19:46	70	*	*	*	*	
6	116	126	130	124	110	90	69	50	38	35	42	56	76	95	111	118	117	108	95	82	74	73	80	93	2108	87.8		1:53	130	15:22	119	*	*	*	*	8:48	35	20:38	72	*	*	*	*
7	109	123	132	132	122	103	79	55	35	26	27	39	59	83	104	120	126	122	110	95	82	75	76	85	2119	88.3		2:29	133	16:5	126	*	*	*	*	9:23	25	21:22	74	*	*	*	*
8	100	117	131	136	131	115	91	64	39	22	17	24	42	66	93	115	128	131	123	109	93	80	75	80	2122	88.4		3:2	136	16:44	131	*	*	*	*	9:56	17	22:2	75	*	*	*	*
9	92	110	126	137	138	127	105	77	49	25	12	13	26	49	77	104	124	134	132	121	105	89	79	77	2128	88.7	F	3:34	139	17:20	134	*	*	*	*	10:28	11	22:38	77	*	*	*	*
10	85	101	119	134	141	135	118	92	62	34	15	8	14	33	60	89	114	131	136	130	116	99	85	78	2129	88.7		4:5	141	17:55	136	*	*	*	*	11:1	8	23:13	78	*	*	*	*
11	81	93	110	127	139	140	129	107	78	48	23	9	8	21	44	73	101	122	134	134	124	109	93	82	2129	88.7		4:36	141	18:30	135	*	*	*	*	11:33	7	23:46	79	*	*	*	*
12	79	86	100	118	133	140	135	119	94	64	36	17	9	14	32	57	85	110	127	133	129	117	102	88	2124	88.5		5:8	140	19:4	133	*	*	*	*	12:5	8	*	*	*	*	*	*
13	80	82	92	107	123	135	137	127	107	81	53	29	15	13	24	44	70	96	117	129	131	123	110	96	2121	88.4		5:41	137	19:40	131	*	*	*	*	0:21	80	12:39	12	*	*	*	*
14	85	81	85	97	112	125	132	130	117	96	70	46	27	18	21	35	56	81	104	120	128	127	118	104	2115	88.1		6:16	133	20:19	129	*	*	*	*	0:58	81	13:15	18	*	*	*	*
15	92	83	82	88	99	112	122	126	121	107	86	64	43	30	25	32	47	67	90	109	122	126	123	113	2109	87.9		6:56	126	21:1	126	*	*	*	*	1:41	82	13:54	25	*	*	*	*
16	100	89	82	82	88	98	108	116	118	112	99	81	62	46	36	35	42	57	76	96	112	122	125	120	2102	87.6		7:45	119	21:48	125	*	*	*	*	2:33	81	14:39	34	*	*	*	*
17	110	98	87	80	79	83	92	101	108	110	106	96	81	66	53	46	46	53	66	83	101	115	123	124	2107	87.8	L	8:50	110	22:39	125	*	*	*	*	3:41	79	15:33	45	*	*	*	*
18	119	108	95	83	74	71	74	82	91	100	104	104	98	87	75	64	57	56	61	73	89	105	118	125	2113	88.0		10:22	105	23:33	126	*	*	*	*	5:0	71	16:38	55	*	*	*	*
19	126	119	106	91	75	64	59	61	69	81	93	102	106	104	97	86	75	67	65	69	79	94	109	122	2119	88.3		12:11	106	*	*	*	*	6:14	59	17:53	65	*	*	*	*		
20	129	128	119	103	84	64	50	43	45	55	71	89	104	113	114	108	98	86	76	72	75	84	99	115	2124	88.5		0:25	130	13:42	114	*	*	*	*	7:16	42	19:6	72	*	*	*	*
21	128	135	132	120	99	74	50	33	25	29	43	65	88	108	121	125	120	108	94	82	77	79	90	105	2130	88.8		1:14	135	14:53	125	*	*	*	*	8:10	25	20:12	77	*	*	*	*
22	122	136	141	135	118	92	62	35	16	9	16	35	62	91	115	131	135	128	115	99	86	80	84	95	2138	89.1		2:1	141	15:52	135	*	*	*	*	8:59	9	21:9	80	*	*	*	*
23	112	130	144	147	137	115	84	50	20	1	-3	8	32	64	96	123	138	141	133	118	101	87	82	87	2147	89.5		2:46	147	16:45	142	*	*	*	*	9:47	-3	22:1	82	*	*	*	*
24	101	120	138	150	150	136	109	75	39	9	-8	-9	6	34	69	103	129	143	144	133	117	99	87	84	2158	89.9	N	3:30	152	17:34	145	*	*	*	*	10:33	-11	22:48	83	*	*	*	*
25	91	106	126	144	153	150	132	102	66	30	2	-11	-8	11	41	77	110	133	144	142	130	112	95	85	2163	90.1		4:15	#154	18:20	145	*	*	*	*	11:18	#-12	23:33	83	*	*	*	*
26	84	94	111	130	146	153	146	125	94	59	25	1	-8	-1	21	52	86	116	136	142	137	123	106	90	2168	90.3		5:0	153	19:3	143	*	*	*	*	12:3	-8	*	*	*	*	*	*
27	83	85	96	113	131	145	148	138	117	86	53	24	6	2	13	35	65	96	121	136	138	131	116	99	2177	90.7		5:46	148	19:44	139	*	*	*	*	0:17	82	12:46	1	*	*	*	*
28	86	81	85	97	113	129	139	139	128	107	80	51	28	16	16	29	52	79	105	125	134	133	123	108	2183	91.0		6:32	140	20:22	135	*	*	*	*	1:3	81	13:28	14	*	*	*	*
29	93	82	79	84	95	109	122	129	128	117	98	76	53	36	29	33	47	68	91	113	127	131	127	116	2183	91.0		7:21	130	21:0	131	*	*	*	*	1:52	79	14:9	29	*	*	*	*
30	101	88	79	77	81	91	102	113	118	116	107	92	75	58	47	44	50	63	82	101	118	127	128	122	2180	90.8		8:16	118	21:39	129	*	*	*	*	2:48	77	14:51	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	63864	88.7	25日4時15分	154	1	25日11時18分	-12	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：勝浦

緯度：35 ° 8 N

経度：140 ° 15 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(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	110	97	84	76	73	76	84	93	102	107	106	101	90	78	67	59	58	65	77	93	108	120	126	126	2176	90.7	U	9:26	107	22:22	127	*	*	*	*	3:55	73	15:37	58	*	*	*	*
2	118	107	93	81	72	68	69	75	83	92	98	100	99	93	85	76	71	71	76	87	100	112	122	126	2174	90.6		11: 5	101	23:12	126	*	*	*	*	5:14	68	16:33	70	*	*	*	*
3	124	116	104	90	76	65	60	60	65	74	84	93	100	102	99	93	86	81	80	84	93	104	115	123	2171	90.5		12:55	102	*	*	*	*	6:29	59	17:43	80	*	*	*	*		
4	127	124	115	102	85	69	56	50	50	56	67	81	94	104	109	107	102	94	88	85	88	96	106	117	2172	90.5		0: 7	127	14:17	109	*	*	*	*	7:30	49	18:59	85	*	*	*	*
5	125	129	125	114	98	78	60	45	39	40	50	65	83	100	112	117	115	108	99	91	87	89	97	109	2175	90.6		1: 0	129	15:14	117	*	*	*	*	8:18	38	20: 6	87	*	*	*	*
6	120	129	131	126	111	91	68	48	33	29	34	48	68	90	109	121	125	121	111	99	90	86	90	100	2178	90.8		1:48	132	15:57	125	*	*	*	*	8:59	29	21: 0	86	*	*	*	*
7	113	126	134	134	124	106	81	56	35	22	21	31	51	75	100	119	130	131	123	110	96	87	85	91	2181	90.9		2:30	135	16:35	131	*	*	*	*	9:36	20	21:44	85	*	*	*	*
8	104	119	132	139	135	120	97	69	43	23	14	18	34	59	86	111	129	136	132	120	105	91	83	85	2184	91.0		3: 9	139	17: 8	136	*	*	*	*	10:11	14	22:22	83	*	*	*	*
9	95	110	127	139	142	133	113	85	56	30	14	11	21	42	70	99	122	136	138	129	114	98	85	81	2190	91.3	F	3:45	142	17:40	138	*	*	*	*	10:44	10	22:57	81	*	*	*	*
10	86	100	118	134	143	141	127	102	72	43	20	9	12	29	54	84	111	131	139	136	123	106	90	80	2190	91.3		4:20	144	18:11	139	*	*	*	*	11:17	9	23:31	79	*	*	*	*
11	80	90	106	125	139	144	137	118	90	60	33	15	10	19	41	69	98	122	136	139	130	115	97	83	2196	91.5		4:55	144	18:42	139	*	*	*	*	11:50	10	*	*	*	*	*	*
12	77	81	94	113	130	141	141	129	107	78	49	26	14	16	31	55	83	110	130	138	135	123	106	89	2196	91.5		5:31	143	19:14	138	*	*	*	*	0: 5	77	12:23	13	*	*	*	*
13	77	75	83	98	117	132	139	135	120	96	68	43	25	20	27	45	70	97	120	134	137	129	115	97	2199	91.6		6:10	139	19:46	137	*	*	*	*	0:42	75	12:56	20	*	*	*	*
14	82	74	75	85	101	117	130	133	126	110	87	62	42	30	30	41	60	84	108	126	135	133	123	107	2201	91.7		6:52	133	20:20	135	*	*	*	*	1:22	73	13:32	28	*	*	*	*
15	90	77	71	74	84	99	114	124	125	118	102	82	62	47	40	43	55	74	96	116	129	134	129	116	2201	91.7		7:41	126	20:57	134	*	*	*	*	2: 9	71	14:11	40	*	*	*	*
16	100	84	72	68	71	80	94	107	115	117	111	98	82	67	56	53	58	70	87	105	121	130	131	124	2201	91.7		8:41	117	21:38	132	*	*	*	*	3: 5	68	14:55	53	*	*	*	*
17	111	95	79	67	62	64	72	84	97	106	110	107	99	88	77	69	67	72	82	96	111	123	130	130	2198	91.6	L	10: 4	110	22:27	131	*	*	*	*	4:14	62	15:50	67	*	*	*	*
18	122	109	92	75	61	54	53	60	72	86	98	106	108	105	98	90	83	80	83	90	102	114	125	131	2197	91.5		11:55	108	23:25	132	*	*	*	*	5:31	53	17: 3	80	*	*	*	*
19	130	123	108	89	69	53	42	40	46	59	76	93	106	113	114	110	102	95	90	90	95	105	116	127	2191	91.3		13:41	115	*	*	*	*	6:44	40	18:31	89	*	*	*	*		
20	134	134	125	109	87	63	42	29	26	33	48	69	91	110	121	125	121	112	103	95	93	96	106	118	2190	91.3		0:29	135	14:57	125	*	*	*	*	7:49	25	19:54	93	*	*	*	*
21	131	139	139	129	110	83	55	31	16	12	21	41	67	94	117	131	135	129	118	105	95	92	95	106	2191	91.3		1:32	140	15:54	135	*	*	*	*	8:45	12	21: 0	92	*	*	*	*
22	121	136	145	145	133	109	79	47	20	4	3	15	40	70	101	125	139	141	133	119	103	92	88	94	2202	91.8		2:28	147	16:40	142	*	*	*	*	9:36	2	21:54	88	*	*	*	*
23	107	125	142	152	149	134	107	73	38	11	-3	-1	16	45	78	110	134	145	143	131	114	97	85	84	2216	92.3	N	3:21	152	17:22	146	*	*	*	*	10:23	# -4	22:40	83	*	*	*	*
24	92	109	129	147	155	151	132	101	66	31	6	-4	3	24	55	90	120	140	147	141	125	105	88	79	2232	93.0		4:10	#156	18: 0	147	*	*	*	*	11: 7	# -4	23:22	78	*	*	*	*
25	80	92	112	133	150	156	147	126	94	59	27	7	2	13	38	70	103	130	144	145	134	115	95	79	2251	93.8		4:56	#156	18:34	146	*	*	*	*	11:48	1	*	*	*	*	*	*
26	73	78	93	114	135	149	151	140	117	86	53	27	13	14	29	56	87	116	136	144	139	124	104	85	2263	94.3		5:41	152	19: 6	144	*	*	*	*	0: 2	73	12:26	11	*	*	*	*
27	72	70	78	95	115	133	143	142	129	106	78	51	31	24	31	49	75	103	126	139	141	131	114	94	2270	94.6		6:25	144	19:36	142	*	*	*	*	0:42	69	13: 1	24	*	*	*	*
28	77	68	69	79	95	113	128	134	131	117	96	73	53	40	39	50	69	93	116	132	139	134	121	104	2270	94.6		7: 9	134	20: 5	139	*	*	*	*	1:24	67	13:34	38	*	*	*	*
29	85	71	66	69	79	93	108	119	123	119	107	90	72	59	53	57	69	87	107	124	134	135	127	113	2266	94.4		7:57	123	20:35	136	*	*	*	*	2: 9	66	14: 7	53	*	*	*	*
30	96	80	69	65	68	77	89	101	110	112	108	100	88	77	69	67	73	85	100	116	127	132	130	120	2259	94.1		8:54	112	21: 9	132	*	*	*	*	3: 1	65	14:43	67	*	*	*	*
31	107	91	77	68	64	66	73	83	92	100	103	103	98	91	85	80	80	86	96	108	119	126	129	125	2250	93.8	U	10:18	104	21:51	129	*	*	*	*	4: 7	64	15:27	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	68431	92.0	25日4時56分	156	2	24日11時7分	-4	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：勝浦

緯度：35 ° 8 N

経度：140 ° 15 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(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	116	103	89	76	66	61	61	66	75	84	93	99	102	102	99	94	91	91	94	101	110	118	124	126	2241	93.4		12:24	102	22:50	126	*	*	*	*	5:26	60	16:36	91	*	*	*	*
2	122	114	102	88	74	62	55	54	58	67	78	89	100	107	109	108	104	99	97	98	102	109	116	122	2234	93.1		14: 7	109	*	*	*	*	6:44	54	18:16	97	*	*	*	*		
3	125	123	115	102	86	70	56	47	45	50	61	76	91	105	115	118	116	110	103	98	97	100	107	116	2232	93.0		0: 5	125	15: 5	118	*	*	*	*	7:47	45	19:45	96	*	*	*	*
4	123	127	126	117	101	82	62	46	37	36	44	59	79	98	115	124	126	121	112	101	94	93	97	106	2226	92.8		1:13	128	15:44	126	*	*	*	*	8:35	35	20:46	93	*	*	*	*
5	118	128	132	129	117	98	75	52	35	27	30	42	63	87	109	125	133	131	121	108	96	88	89	96	2229	92.9		2: 7	132	16:17	133	*	*	*	*	9:16	27	21:30	88	*	*	*	*
6	109	123	135	138	131	115	91	64	40	25	20	28	46	72	99	121	135	138	131	117	101	88	82	86	2235	93.1		2:52	138	16:46	138	*	*	*	*	9:52	20	22: 6	82	*	*	*	*
7	98	115	131	142	142	131	109	80	52	29	17	18	32	56	85	112	133	141	138	126	108	90	79	77	2241	93.4		3:32	144	17:14	142	*	*	*	*	10:25	15	22:39	77	*	*	*	*
8	86	103	123	140	148	143	126	99	68	40	20	13	21	42	70	100	126	141	144	134	117	96	79	72	2251	93.8	F	4: 9	148	17:42	144	*	*	*	*	10:58	13	23:12	71	*	*	*	*
9	75	89	110	131	146	150	140	118	88	57	31	16	16	31	56	87	116	137	146	141	126	105	84	70	2266	94.4		4:46	150	18: 9	146	*	*	*	*	11:30	14	23:45	66	*	*	*	*
10	67	76	94	117	137	149	148	133	107	77	48	27	19	26	45	73	103	129	143	145	134	115	92	73	2277	94.9		5:24	150	18:37	146	*	*	*	*	12: 2	19	*	*	*	*	*	*
11	63	65	78	99	122	140	147	141	123	97	68	44	29	28	40	63	91	118	138	145	140	124	102	80	2285	95.2		6: 4	147	19: 5	145	*	*	*	*	0:20	62	12:34	27	*	*	*	*
12	64	58	65	81	102	123	137	141	132	113	89	64	46	38	42	58	81	107	129	141	142	132	113	91	2289	95.4		6:47	141	19:35	144	*	*	*	*	0:58	58	13: 8	38	*	*	*	*
13	71	58	56	65	81	101	120	131	132	123	105	85	66	54	52	60	77	98	119	134	141	137	123	103	2292	95.5		7:35	133	20: 6	141	*	*	*	*	1:41	56	13:42	51	*	*	*	*
14	82	65	55	55	64	79	97	112	121	122	114	101	86	73	67	68	77	92	110	126	136	137	130	116	2285	95.2		8:33	123	20:41	138	*	*	*	*	2:31	54	14:20	66	*	*	*	*
15	97	78	62	53	53	60	73	88	102	111	113	110	102	93	85	82	84	92	103	116	127	134	133	125	2276	94.8	L	9:54	113	21:25	134	*	*	*	*	3:34	52	15: 6	82	*	*	*	*
16	112	95	77	61	51	48	53	63	77	90	102	108	110	108	103	98	95	96	101	108	117	126	131	130	2260	94.2		11:55	110	22:30	131	*	*	*	*	4:54	48	16:19	95	*	*	*	*
17	125	113	97	78	61	48	41	43	51	65	81	96	108	115	117	115	110	105	103	103	108	115	122	129	2249	93.7		13:53	117	23:59	131	*	*	*	*	6:20	41	18:17	102	*	*	*	*
18	131	128	118	101	80	59	42	32	31	39	55	75	96	113	124	128	125	117	109	102	100	103	110	120	2238	93.3		15: 1	128	*	*	*	*	7:36	30	19:59	100	*	*	*	*		
19	130	136	135	125	106	81	56	34	22	21	31	51	76	101	122	134	136	130	119	106	96	92	96	106	2242	93.4		1:22	137	15:46	137	*	*	*	*	8:36	20	21: 2	92	*	*	*	*
20	121	135	144	143	131	108	79	50	26	13	14	28	53	83	111	132	143	141	130	114	97	86	83	90	2255	94.0		2:27	145	16:23	143	*	*	*	*	9:27	12	21:48	83	*	*	*	*
21	105	124	142	151	149	134	107	74	43	19	9	14	33	62	95	123	142	148	141	124	104	85	75	75	2278	94.9		3:20	152	16:55	148	*	*	*	*	10:10	# 9	22:28	73	*	*	*	*
22	86	106	129	148	157	151	132	102	67	36	16	11	21	45	77	110	135	149	148	134	113	90	72	65	2300	95.8	N	4: 8	157	17:26	150	*	*	*	*	10:50	10	23: 5	65	*	*	*	*
23	70	87	110	135	152	157	148	125	94	60	33	18	19	36	63	96	125	145	150	142	123	99	76	62	2325	96.9		4:52	#158	17:54	150	*	*	*	*	11:26	17	23:40	59	*	*	*	*
24	59	70	90	115	138	152	153	140	115	85	55	34	26	34	55	84	114	137	149	146	132	109	84	65	2341	97.5		5:33	154	18:20	150	*	*	*	*	11:59	26	*	*	*	*	*	*
25	55	58	73	95	119	138	148	144	128	104	77	53	40	40	54	77	104	128	144	147	138	119	95	72	2350	97.9		6:14	148	18:45	148	*	*	*	*	0:15	55	12:29	38	*	*	*	*
26	57	53	60	77	99	120	135	139	132	116	95	73	57	51	57	74	96	120	137	145	141	127	106	83	2350	97.9		6:54	139	19: 9	145	*	*	*	*	0:50	53	12:58	51	*	*	*	*
27	65	54	55	65	81	100	117	127	128	120	106	89	74	65	66	75	92	112	129	140	141	132	115	95	2343	97.6		7:36	129	19:35	142	*	*	*	*	1:28	53	13:27	64	*	*	*	*
28	76	61	55	58	68	83	99	111	118	118	111	100	89	80	76	81	91	106	121	132	137	133	122	106	2332	97.2		8:26	119	20: 3	137	*	*	*	*	2:10	55	13:57	76	*	*	*	*
29	88	73	62	58	61	70	82	94	103	109	109	106	100	93	89	89	93	102	113	123	130	131	125	115	2318	96.6	U	9:36	110	20:37	131	*	*	*	*	3: 2	58	14:33	88	*	*	*	*
30	101	86	74	65	61	62	68	77	87	95	102	105	106	104	101	99	99	102	107	114	120	124	120	2303	96.0		11:41	106	21:28	125	*	*	*	*	4:14	60	15:34	99	*	*	*	*	
31	111	100	88	76	66	60	59	62	70	79	90	99	107	111	112	110	107	105	104	106	110	115	119	120	2286	95.3		13:48	112	22:59	120	*	*	*	*	5:45	59	17:41	104	*	*	*	*

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	70629	94.9	23日 4時 52分	158	1	21日 10時 10分	9	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：勝浦

緯度：35°8' N

経度：140°15' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(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	118	113	103	91	77	65	56	53	55	63	74	88	102	113	119	120	117	111	105	102	101	104	110	116	2276	94.8		14:44	121	*	*	*	*	*	*	*	7: 7	53	19:35	101	*	*	*	*
2	121	122	117	107	92	76	60	49	44	47	58	74	92	110	122	128	127	120	110	100	94	94	99	108	2271	94.6		0:42	122	15:18	129	*	*	*	*	*	8: 5	44	20:34	93	*	*	*	*
3	118	126	128	123	110	91	70	51	39	36	43	58	79	102	121	133	135	129	117	102	91	85	87	97	2271	94.6		1:49	128	15:46	136	*	*	*	*	*	8:49	36	21:13	85	*	*	*	*
4	111	125	135	136	127	109	85	61	41	30	30	43	64	90	115	133	141	138	126	108	91	79	76	83	2277	94.9		2:38	137	16:12	142	*	*	*	*	*	9:27	29	21:46	76	*	*	*	*
5	99	118	135	144	142	128	104	76	50	31	24	31	50	76	105	130	144	145	135	116	95	76	67	70	2291	95.5		3:20	145	16:37	146	*	*	*	*	*	10: 1	24	22:17	67	*	*	*	*
6	84	105	128	145	151	144	124	96	66	40	25	24	38	62	93	122	142	150	144	126	102	79	62	58	2310	96.3	F	3:59	151	17: 3	150	*	*	*	*	*	10:34	#22	22:49	58	*	*	*	*
7	67	87	113	137	153	155	142	117	86	56	34	25	31	51	80	111	137	151	151	136	113	86	63	51	2333	97.2		4:38	156	17:28	153	*	*	*	*	*	11: 6	25	23:22	50	*	*	*	*
8	53	68	93	121	144	156	153	136	108	78	51	34	32	45	69	99	128	147	154	145	124	97	69	50	2354	98.1		5:18	#157	17:55	154	*	*	*	*	*	11:38	31	23:56	43	*	*	*	*
9	43	52	72	100	127	147	154	147	127	100	72	50	41	46	63	89	117	140	152	150	135	110	81	56	2371	98.8		5:59	154	18:21	153	*	*	*	*	*	12:10	41	*	*	*	*	*	*
10	42	41	54	76	104	128	144	147	137	118	93	71	57	54	64	83	107	131	147	151	142	122	96	69	2378	99.1		6:43	148	18:49	151	*	*	*	*	*	0:33	39	12:42	53	*	*	*	*
11	48	38	42	57	79	104	125	137	137	127	110	91	76	68	71	83	101	121	138	147	144	131	110	85	2370	98.8		7:32	138	19:18	147	*	*	*	*	*	1:14	38	13:15	68	*	*	*	*
12	62	46	40	45	59	79	100	117	126	126	119	107	94	85	82	87	99	114	128	139	142	136	122	102	2356	98.2		8:31	127	19:51	142	*	*	*	*	*	2: 2	40	13:50	82	*	*	*	*
13	81	62	48	43	47	59	75	92	106	115	117	114	108	101	97	96	101	109	119	128	134	135	128	117	2332	97.2	L	9:54	117	20:33	135	*	*	*	*	*	3: 2	43	14:33	96	*	*	*	*
14	101	83	66	53	47	48	55	67	82	95	106	112	115	114	111	108	107	108	112	117	123	127	128	125	2310	96.3		12: 8	115	21:45	128	*	*	*	*	*	4:23	46	15:59	107	*	*	*	*
15	117	105	89	73	58	48	45	48	58	72	88	102	113	120	122	120	116	111	108	107	109	114	120	124	2287	95.3		13:56	122	23:51	126	*	*	*	*	*	6: 0	45	18:44	107	*	*	*	*
16	126	122	113	98	79	61	47	39	41	50	66	85	105	120	129	131	126	118	108	100	97	99	105	115	2280	95.0		14:46	131	*	*	*	*	*	*	7:22	39	20:10	97	*	*	*	*	
17	126	132	132	122	105	83	60	42	33	34	46	66	90	113	130	138	137	127	113	98	87	84	88	100	2286	95.3		1:26	133	15:20	139	*	*	*	*	*	8:23	32	20:58	84	*	*	*	*
18	116	131	141	141	130	109	82	56	36	28	32	48	73	101	125	141	145	138	122	102	84	73	71	81	2306	96.1		2:30	142	15:51	145	*	*	*	*	*	9:10	28	21:36	71	*	*	*	*
19	99	120	139	150	148	133	107	78	50	32	27	36	58	87	116	138	149	147	132	110	86	68	59	63	2332	97.2		3:21	151	16:18	150	*	*	*	*	*	9:51	27	22:11	59	*	*	*	*
20	79	103	128	147	156	150	130	102	71	45	32	32	48	74	104	132	149	152	142	120	94	69	53	50	2362	98.4	N	4: 5	156	16:44	153	*	*	*	*	*	10:26	30	22:43	50	*	*	*	*
21	61	82	110	135	153	157	146	123	94	65	44	36	44	65	93	122	145	154	149	131	105	77	54	43	2388	99.5		4:46	#157	17: 9	154	*	*	*	*	*	10:59	36	23:15	43	*	*	*	*
22	47	64	89	117	141	154	153	138	113	85	61	47	47	61	85	113	138	152	153	139	116	87	61	44	2405	100.2		5:24	155	17:32	154	*	*	*	*	*	11:29	45	23:47	39	*	*	*	*
23	40	50	71	98	124	143	150	144	127	103	79	62	55	62	81	105	129	147	153	145	125	99	72	50	2414	100.6		6: 2	150	17:55	153	*	*	*	*	*	11:58	55	*	*	*	*	*	*
24	39	42	56	79	105	127	141	143	134	116	96	77	67	68	80	99	121	140	149	147	133	110	84	61	2414	100.6		6:40	143	18:19	150	*	*	*	*	*	0:18	38	12:26	66	*	*	*	*
25	45	40	48	65	87	109	126	135	133	123	108	92	80	76	82	96	114	131	143	145	137	119	97	74	2405	100.2		7:20	135	18:43	146	*	*	*	*	*	0:51	40	12:54	76	*	*	*	*
26	55	45	46	56	72	91	109	122	126	123	115	103	93	86	87	95	108	123	134	140	137	125	107	87	2385	99.4		8: 5	126	19: 9	140	*	*	*	*	*	1:28	44	13:23	86	*	*	*	*
27	69	56	50	53	62	77	92	106	115	118	116	110	103	98	95	98	105	115	125	131	132	126	115	100	2367	98.6		9: 5	118	19:38	133	*	*	*	*	*	2:10	50	13:59	95	*	*	*	*
28	84	70	60	56	59	66	77	89	100	108	112	113	111	108	105	104	105	110	115	121	124	123	118	109	2347	97.8	U	10:45	113	20:18	124	*	*	*	*	*	3: 7	56	14:56	104	*	*	*	*
29	98	85	74	66	61	61	66	73	83	94	103	110	114	116	114	112	109	108	108	110	113	116	116	114	2324	96.8		12:57	116	21:40	116	*	*	*	*	*	4:31	61	17:16	108	*	*	*	*
30	109	101	91	80	70	62	59	61	68	78	91	103	114	121	123	121	116	109	104	101	102	105	109	113	2311	96.3		14: 1	123	*	*	*	*	*	*	6: 8	59	19:22	101	*	*	*	*	

N	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	70113	97.4	21日4時46分	157	2	6日10時34分	22	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：勝浦

緯度：35 ° 8 N

経度：140 ° 15 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(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	115	113	107	97	83	70	59	54	55	63	76	92	109	122	129	130	124	114	103	95	90	92	98	107	2297	95.7		0: 4	115	14:35	131	*	*	*	*	7:21	53	20:15	90	*	*	*	*
2	116	122	122	115	101	84	66	53	47	49	61	79	100	119	133	138	134	122	107	92	81	78	84	96	2299	95.8		1:28	123	15: 3	138	*	*	*	*	8:12	46	20:50	78	*	*	*	*
3	111	125	133	131	120	102	80	59	45	41	48	64	88	112	132	143	143	132	113	93	75	66	68	80	2304	96.0		2:22	133	15:28	145	*	*	*	*	8:53	41	21:21	65	*	*	*	*
4	99	120	136	144	139	123	99	73	51	39	39	52	74	102	127	145	150	142	123	99	74	58	53	61	2322	96.8		3: 7	144	15:53	150	*	*	*	*	9:30	37	21:52	52	*	*	*	*
5	81	106	131	148	152	143	121	94	66	46	37	43	62	90	119	143	154	152	135	109	79	55	41	43	2350	97.9		3:49	153	16:19	155	*	*	*	*	10: 5	37	22:25	40	*	*	*	*
6	59	85	116	142	157	157	142	117	87	61	44	42	54	78	108	136	154	158	146	122	90	60	37	30	2382	99.3	F	4:30	159	16:45	159	*	*	*	*	10:39	41	22:58	30	*	*	*	*
7	38	61	93	125	149	160	156	137	111	82	60	49	53	71	97	126	149	160	155	135	105	72	42	25	2411	100.5		5:12	#161	17:12	160	*	*	*	*	11:13	49	23:34	22	*	*	*	*
8	24	39	67	100	130	152	158	150	130	105	80	64	60	69	90	116	140	156	159	146	121	88	56	31	2431	101.3		5:56	158	17:40	160	*	*	*	*	11:47	59	*	*	*	*		
9	20	25	44	73	104	132	148	151	141	123	101	82	72	74	87	108	130	148	157	152	134	106	75	47	2434	101.4		6:42	152	18: 9	157	*	*	*	*	0:12	# 20	12:20	72	*	*	*	*
10	27	21	30	50	77	105	128	140	141	132	117	100	88	84	90	103	121	138	149	151	141	121	95	68	2417	100.7		7:34	142	18:39	152	*	*	*	*	0:54	21	12:54	84	*	*	*	*
11	45	30	28	37	56	79	102	120	130	130	124	114	103	97	96	103	114	127	138	143	141	130	112	90	2389	99.5		8:35	131	19:14	144	*	*	*	*	1:41	28	13:32	96	*	*	*	*
12	68	49	39	37	45	59	77	96	111	120	123	120	115	109	106	106	110	117	125	131	133	130	122	108	2356	98.2	L	10: 0	123	19:58	133	*	*	*	*	2:39	37	14:25	105	*	*	*	*
13	91	74	59	49	46	49	59	73	89	103	113	119	121	120	116	112	110	110	113	116	120	122	122	118	2324	96.8		11:58	121	21:25	123	*	*	*	*	3:58	46	16:28	110	*	*	*	*
14	110	98	84	70	58	51	51	57	69	83	99	112	122	126	126	121	114	108	103	101	103	107	113	118	2304	96.0		13:22	127	23:56	120	*	*	*	*	5:34	50	19: 1	101	*	*	*	*
15	120	117	108	95	78	64	53	50	54	66	82	101	117	129	133	131	122	110	99	90	87	89	97	109	2301	95.9		14: 7	134	*	*	*	*	6:57	50	20: 4	87	*	*	*	*		
16	120	127	127	118	103	84	65	52	48	53	67	87	108	127	138	140	132	117	100	84	74	71	78	92	2312	96.3		1:30	128	14:40	140	*	*	*	*	7:58	48	20:44	71	*	*	*	*
17	110	126	136	136	125	107	84	64	50	47	56	74	97	121	138	146	142	127	106	84	66	57	60	72	2331	97.1		2:31	137	15: 9	146	*	*	*	*	8:45	47	21:19	57	*	*	*	*
18	93	116	135	145	142	128	106	81	61	49	51	64	86	112	135	148	150	138	117	90	66	49	45	53	2360	98.3		3:19	145	15:36	151	*	*	*	*	9:24	48	21:51	45	*	*	*	*
19	73	99	125	144	151	144	126	102	77	58	52	59	77	102	128	147	154	147	128	101	72	48	36	38	2388	99.5		4: 1	151	16: 1	154	*	*	*	*	9:59	52	22:21	35	*	*	*	*
20	54	79	109	134	150	153	142	121	95	73	59	59	71	93	119	142	154	153	138	113	82	54	35	29	2411	100.5	N	4:40	153	16:25	156	*	*	*	*	10:32	57	22:51	29	*	*	*	*
21	39	60	89	119	142	153	150	135	113	89	71	64	70	87	111	135	151	156	146	124	95	64	39	27	2429	101.2		5:17	153	16:49	156	*	*	*	*	11: 2	64	23:21	26	*	*	*	*
22	29	45	71	100	127	145	150	143	126	105	85	73	73	84	104	126	145	154	150	134	107	77	50	31	2434	101.4		5:54	151	17:13	155	*	*	*	*	11:32	71	23:52	26	*	*	*	*
23	26	35	55	82	110	132	144	145	134	117	99	84	79	84	98	118	137	149	151	140	118	91	63	41	2432	101.3		6:31	146	17:38	152	*	*	*	*	12: 1	79	*	*	*	*		
24	29	31	44	67	92	116	133	140	136	125	110	96	87	87	96	111	128	142	147	142	127	103	78	54	2421	100.9		7: 9	140	18: 3	147	*	*	*	*	0:23	28	12:31	86	*	*	*	*
25	38	33	40	55	77	99	118	130	133	128	118	106	96	92	96	106	119	132	140	140	130	113	91	70	2400	100.0		7:52	133	18:30	141	*	*	*	*	0:57	33	13: 3	92	*	*	*	*
26	52	42	41	49	65	83	102	116	124	126	121	114	106	100	99	103	112	122	130	133	129	118	103	84	2374	98.9		8:43	126	19: 0	133	*	*	*	*	1:34	40	13:42	99	*	*	*	*
27	68	55	49	50	58	71	86	101	112	119	121	119	114	109	105	104	107	112	118	123	123	119	110	97	2350	97.9		9:54	121	19:37	124	*	*	*	*	2:20	48	14:41	104	*	*	*	*
28	83	71	61	56	57	63	73	85	98	109	116	120	120	117	113	109	106	106	107	110	113	114	111	106	2324	96.8	U	11:31	120	20:44	114	*	*	*	*	3:23	56	16:42	106	*	*	*	*
29	97	87	77	68	62	61	64	72	83	96	108	117	123	125	122	116	109	102	98	98	100	104	107	109	2305	96.0		12:49	125	23:11	109	*	*	*	*	4:51	61	18:45	98	*	*	*	*
30	108	103	95	84	74	65	60	62	69	81	96	111	123	130	131	125	115	103	92	86	85	89	97	106	2290	95.4		13:35	131	*	*	*	*	6:17	60	19:41	84	*	*	*	*		
31	113	116	113	104	90	76	64	58	59	68	83	101	119	132	138	135	124	108	91	77	70	71	81	95	2286	95.3		0:59	116	14: 9	138	*	*	*	*	7:22	57	20:19	69	*	*	*	*

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	73168	98.3	7日 5時 12分	161	1	9日 0時 12分	20	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：勝浦

緯度：35°8' N

経度：140°15' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(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	110	122	127	123	111	94	76	61	55	58	70	89	111	131	143	144	135	116	94	72	58	53	60	77	2290	95.4		2:3	127	14:38	145	*	*	*	*	8:12	54	20:53	53	*	*	*	*
2	99	120	135	139	132	116	94	73	58	53	60	77	101	125	144	152	146	129	103	74	51	38	39	54	2312	96.3		2:54	139	15:6	152	*	*	*	*	8:56	53	21:26	37	*	*	*	*
3	78	106	131	147	149	138	117	93	71	58	57	68	90	116	140	155	156	142	116	84	53	30	22	30	2347	97.8		3:40	150	15:35	157	*	*	*	*	9:36	55	22:1	22	*	*	*	*
4	52	83	116	142	155	154	140	116	91	70	61	64	81	105	132	153	161	154	133	100	64	33	14	12	2386	99.4	F	4:25	157	16:4	161	*	*	*	*	10:14	60	22:38	10	*	*	*	*
5	27	55	90	124	149	159	154	137	113	89	73	68	76	96	121	145	161	162	147	119	83	46	18	4	2416	100.7		5:10	160	16:35	#163	*	*	*	*	10:51	68	23:16	4	*	*	*	*
6	9	29	61	97	130	151	158	150	132	110	90	78	78	91	111	135	154	163	157	136	104	68	34	11	2437	101.5		5:57	158	17:6	#163	*	*	*	*	11:28	77	23:57	#3	*	*	*	*
7	3	12	36	68	102	131	148	152	143	126	107	92	86	90	104	123	143	156	158	147	123	92	58	29	2429	101.2		6:46	152	17:40	159	*	*	*	*	12:5	86	*	*	*	*	*	*
8	11	9	21	44	74	104	128	141	143	135	121	107	96	94	101	114	130	144	152	149	135	112	83	55	2403	100.1		7:39	144	18:16	152	*	*	*	*	0:40	8	12:45	94	*	*	*	*
9	32	19	19	32	53	79	104	123	133	135	128	118	108	101	101	107	118	129	138	142	137	124	104	81	2365	98.5		8:38	135	18:57	142	*	*	*	*	1:28	18	13:31	100	*	*	*	*
10	58	40	31	32	43	60	81	101	117	126	128	125	118	110	106	105	108	114	122	127	129	125	115	101	2322	96.8		9:50	128	19:50	129	*	*	*	*	2:23	30	14:39	105	*	*	*	*
11	84	66	52	45	44	52	65	82	99	113	123	126	125	119	113	107	103	103	105	109	114	117	116	112	2294	95.6	L	11:11	126	21:24	117	*	*	*	*	3:31	44	16:40	103	*	*	*	*
12	103	91	77	65	56	54	58	69	83	99	113	123	128	127	122	113	104	96	92	91	95	100	107	112	2278	94.9		12:22	128	23:46	113	*	*	*	*	4:52	54	18:38	91	*	*	*	*
13	113	109	100	88	75	65	60	62	71	85	101	117	128	133	131	122	109	95	84	77	76	81	91	102	2275	94.8		13:12	133	*	*	*	*	6:12	60	19:40	75	*	*	*	*		
14	113	119	118	110	97	82	70	64	66	75	90	108	124	135	138	132	119	101	82	68	60	61	71	86	2289	95.4		1:23	119	13:50	138	*	*	*	*	7:18	64	20:22	60	*	*	*	*
15	104	118	127	126	117	102	85	72	66	69	81	98	118	134	143	141	130	110	87	66	51	46	52	67	2310	96.3		2:26	128	14:23	143	*	*	*	*	8:10	66	20:58	46	*	*	*	*
16	88	110	127	135	133	121	103	85	72	68	74	89	109	129	143	148	140	122	97	70	48	36	36	48	2331	97.1		3:16	136	14:53	148	*	*	*	*	8:54	68	21:31	34	*	*	*	*
17	69	95	120	136	142	136	121	101	83	72	72	82	100	122	140	150	148	134	109	80	52	32	25	32	2353	98.0		3:58	142	15:21	151	*	*	*	*	9:32	71	22:2	25	*	*	*	*
18	50	77	106	130	144	145	135	117	97	81	74	78	93	113	134	149	153	143	122	93	62	36	21	20	2373	98.9	N	4:37	146	15:48	153	*	*	*	*	10:8	74	22:32	19	*	*	*	*
19	34	59	89	117	138	148	145	131	112	93	80	78	87	105	126	144	153	150	133	106	75	45	24	16	2388	99.5		5:14	148	16:15	154	*	*	*	*	10:41	78	23:2	16	*	*	*	*
20	23	42	70	101	127	143	147	140	124	105	89	82	85	98	117	136	150	152	141	119	89	58	33	18	2389	99.5		5:50	148	16:42	153	*	*	*	*	11:13	81	23:33	15	*	*	*	*
21	17	30	54	83	112	133	144	143	133	116	99	88	85	93	108	127	143	150	146	129	104	74	46	26	2383	99.3		6:25	145	17:9	150	*	*	*	*	11:44	85	*	*	*	*	*	*
22	18	24	42	67	95	119	136	141	137	124	109	96	89	91	102	117	133	144	145	135	115	89	61	39	2368	98.7		7:1	141	17:38	146	*	*	*	*	0:4	18	12:17	89	*	*	*	*
23	25	24	34	54	79	104	123	134	136	129	117	104	95	92	97	108	122	134	140	136	123	102	77	54	2343	97.6		7:40	136	18:8	140	*	*	*	*	0:37	23	12:51	92	*	*	*	*
24	37	30	33	46	66	88	109	124	131	130	123	112	102	96	96	102	112	123	130	132	125	111	91	70	2319	96.6		8:22	132	18:41	132	*	*	*	*	1:12	29	13:32	95	*	*	*	*
25	52	41	38	43	57	75	94	111	123	127	126	119	111	103	98	98	103	110	118	122	121	114	101	85	2290	95.4		9:13	127	19:22	123	*	*	*	*	1:51	37	14:28	98	*	*	*	*
26	69	56	48	47	53	65	80	97	111	121	125	124	119	111	104	99	97	99	104	109	112	112	107	97	2266	94.4		10:15	125	20:23	113	*	*	*	*	2:38	46	15:53	97	*	*	*	*
27	85	73	62	56	55	60	70	83	98	112	121	126	125	120	112	103	95	91	90	93	98	103	105	104	2240	93.3	U	11:22	126	22:13	106	*	*	*	*	3:41	55	17:38	90	*	*	*	*
28	99	91	81	71	64	61	64	73	85	100	114	124	129	128	121	110	98	86	79	77	80	88	96	104	2223	92.6		12:20	130	*	*	*	*	5:0	61	18:51	77	*	*	*	*		
29	108	107	101	91	80	70	65	67	75	88	104	119	131	135	132	121	104	87	71	62	60	67	79	94	2218	92.4		0:18	108	13:5	135	*	*	*	*	6:18	65	19:40	60	*	*	*	*
30	108	116	118	112	100	87	74	68	69	77	93	111	128	139	141	133	116	93	70	52	42	44	56	75	2222	92.6		1:41	118	13:44	142	*	*	*	*	7:24	67	20:22	41	*	*	*	*

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	69859	97.0	6日 17時 6分	163	2	6日 23時 57分	3	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：勝浦

緯度：35°8' N

経度：140°15' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(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	97	116	128	130	122	108	91	77	70	72	83	100	121	138	147	145	131	107	78	50	31	23	30	49	2244	93.5		2:42	130	14:20	148	*	*	*	*	8:19	69	21:1	23	*	*	*	*
2	75	103	126	139	140	130	113	94	79	72	77	91	111	133	149	154	146	124	93	59	30	11	8	21	2278	94.9		3:34	141	14:55	154	*	*	*	*	9:7	72	21:42	8	*	*	*	*
3	47	79	111	136	148	147	134	115	95	81	76	84	101	123	144	157	158	143	114	78	42	12	-3	-1	2321	96.7		4:24	149	15:31	159	*	*	*	*	9:52	76	22:23	-4	*	*	*	*
4	18	49	85	119	143	153	149	134	114	95	83	82	92	112	134	153	162	156	135	103	64	27	1	-9	2354	98.1	F	5:12	153	16:8	#162	*	*	*	*	10:35	81	23:5	#-10	*	*	*	*
5	-2	21	55	92	125	146	153	147	131	111	94	86	88	101	121	142	158	162	151	126	91	53	19	-3	2368	98.7		6:0	153	16:46	#162	*	*	*	*	11:16	85	23:48	-9	*	*	*	*
6	-8	3	29	63	99	128	145	149	141	125	108	94	89	94	109	127	146	157	156	141	115	81	46	17	2354	98.1		6:48	149	17:27	158	*	*	*	*	11:58	89	*	*	*	*	*	*
7	1	0	14	40	72	104	128	141	143	134	119	104	94	92	99	112	129	143	150	146	130	105	75	45	2320	96.7		7:37	144	18:9	150	*	*	*	*	0:33	-2	12:43	92	*	*	*	*
8	22	10	13	28	52	81	107	127	137	136	127	114	102	94	94	100	111	124	135	139	133	119	97	72	2274	94.8		8:26	137	18:56	139	*	*	*	*	1:19	10	13:34	93	*	*	*	*
9	49	31	24	29	43	64	88	110	125	132	130	122	111	100	93	93	97	106	115	123	125	121	110	93	2234	93.1		9:17	132	19:53	125	*	*	*	*	2:7	24	14:38	92	*	*	*	*
10	74	57	44	40	44	57	75	95	112	124	129	127	119	108	98	91	89	90	96	103	109	112	111	104	2208	92.0	L	10:10	129	21:12	112	*	*	*	*	2:59	40	16:5	89	*	*	*	*
11	93	80	67	58	55	58	68	83	100	114	124	128	125	118	107	95	86	81	79	83	89	96	102	105	2194	91.4		11:6	128	23:12	105	*	*	*	*	3:58	55	17:45	79	*	*	*	*
12	103	98	88	78	70	67	69	77	90	104	117	126	129	126	117	104	90	78	69	66	69	76	86	96	2193	91.4		12:1	129	*	*	*	*	5:7	67	19:1	66	*	*	*	*		
13	104	107	105	98	88	80	75	76	83	95	109	121	130	132	127	116	99	81	66	55	52	57	67	82	2205	91.9		1:3	107	12:50	132	*	*	*	*	6:19	75	19:54	52	*	*	*	*
14	97	108	114	113	106	95	86	80	81	88	100	114	127	135	135	127	111	90	69	51	41	40	48	64	2220	92.5		2:19	115	13:33	136	*	*	*	*	7:25	79	20:36	39	*	*	*	*
15	84	103	117	123	121	112	99	88	82	83	91	105	120	133	140	136	124	103	78	54	36	28	32	46	2238	93.3		3:14	123	14:12	140	*	*	*	*	8:21	82	21:12	28	*	*	*	*
16	67	91	112	126	131	126	114	100	88	82	85	96	112	128	140	143	135	116	91	63	38	23	20	29	2256	94.0		3:58	131	14:47	143	*	*	*	*	9:9	82	21:46	19	*	*	*	*
17	49	75	101	123	135	136	127	113	97	86	83	89	103	120	136	145	143	129	105	76	47	24	13	16	2271	94.6		4:36	137	15:20	146	*	*	*	*	9:49	83	22:18	13	*	*	*	*
18	32	57	86	113	132	140	137	124	108	92	84	84	94	111	129	143	147	139	119	91	60	32	14	9	2277	94.9	N	5:11	140	15:52	147	*	*	*	*	10:26	83	22:49	9	*	*	*	*
19	19	40	69	99	123	138	141	133	118	101	88	83	88	102	120	137	147	145	131	106	75	45	21	9	2278	94.9		5:45	142	16:23	148	*	*	*	*	11:0	83	23:21	8	*	*	*	*
20	11	27	53	83	111	131	141	138	127	110	94	84	84	93	109	128	142	146	139	119	91	61	33	15	2270	94.6		6:17	141	16:54	146	*	*	*	*	11:33	83	23:52	9	*	*	*	*
21	9	18	39	67	96	120	135	139	132	118	102	89	83	87	99	116	133	142	141	129	106	77	49	26	2252	93.8		6:50	139	17:26	143	*	*	*	*	12:6	83	*	*	*	*	*	*
22	14	16	30	53	81	107	126	136	135	125	110	95	85	84	91	105	121	133	138	133	116	92	65	41	2232	93.0		7:23	137	17:59	138	*	*	*	*	0:24	13	12:41	83	*	*	*	*
23	24	19	26	43	67	93	115	129	134	129	117	103	91	84	85	94	107	121	130	131	122	104	81	58	2207	92.0		7:57	134	18:36	131	*	*	*	*	0:56	19	13:20	84	*	*	*	*
24	39	28	28	38	57	79	102	120	130	130	123	111	98	88	84	86	95	106	117	123	121	111	94	75	2183	91.0		8:35	131	19:18	123	*	*	*	*	1:31	26	14:7	84	*	*	*	*
25	56	42	36	39	51	69	89	108	122	128	127	119	107	95	86	82	84	91	100	109	113	111	103	89	2156	89.8		9:16	129	20:12	113	*	*	*	*	2:9	36	15:8	82	*	*	*	*
26	74	59	49	46	51	62	78	96	112	123	127	124	116	104	92	82	77	77	82	90	98	104	104	99	2126	88.6	U	10:4	127	21:33	104	*	*	*	*	2:54	46	16:26	77	*	*	*	*
27	90	79	68	60	58	62	72	86	101	115	124	127	124	114	101	87	75	68	66	70	78	88	96	101	2110	87.9		10:57	127	23:29	102	*	*	*	*	3:52	58	17:48	66	*	*	*	*
28	101	96	88	79	72	69	71	79	91	105	118	127	130	125	114	98	80	64	53	50	54	65	79	92	2100	87.5		11:53	130	*	*	*	*	5:6	69	18:56	50	*	*	*	*		
29	103	108	107	100	91	83	77	78	84	95	109	122	132	134	127	113	92	69	49	36	32	39	53	73	2106	87.8		1:18	108	12:46	134	*	*	*	*	6:28	77	19:51	32	*	*	*	*
30	93	109	118	119	112	102	91	83	82	87	99	114	129	138	139	130	110	84	56	32	17	15	25	46	2130	88.8		2:35	119	13:36	140	*	*	*	*	7:42	81	20:41	14	*	*	*	*
31	72	97	118	129	130	122	109	96	87	84	90	104	120	136	145	144	130	105	73	41	15	1	1	16	2165	90.2		3:36	131	14:23	146	*	*	*	*	8:46	84	21:28	-1	*	*	*	*

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	69124	92.9	5日 16時 46分	162	2	4日 23時 5分	-10	1