

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)

2023 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	98	97	92	85	80	78	80	87	98	110	120	127	128	123	111	94	77	61	50	45	48	57	70	83	2099	87.5		0:5	98	11:39	129	*	*	*	*	5:0	78	19:5	45	*	*	*	*
2	93	101	103	102	98	93	91	92	98	106	116	125	131	130	122	107	88	67	49	36	32	36	48	64	2128	88.7		2:5	103	12:24	131	*	*	*	*	6:8	91	19:59	32	*	*	*	*
3	82	97	108	112	112	107	102	98	98	102	110	119	128	133	131	121	103	80	57	37	24	22	29	45	2157	89.9		3:20	113	13:15	133	*	*	*	*	7:32	97	20:45	21	*	*	*	*
4	65	87	105	117	121	119	113	105	100	99	103	112	122	131	135	131	118	96	70	44	24	14	15	27	2173	90.5		4:8	121	14:3	135	*	*	*	*	8:41	99	21:25	13	*	*	*	*
5	47	72	95	114	125	127	122	113	104	98	98	104	114	126	135	137	130	112	87	58	31	13	6	12	2180	90.8		4:46	127	14:46	138	*	*	*	*	9:33	97	22:3	6	*	*	*	*
6	29	54	81	106	123	130	129	121	109	100	95	97	105	118	131	139	138	126	104	75	45	19	4	2	2180	90.8		5:18	131	15:25	140	*	*	*	*	10:13	95	22:38	1	*	*	*	*
7	14	36	64	93	115	129	132	126	115	103	94	91	97	109	124	136	142	136	119	93	62	32	10	0	2172	90.5	F	5:49	132	16:2	142	*	*	*	*	10:47	91	23:12	-1	*	*	*	*
8	4	21	47	77	104	123	131	130	120	107	95	88	90	99	114	130	140	141	131	109	80	49	21	4	2155	89.8		6:18	132	16:37	142	*	*	*	*	11:18	88	23:45	0	*	*	*	*
9	0	11	33	61	90	113	127	130	124	111	97	87	85	90	103	119	133	141	137	122	97	67	38	15	2131	88.8		6:47	131	17:12	141	*	*	*	*	11:49	84	*	*	*	*	*	*
10	4	7	23	48	76	102	121	129	126	116	102	89	82	83	92	107	123	134	137	129	110	84	56	30	2110	87.9		7:14	129	17:47	137	*	*	*	*	0:17	3	12:21	81	*	*	*	*
11	14	10	19	38	65	91	113	126	128	120	107	93	82	78	83	94	109	123	130	129	118	98	73	48	2089	87.0		7:41	128	18:23	131	*	*	*	*	0:49	9	12:56	78	*	*	*	*
12	28	19	21	34	56	81	105	121	127	124	113	98	85	77	76	83	94	108	119	123	119	107	88	66	2072	86.3		8:8	127	19:4	123	*	*	*	*	1:19	18	13:36	75	*	*	*	*
13	46	33	29	36	52	74	96	115	125	126	118	105	90	78	72	73	80	91	103	111	114	109	98	81	2055	85.6		8:36	127	19:52	114	*	*	*	*	1:50	29	14:22	72	*	*	*	*
14	64	50	43	44	53	70	89	108	121	126	123	112	98	83	73	67	68	75	84	94	102	105	101	93	2046	85.3		9:5	126	20:57	105	*	*	*	*	2:23	42	15:20	67	*	*	*	*
15	81	69	60	57	60	70	85	102	116	124	125	119	107	92	77	66	60	60	65	74	84	92	97	98	2040	85.0	L	9:37	126	22:35	98	*	*	*	*	3:1	57	16:31	59	*	*	*	*
16	94	87	80	74	73	76	85	97	110	120	125	124	116	102	87	71	58	50	48	52	61	72	84	93	2039	85.0		10:17	125	*	*	*	*	3:50	73	17:49	48	*	*	*	*		
17	99	100	98	94	90	88	89	95	104	114	122	126	123	115	100	83	64	48	37	33	37	47	61	77	2044	85.2		0:52	100	11:8	126	*	*	*	*	5:3	88	19:2	33	*	*	*	*
18	93	104	110	111	108	103	99	98	101	108	116	124	128	126	116	100	79	56	36	22	16	20	33	52	2059	85.8		2:41	111	12:11	128	*	*	*	*	6:43	98	20:5	16	*	*	*	*
19	75	96	112	122	123	119	112	105	102	103	109	118	127	133	131	121	101	75	48	23	6	0	5	22	2088	87.0		3:46	124	13:19	133	*	*	*	*	8:15	102	21:1	0	*	*	*	*
20	47	76	102	122	132	133	126	116	106	101	102	109	121	133	140	138	125	102	71	38	10	-8	-14	-5	2123	88.5		4:35	134	14:20	140	*	*	*	*	9:21	100	21:52	-14	*	*	*	*
21	17	48	81	110	130	139	137	127	113	101	96	98	109	124	139	147	144	128	100	65	29	-1	-19	-21	2141	89.2		5:17	140	15:16	148	*	*	*	*	10:11	95	22:39	-22	*	*	*	*
22	-8	19	53	89	119	137	142	136	121	105	93	89	95	109	128	145	153	148	128	97	59	22	-7	-22	2150	89.6	N	5:55	142	16:8	153	*	*	*	*	10:54	88	23:24	#-24	*	*	*	*
23	-21	-3	28	65	100	126	140	140	129	111	93	82	81	91	110	131	148	155	147	124	91	53	18	-8	2131	88.8		6:30	142	16:58	#155	*	*	*	*	11:35	80	*	*	*	*	*	*
24	-18	-11	11	44	80	111	133	140	134	118	98	80	72	74	88	109	131	146	150	140	116	84	49	18	2097	87.4		7:2	140	17:47	151	*	*	*	*	0:6	-18	12:16	71	*	*	*	*
25	-1	-5	7	32	64	96	122	136	136	125	105	84	68	63	69	85	106	126	139	141	129	106	77	47	2057	85.7		7:31	138	18:37	142	*	*	*	*	0:44	-5	12:59	63	*	*	*	*
26	24	13	15	31	56	85	112	130	136	130	113	92	72	59	57	64	80	100	117	128	127	116	96	73	2026	84.4		7:59	136	19:28	129	*	*	*	*	1:19	12	13:44	56	*	*	*	*
27	51	36	32	39	56	80	104	123	133	132	121	102	82	64	53	52	60	75	92	106	113	113	104	89	2012	83.8		8:24	134	20:24	114	*	*	*	*	1:51	32	14:36	52	*	*	*	*
28	73	59	52	54	64	80	99	117	129	133	126	112	94	75	59	50	49	56	68	81	93	99	100	95	2017	84.0		8:51	133	21:34	100	*	*	*	*	2:20	52	15:35	49	*	*	*	*
29	86	78	71	70	74	84	98	112	124	130	128	120	106	88	71	57	48	46	50	59	70	81	88	92	2031	84.6	U	9:19	130	23:32	92	*	*	*	*	2:45	70	16:48	46	*	*	*	*
30	92	90	87	85	86	91	99	108	117	124	126	123	115	102	86	70	56	46	42	43	50	60	71	81	2050	85.4		9:56	126	*	*	*	*	3:9	85	18:11	42	*	*	*	*		
31	89	94	97	98	98	99	101	106	111	117	121	122	120	113	101	86	69	53	41	35	35	42	53	67	2068	86.2		10:54	122	*	*	*	*	19:27	34	*	*	*	*	*	*	*	

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	23日 16時 58分	155	1	22日 23時 24分	-24	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)

2023 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	81	93	102	107	108	107	105	105	106	109	113	117	120	119	114	103	86	67	48	34	26	27	35	49	2081	86.7		3:58	108	12:24	120	*	*	*	*	6:59	105	20:26	26	*	*	*	*
2	67	85	101	111	116	115	111	106	102	101	104	109	116	121	122	117	103	84	61	40	24	17	20	32	2085	86.9		4:20	116	13:42	123	*	*	*	*	8:48	101	21:13	17	*	*	*	*
3	51	73	95	111	120	122	117	109	101	96	95	100	108	118	126	127	119	102	78	52	29	14	9	17	2089	87.0		4:44	122	14:38	127	*	*	*	*	9:37	94	21:53	9	*	*	*	*
4	34	58	84	106	120	126	123	114	102	92	88	90	99	112	124	132	131	119	97	69	41	18	5	6	2090	87.1		5: 7	126	15:23	133	*	*	*	*	10:11	88	22:28	4	*	*	*	*
5	19	42	70	96	117	127	128	119	106	92	83	81	88	102	118	132	137	132	114	87	57	28	8	1	2084	86.8		5:30	129	16: 2	137	*	*	*	*	10:41	81	23: 0	1	*	*	*	*
6	8	28	55	85	110	126	130	124	110	94	80	74	77	90	108	126	138	139	128	105	75	44	18	3	2075	86.5	F	5:53	130	16:38	140	*	*	*	*	11: 9	74	23:30	1	*	*	*	*
7	3	17	42	73	101	122	131	128	115	97	80	69	68	77	94	114	132	140	136	120	93	62	33	12	2059	85.8		6:14	131	17:13	140	*	*	*	*	11:37	67	23:59	5	*	*	*	*
8	5	12	33	62	91	116	130	131	121	103	83	68	61	65	80	100	120	134	138	129	108	80	51	26	2047	85.3		6:35	132	17:48	138	*	*	*	*	12: 6	61	*	*	*	*	*	*
9	13	14	29	53	83	109	127	133	126	109	88	69	57	56	66	83	104	122	132	131	118	96	69	44	2031	84.6		6:56	133	18:24	133	*	*	*	*	0:26	12	12:37	55	*	*	*	*
10	27	22	30	49	75	102	123	133	130	116	96	74	58	51	54	67	86	106	121	127	122	107	85	62	2023	84.3		7:17	133	19: 4	127	*	*	*	*	0:53	21	13:10	50	*	*	*	*
11	44	34	36	50	71	96	117	130	132	122	104	82	62	49	47	53	68	86	103	115	118	111	97	79	2006	83.6		7:38	133	19:48	118	*	*	*	*	1:20	34	13:47	46	*	*	*	*
12	62	51	48	55	71	91	111	126	131	126	112	91	70	54	44	44	52	66	83	97	106	108	103	92	1994	83.1		8: 1	131	20:44	108	*	*	*	*	1:47	48	14:31	43	*	*	*	*
13	80	69	64	66	75	89	106	120	128	128	118	102	82	63	49	41	42	49	61	75	87	96	99	98	1987	82.8		8:26	129	22: 9	99	*	*	*	*	2:16	64	15:28	41	*	*	*	*
14	93	86	81	80	83	91	102	114	123	126	122	111	96	78	61	47	39	37	41	51	63	75	86	93	1979	82.5	L	8:58	126	*	*	*	*	2:49	80	16:47	37	*	*	*	*		
15	97	98	97	96	96	98	102	109	116	121	122	118	109	95	79	62	46	35	29	30	37	48	63	78	1981	82.5		0:54	98	9:44	122	*	*	*	*	3:40	95	18:23	29	*	*	*	*
16	91	102	108	110	109	107	106	107	109	113	117	120	118	112	101	84	65	45	29	18	16	21	35	53	1996	83.2		3: 9	110	11:13	120	*	*	*	*	6:16	106	19:49	15	*	*	*	*
17	75	95	110	119	122	119	113	107	104	104	108	114	121	124	121	109	91	67	42	20	5	1	8	25	2024	84.3		3:53	122	13: 3	124	*	*	*	*	8:27	103	20:53	1	*	*	*	*
18	50	77	102	121	130	129	122	111	100	95	95	102	114	126	133	131	119	96	67	37	10	-6	-10	1	2052	85.5		4:27	130	14:21	133	*	*	*	*	9:25	94	21:45	-10	*	*	*	*
19	24	54	86	113	131	136	130	117	101	88	82	86	98	116	133	143	141	125	98	64	30	2	-13	-13	2072	86.3		4:57	136	15:22	144	*	*	*	*	10: 6	82	22:30	#-15	*	*	*	*
20	3	31	66	99	125	138	137	124	105	85	72	69	78	97	120	140	150	146	127	96	59	24	-2	-13	2076	86.5	N	5:25	139	16:14	151	*	*	*	*	10:43	69	23:10	-13	*	*	*	*
21	-7	14	47	83	114	135	140	131	112	88	67	56	58	73	97	124	144	153	145	123	90	54	22	1	2064	86.0		5:52	140	17: 3	#153	*	*	*	*	11:20	55	23:46	-4	*	*	*	*
22	-3	9	35	68	102	128	140	137	120	95	69	50	43	51	71	98	125	144	149	138	114	83	50	24	2040	85.0		6:17	141	17:49	149	*	*	*	*	11:57	43	*	*	*	*	*	*
23	11	14	32	60	92	120	137	140	128	105	77	52	37	35	48	71	98	123	138	139	126	104	76	50	2013	83.9		6:40	141	18:36	140	*	*	*	*	0:19	11	12:35	34	*	*	*	*
24	33	29	38	59	86	113	133	140	134	115	88	61	40	30	33	48	71	96	117	127	126	113	93	72	1995	83.1		7: 2	140	19:22	128	*	*	*	*	0:48	28	13:15	29	*	*	*	*
25	55	47	50	63	84	107	127	138	136	123	101	74	50	34	29	35	50	71	92	107	114	111	101	87	1986	82.8		7:23	139	20:12	114	*	*	*	*	1:14	46	13:57	29	*	*	*	*
26	73	64	63	71	86	104	121	133	135	127	111	89	65	46	34	32	39	52	69	85	96	101	99	93	1988	82.8		7:44	136	21:11	101	*	*	*	*	1:35	63	14:44	32	*	*	*	*
27	85	79	77	80	90	102	115	126	130	127	117	100	81	62	47	38	37	42	52	65	77	86	91	92	1998	83.3	U	8: 6	131	22:54	92	*	*	*	*	1:52	77	15:43	36	*	*	*	*
28	91	89	88	90	94	102	110	118	123	123	118	108	94	79	64	52	43	40	42	49	58	68	77	85	2005	83.5		8:31	124	*	*	*	*	1:54	88	17: 4	40	*	*	*	*		

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	56920	84.7	21日 17時 3分	153	1	19日 22時 30分	-15	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)

2023 年 3 月

日	毎時潮位																							日合計		日平均		月		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	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	90	94	96	98	100	103	107	111	114	115	114	110	103	94	82	69	56	46	40	39	43	51	61	73	2009	83.7		9: 6	115	*	*	*	*	*	*	18:42	39	*	*	*	*	*	*		
2	85	94	101	105	107	106	105	105	105	105	107	108	108	105	98	87	73	58	44	35	32	35	45	59	2012	83.8		4:13	107	11:27	108	*	*	*	*	*	7:29	105	19:59	32	*	*	*	*	*
3	75	90	102	110	113	111	106	101	97	95	97	101	107	111	110	104	92	74	55	38	27	24	29	43	2012	83.8		4: 2	113	13:30	111	*	*	*	*	*	9: 0	95	20:51	24	*	*	*	*	*
4	61	82	100	112	118	117	110	100	92	86	86	91	101	111	118	118	110	93	71	48	29	18	17	28	2017	84.0		4:16	118	14:32	119	*	*	*	*	*	9:31	85	21:32	16	*	*	*	*	*
5	47	70	93	112	121	122	115	102	89	79	76	80	91	105	119	126	124	111	89	63	37	19	11	16	2017	84.0		4:34	123	15:17	127	*	*	*	*	*	9:57	76	22: 6	11	*	*	*	*	*
6	33	58	84	108	122	127	120	106	89	74	66	67	78	95	114	128	133	126	108	81	52	27	12	10	2018	84.1		4:52	127	15:56	133	*	*	*	*	*	10:23	65	22:36	9	*	*	*	*	*
7	23	46	74	101	121	130	126	112	92	73	59	56	64	81	103	123	136	136	124	100	70	41	20	11	2022	84.3	F	5:11	130	16:33	138	*	*	*	*	*	10:48	55	23: 5	11	*	*	*	*	*
8	17	37	64	94	118	131	131	118	97	74	55	46	49	64	87	112	131	140	135	116	89	59	33	18	2015	84.0		5:29	133	17: 8	140	*	*	*	*	*	11:15	46	23:32	16	*	*	*	*	*
9	18	32	57	86	113	131	135	125	105	79	56	40	37	48	69	95	119	135	138	128	106	78	51	31	2012	83.8		5:47	135	17:44	139	*	*	*	*	*	11:42	37	23:59	24	*	*	*	*	*
10	24	32	52	79	107	128	137	131	113	87	60	39	30	34	51	75	102	123	135	133	118	96	70	48	2004	83.5		6: 6	137	18:22	136	*	*	*	*	*	12:11	29	*	*	*	*	*	*	*
11	36	37	51	74	101	123	136	135	120	96	68	43	27	25	35	55	81	106	123	130	124	108	87	66	1987	82.8		6:25	137	19: 1	130	*	*	*	*	*	0:25	35	12:42	24	*	*	*	*	*
12	52	48	55	73	95	117	133	136	126	106	79	52	32	22	25	38	60	84	105	118	121	114	100	83	1974	82.3		6:46	136	19:46	121	*	*	*	*	*	0:51	48	13:17	21	*	*	*	*	*
13	69	62	64	75	92	111	127	134	130	114	91	65	42	27	22	27	42	61	82	99	109	110	105	95	1955	81.5		7: 8	134	20:43	111	*	*	*	*	*	1:18	61	13:57	21	*	*	*	*	*
14	85	77	76	81	92	107	120	129	129	120	103	81	58	39	27	24	30	42	58	75	89	97	101	100	1940	80.8		7:32	131	22:12	101	*	*	*	*	*	1:44	75	14:50	24	*	*	*	*	*
15	96	92	89	90	96	104	114	122	125	122	111	96	77	58	43	32	28	30	38	50	63	76	87	95	1934	80.6	L	8: 1	125	*	*	*	*	*	*	2:12	89	16: 8	28	*	*	*	*	*	
16	100	101	102	102	102	105	109	113	117	118	114	107	95	81	65	50	37	29	26	29	38	51	66	81	1938	80.8		8:43	118	*	*	*	*	*	*	17:58	26	*	*	*	*	*	*	*	
17	94	105	111	112	111	108	106	105	106	108	110	111	109	102	91	76	58	41	27	19	19	26	41	60	1956	81.5		2:59	112	10:50	111	*	*	*	*	*	7: 2	105	19:33	18	*	*	*	*	*
18	81	100	114	120	120	114	106	99	94	94	98	105	112	116	114	104	86	64	41	22	11	9	19	38	1981	82.5		3:26	121	13:11	116	*	*	*	*	*	8:33	93	20:38	9	*	*	*	*	*
19	62	88	110	124	128	122	110	96	84	78	80	90	104	118	127	127	115	94	67	39	17	4	5	19	2008	83.7		3:52	128	14:27	128	*	*	*	*	*	9:14	78	21:27	# 3	*	*	*	*	*
20	43	73	101	122	132	130	116	97	78	65	61	69	86	107	127	138	137	122	97	65	35	13	4	9	2027	84.5		4:16	133	15:25	139	*	*	*	*	*	9:49	61	22: 8	4	*	*	*	*	*
21	28	57	89	117	133	136	125	103	78	57	45	46	61	85	112	134	145	142	123	95	62	33	15	11	2032	84.7		4:40	137	16:15	146	*	*	*	*	*	10:24	44	22:45	10	*	*	*	*	*
22	22	47	78	109	131	140	133	113	85	56	36	29	37	58	88	117	139	148	140	119	90	59	34	22	2030	84.6	N	5: 3	140	17: 2	#148	*	*	*	*	*	10:58	29	23:18	21	*	*	*	*	*
23	25	43	70	101	126	141	139	123	95	64	36	20	19	33	60	92	121	139	144	133	111	84	58	40	2017	84.0		5:25	142	17:47	144	*	*	*	*	*	11:33	17	23:48	36	*	*	*	*	*
24	36	46	67	94	120	138	143	132	108	76	44	21	10	16	36	64	95	121	135	135	123	102	79	60	2001	83.4		5:47	143	18:31	137	*	*	*	*	*	12: 8	10	*	*	*	*	*	*	*
25	51	54	68	90	114	134	142	137	118	90	59	31	13	9	20	42	70	97	117	126	123	111	94	77	1987	82.8		6: 8	142	19:15	127	*	*	*	*	*	0:15	50	12:44	9	*	*	*	*	*
26	66	64	73	89	109	127	138	138	126	103	74	46	24	13	15	28	49	74	96	110	115	111	101	89	1978	82.4		6:29	140	20: 2	115	*	*	*	*	*	0:40	64	13:22	12	*	*	*	*	*
27	79	75	79	90	105	120	132	135	128	112	89	64	41	25	19	24	37	56	75	91	101	104	101	95	1977	82.4		6:50	135	20:57	104	*	*	*	*	*	1: 2	75	14: 3	19	*	*	*	*	*
28	88	84	85	91	102	113	123	128	126	116	99	79	59	42	31	28	33	44	58	73	85	93	96	96	1972	82.2		7:12	128	22:24	96	*	*	*	*	*	1:21	84	14:53	28	*	*	*	*	*
29	94	92	92	95	100	107	114	119	119	114	104	91	76	61	48	40	37	39	46	57	68	78	86	92	1969	82.0	U	7:33	120	*	*	*	*	*	*	1:32	91	16: 3	37	*	*	*	*	*	
30	95	97	98	99	101	103	106	109	110	108	104	98	89	79	67	56	47	42	41	45	52	62	73	84	1965	81.9		7:55	110	*	*	*	*	*	*	17:41	41	*	*	*	*	*	*	*	
31	93	100	103	105	104	102	101	99	99	99	99	99	97	93	85	75	63	51	42	38	40	47	59	73	1966	81.9		3: 5	105	*	*	*	*	*	*	19:11	38	*	*	*	*	*	*	*	

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	61732	83.0	22 日 17 時 2 分	148	1	19 日 21 時 27 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)

2023 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		
1	87	99	107	110	109	104	98	92	88	88	90	95	100	102	101	93	81	65	50	38	33	35	45	61	1971	82.1		3: 9	110	13:11	102	*	*	*	*	8:42	87	20:11	33	*	*	*	*
2	79	96	109	115	115	108	98	87	79	75	78	85	96	106	111	109	99	83	63	45	32	28	34	48	1978	82.4		3:25	116	14:17	111	*	*	*	*	9: 6	75	20:54	28	*	*	*	*
3	68	90	108	119	121	114	101	85	72	64	64	72	86	102	115	121	116	102	81	58	38	27	27	38	1989	82.9		3:42	121	15: 4	121	*	*	*	*	9:30	63	21:30	25	*	*	*	*
4	58	82	105	121	126	121	106	87	68	54	50	56	72	92	112	125	128	119	100	75	51	33	26	32	1999	83.3		3:59	126	15:45	129	*	*	*	*	9:54	50	22: 2	26	*	*	*	*
5	50	74	100	120	130	127	113	91	67	48	38	40	54	76	101	122	134	132	118	95	68	45	32	31	2006	83.6		4:17	131	16:23	135	*	*	*	*	10:20	37	22:32	30	*	*	*	*
6	44	67	94	118	132	133	121	99	71	46	29	25	35	57	85	112	131	138	132	113	88	62	43	36	2011	83.8	F	4:36	135	17: 1	138	*	*	*	*	10:47	25	23: 1	36	*	*	*	*
7	43	62	87	113	132	138	129	108	79	49	26	15	19	36	63	94	120	136	138	127	106	81	59	47	2007	83.6		4:55	138	17:39	139	*	*	*	*	11:15	14	23:30	45	*	*	*	*
8	47	60	82	107	128	139	136	118	90	58	29	11	7	18	42	72	102	125	136	134	120	99	77	61	1998	83.3		5:16	140	18:19	137	*	*	*	*	11:45	7	23:59	55	*	*	*	*
9	55	62	79	101	123	137	139	127	102	71	39	15	3	6	23	49	78	106	124	131	126	112	94	77	1979	82.5		5:38	140	19: 3	131	*	*	*	*	12:18	2	*	*	*	*	*	*
10	68	68	79	96	116	132	139	132	114	86	55	27	8	3	10	29	55	81	104	118	122	117	105	92	1956	81.5		6: 1	139	19:53	122	*	*	*	*	0:28	67	12:55	3	*	*	*	*
11	82	78	82	94	110	125	134	134	122	100	73	45	23	10	8	17	35	57	79	98	109	113	109	102	1939	80.8		6:27	136	20:58	113	*	*	*	*	0:57	78	13:39	7	*	*	*	*
12	94	89	89	95	105	117	127	130	125	111	90	67	44	26	16	15	23	37	55	73	89	99	105	105	1926	80.3		6:55	130	22:40	106	*	*	*	*	1:29	88	14:35	15	*	*	*	*
13	103	100	98	99	103	110	116	121	121	115	103	86	68	50	35	25	23	26	36	50	65	80	92	101	1926	80.3	L	7:30	122	*	*	*	*	2:12	98	15:55	23	*	*	*	*		
14	106	108	107	105	103	104	106	109	111	111	108	100	90	76	61	46	34	28	27	32	43	58	75	91	1939	80.8		0:56	108	8:31	111	*	*	*	*	4:16	103	17:38	26	*	*	*	*
15	104	112	114	112	107	101	97	95	95	98	102	105	104	98	88	73	57	41	30	25	29	40	56	76	1959	81.6		1:59	114	11:20	105	*	*	*	*	7:11	95	19: 6	25	*	*	*	*
16	96	111	119	119	113	102	91	82	78	80	87	97	107	112	110	101	84	64	45	30	24	28	41	61	1982	82.6		2:32	120	13:17	112	*	*	*	*	8:10	78	20: 8	24	*	*	*	*
17	85	106	121	126	121	107	90	73	62	59	65	79	97	113	122	122	111	92	69	47	31	26	32	50	2006	83.6		2:59	126	14:29	123	*	*	*	*	8:49	59	20:57	26	*	*	*	*
18	74	99	120	130	129	116	95	72	52	41	42	55	76	100	121	132	131	117	95	70	48	34	33	43	2025	84.4		3:23	131	15:25	133	*	*	*	*	9:25	40	21:38	32	*	*	*	*
19	65	91	115	132	136	126	105	77	50	30	23	30	50	78	106	128	138	135	119	95	70	50	41	44	2034	84.8		3:47	136	16:14	139	*	*	*	*	10: 0	23	22:14	41	*	*	*	*
20	60	84	110	130	140	135	117	88	56	28	12	11	25	51	83	112	133	140	134	116	93	70	55	51	2034	84.8	N	4:11	140	17: 1	140	*	*	*	*	10:34	9	22:47	51	*	*	*	*
21	60	79	103	126	140	141	128	102	68	36	11	1	6	27	57	89	117	134	138	129	111	89	72	62	2026	84.4		4:34	143	17:45	138	*	*	*	*	11: 9	1	23:18	62	*	*	*	*
22	65	78	98	120	137	144	136	115	84	50	20	1	-2	10	34	65	96	119	132	131	121	104	87	75	2020	84.2		4:58	#144	18:28	133	*	*	*	*	11:43	# -3	23:47	71	*	*	*	*
23	72	79	94	114	131	141	139	124	99	67	35	11	-1	2	18	44	73	100	118	126	123	112	98	86	2005	83.5		5:22	142	19:11	126	*	*	*	*	12:18	-1	*	*	*	*	*	*
24	79	82	92	107	124	135	138	130	110	83	54	27	10	5	12	30	54	79	101	114	117	113	104	94	1994	83.1		5:46	138	19:56	118	*	*	*	*	0:14	79	12:55	4	*	*	*	*
25	87	86	91	102	115	127	133	130	117	96	71	46	26	15	14	23	41	62	82	98	107	109	106	99	1983	82.6		6:11	133	20:49	110	*	*	*	*	0:41	85	13:34	13	*	*	*	*
26	93	90	92	98	108	117	124	125	118	104	86	65	45	31	24	25	34	49	66	82	94	101	103	102	1976	82.3		6:37	125	21:58	103	*	*	*	*	1:10	90	14:20	23	*	*	*	*
27	98	95	94	97	102	108	114	116	114	107	95	80	64	49	38	33	34	41	53	67	80	91	98	101	1969	82.0		7: 5	116	23:40	102	*	*	*	*	1:47	94	15:20	33	*	*	*	*
28	102	100	99	98	98	100	103	105	106	104	98	90	80	68	56	47	41	40	45	54	66	78	89	98	1965	81.9	U	7:43	106	*	*	*	*	3: 8	98	16:38	40	*	*	*	*		
29	103	105	104	101	98	95	94	94	94	95	96	95	91	84	75	64	54	46	43	46	54	66	79	92	1968	82.0		1: 6	105	9:55	96	*	*	*	*	6:40	93	18: 2	43	*	*	*	*
30	103	109	110	107	101	93	87	82	81	83	88	93	96	97	92	83	71	58	48	44	46	55	69	85	1981	82.5		1:46	110	12:33	97	*	*	*	*	7:51	81	19: 9	43	*	*	*	*

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	59551	82.7	22日 4時 58分	144	1	22日 11時 43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)

2023 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	100	111	116	114	106	95	83	73	68	69	75	84	95	103	105	101	89	74	59	48	44	48	60	77	1997	83.2		2:13	116	13:50	105	*	*	*	*	8:23	67	20:1	44	*	*	*	*
2	95	111	120	121	113	99	82	66	56	53	58	71	87	102	113	115	108	94	76	59	48	46	53	69	2015	84.0		2:35	121	14:44	115	*	*	*	*	8:51	53	20:43	45	*	*	*	*
3	89	108	122	127	121	106	85	64	47	38	40	52	72	94	112	123	123	113	95	75	58	49	51	63	2027	84.5		2:56	127	15:30	124	*	*	*	*	9:19	37	21:21	49	*	*	*	*
4	82	104	122	132	129	115	92	66	42	26	23	32	52	78	104	123	132	128	114	94	74	59	54	60	2037	84.9		3:18	132	16:12	132	*	*	*	*	9:47	22	21:56	54	*	*	*	*
5	77	99	120	134	136	125	103	73	44	21	10	13	29	56	87	114	132	137	130	113	92	73	62	62	2042	85.1		3:41	137	16:54	137	*	*	*	*	10:17	9	22:30	61	*	*	*	*
6	73	93	115	133	140	134	115	86	53	23	3	-2	9	32	63	95	121	136	138	128	110	90	75	68	2031	84.6	F	4:5	141	17:38	139	*	*	*	*	10:49	-2	23:4	68	*	*	*	*
7	73	88	108	128	141	141	127	101	67	34	7	-7	-6	10	38	71	102	125	136	135	123	106	90	79	2017	84.0		4:31	#143	18:23	137	*	*	*	*	11:25	-9	23:38	77	*	*	*	*
8	77	86	102	121	137	143	136	116	86	52	20	-2	-10	-4	16	44	76	104	123	131	129	118	103	91	1995	83.1		5:0	#143	19:13	132	*	*	*	*	12:3	#-10	*	*	*	*	*	*
9	85	87	98	113	129	140	140	127	104	73	41	14	-3	-7	3	23	50	78	102	118	124	122	113	102	1976	82.3		5:30	141	20:10	125	*	*	*	*	0:14	84	12:46	-7	*	*	*	*
10	94	91	96	106	120	131	137	132	117	94	65	37	15	2	1	11	30	53	78	98	112	118	116	110	1964	81.8		6:5	137	21:18	118	*	*	*	*	0:52	91	13:36	0	*	*	*	*
11	103	97	97	101	109	119	127	129	122	108	87	64	41	23	12	12	20	35	55	76	94	106	113	114	1964	81.8		6:45	129	22:37	114	*	*	*	*	1:40	96	14:35	11	*	*	*	*
12	110	105	100	99	101	106	112	117	118	113	102	86	68	49	34	24	22	28	40	56	74	91	105	112	1972	82.2	L	7:40	118	23:52	115	*	*	*	*	2:54	99	15:47	22	*	*	*	*
13	114	112	106	100	95	94	96	100	105	107	106	101	90	76	61	47	36	32	34	44	59	76	93	107	1991	83.0		9:17	107	*	*	*	*	4:53	94	17:8	32	*	*	*	*		
14	116	117	113	104	95	86	81	81	85	91	98	103	103	98	87	73	58	46	40	41	49	64	82	100	2011	83.8		0:45	118	11:33	104	*	*	*	*	6:34	80	18:23	39	*	*	*	*
15	114	121	121	112	99	84	71	63	63	69	80	93	104	109	108	98	84	68	55	48	48	57	73	92	2034	84.8		1:24	122	13:15	110	*	*	*	*	7:34	62	19:26	47	*	*	*	*
16	110	123	127	122	107	88	68	52	44	46	57	74	93	109	117	117	108	93	76	62	55	57	68	85	2058	85.8		1:56	127	14:27	118	*	*	*	*	8:19	43	20:18	54	*	*	*	*
17	105	122	132	131	119	98	72	49	32	26	32	49	72	96	115	125	125	114	98	81	68	63	67	80	2071	86.3		2:25	133	15:26	126	*	*	*	*	8:59	26	21:3	63	*	*	*	*
18	99	118	133	137	130	111	83	54	29	14	13	25	48	76	103	123	132	129	117	100	84	73	71	78	2080	86.7		2:54	137	16:16	132	*	*	*	*	9:36	12	21:44	70	*	*	*	*
19	93	113	130	140	138	124	98	67	36	13	2	6	24	52	83	110	128	135	130	117	100	86	78	79	2082	86.8		3:22	141	17:3	135	*	*	*	*	10:13	2	22:21	77	*	*	*	*
20	90	106	124	138	142	134	113	83	50	20	1	-3	7	30	60	91	116	131	134	127	113	98	87	83	2075	86.5	N	3:51	#143	17:46	134	*	*	*	*	10:48	-4	22:56	83	*	*	*	*
21	88	101	117	133	142	140	125	99	67	35	10	-3	-2	14	39	70	98	120	130	130	121	108	95	88	2065	86.0		4:20	142	18:28	132	*	*	*	*	11:24	-5	23:29	87	*	*	*	*
22	88	96	110	125	137	140	132	113	85	54	25	5	-2	5	24	51	79	104	120	127	124	115	103	93	2053	85.5		4:49	141	19:9	127	*	*	*	*	12:0	-2	*	*	*	*	*	*
23	89	93	103	116	129	136	135	122	100	72	44	20	6	5	15	36	61	86	107	119	122	117	108	98	2039	85.0		5:19	137	19:51	122	*	*	*	*	0:1	89	12:37	4	*	*	*	*
24	92	91	97	108	120	129	132	126	110	88	63	39	20	12	14	27	47	70	91	107	115	116	111	103	2028	84.5		5:51	132	20:36	117	*	*	*	*	0:35	91	13:16	12	*	*	*	*
25	96	92	94	100	109	119	124	124	115	100	80	58	38	25	21	25	38	57	77	94	107	112	112	107	2024	84.3		6:25	125	21:25	113	*	*	*	*	1:13	92	13:59	21	*	*	*	*
26	101	95	93	95	100	107	114	116	114	105	92	75	57	42	32	30	36	48	64	81	96	106	111	110	2020	84.2		7:4	116	22:20	111	*	*	*	*	2:2	93	14:47	30	*	*	*	*
27	106	100	95	93	93	97	101	105	107	105	98	88	74	61	49	41	40	45	56	70	86	99	108	112	2029	84.5		7:58	107	23:16	112	*	*	*	*	3:18	93	15:43	39	*	*	*	*
28	111	106	100	94	89	88	89	91	95	98	98	95	88	78	67	57	50	48	53	63	76	91	103	112	2040	85.0	U	9:35	98	*	*	*	*	5:7	87	16:47	48	*	*	*	*		
29	115	113	106	98	89	81	77	77	80	85	91	95	96	93	85	75	65	58	55	59	69	83	97	110	2052	85.5		0:4	115	11:41	96	*	*	*	*	6:34	77	17:53	55	*	*	*	*
30	117	119	114	104	91	79	68	63	63	69	79	89	98	102	101	94	83	72	64	61	66	76	91	106	2069	86.2		0:43	119	13:15	102	*	*	*	*	7:26	62	18:54	61	*	*	*	*
31	118	124	122	113	98	80	63	51	47	50	61	76	92	105	111	111	103	91	78	69	67	73	85	100	2088	87.0		1:17	124	14:23	112	*	*	*	*	8:4	47	19:48	67	*	*	*	*

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	62946	84.6	20日3時51分	143	3	8日12時3分	-10	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)

2023 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	116	126	129	122	107	86	63	44	33	31	40	57	78	99	114	122	120	110	96	83	74	73	81	95	2099	87.5		1:47	129	15:17	122	*	*	*	*	8:39	30	20:37	73	*	*	*	*
2	111	126	134	132	119	97	70	44	24	15	18	33	56	83	108	124	131	127	115	100	86	79	80	90	2102	87.6		2:18	134	16:6	131	*	*	*	*	9:15	15	21:22	78	*	*	*	*
3	106	123	136	139	131	111	83	52	24	6	1	10	31	60	90	116	132	137	131	117	102	89	83	87	2097	87.4		2:49	139	16:54	137	*	*	*	*	9:52	1	22:5	83	*	*	*	*
4	100	117	133	143	141	127	101	68	35	8	-8	-8	7	33	65	97	122	137	139	131	117	102	91	88	2086	86.9	F	3:23	144	17:42	140	*	*	*	*	10:31	-10	22:47	88	*	*	*	*
5	95	109	126	141	147	140	120	89	54	21	-4	-15	-11	8	37	70	102	125	137	138	129	115	101	93	2067	86.1		3:59	#147	18:32	139	*	*	*	*	11:14	-15	23:29	92	*	*	*	*
6	93	102	117	133	145	147	135	111	79	44	13	-8	-16	-8	13	43	75	104	125	135	134	125	112	100	2053	85.5		4:38	#147	19:23	136	*	*	*	*	11:59	#-16	*	*	*	*	*	*
7	94	97	107	122	136	145	143	128	103	72	39	11	-6	-10	0	21	50	80	106	123	131	129	120	108	2049	85.4		5:20	145	20:15	131	*	*	*	*	0:12	94	12:46	-10	*	*	*	*
8	98	95	99	109	122	134	140	135	121	97	68	39	15	2	0	11	31	57	84	106	121	127	124	115	2050	85.4		6:6	140	21:7	127	*	*	*	*	0:59	95	13:37	-1	*	*	*	*
9	104	96	93	97	106	117	127	131	126	113	92	68	43	24	14	14	24	43	66	89	108	120	124	120	2059	85.8		7:0	131	21:57	124	*	*	*	*	1:55	93	14:30	13	*	*	*	*
10	111	100	92	89	91	98	107	116	120	117	107	91	71	52	37	29	29	39	55	75	95	112	121	123	2077	86.5		8:8	120	22:44	123	*	*	*	*	3:5	89	15:26	28	*	*	*	*
11	118	107	96	86	81	81	86	94	103	109	109	104	93	78	63	51	45	45	53	68	85	103	116	124	2098	87.4	L	9:37	110	23:27	124	*	*	*	*	4:28	80	16:25	44	*	*	*	*
12	123	116	104	89	77	69	67	71	79	90	99	104	104	98	88	76	66	60	60	67	80	95	111	122	2115	88.1		11:27	105	*	*	*	*	5:49	67	17:27	59	*	*	*	*		
13	127	124	114	98	81	65	54	51	55	66	80	93	103	108	106	98	88	79	73	73	79	91	105	119	2130	88.8		0:8	127	13:11	108	*	*	*	*	6:55	51	18:31	72	*	*	*	*
14	128	131	125	111	91	69	51	39	36	42	56	74	92	106	114	114	108	99	89	83	83	89	100	113	2143	89.3		0:48	131	14:32	115	*	*	*	*	7:49	36	19:33	82	*	*	*	*
15	126	134	133	123	105	81	56	36	24	23	33	51	74	95	112	121	122	116	106	96	90	90	96	107	2150	89.6		1:28	135	15:34	123	*	*	*	*	8:35	22	20:31	89	*	*	*	*
16	121	132	138	134	119	97	69	42	22	13	15	29	52	78	102	120	128	128	120	109	99	93	94	102	2156	89.8		2:6	138	16:25	129	*	*	*	*	9:17	12	21:22	93	*	*	*	*
17	114	127	137	140	131	113	86	56	29	11	5	12	31	58	86	110	126	133	130	120	108	99	94	97	2153	89.7		2:44	140	17:9	133	*	*	*	*	9:56	5	22:7	94	*	*	*	*
18	106	120	133	141	139	126	103	74	43	18	4	3	15	38	67	95	118	131	134	128	117	105	96	94	2148	89.5	N	3:22	141	17:48	134	*	*	*	*	10:34	1	22:46	94	*	*	*	*
19	100	111	125	137	142	136	118	92	61	32	10	1	5	22	48	77	104	123	132	132	123	111	100	94	2136	89.0		3:58	142	18:25	133	*	*	*	*	11:11	0	23:22	93	*	*	*	*
20	95	103	116	130	139	140	130	109	81	50	24	7	3	12	32	60	88	111	126	131	127	116	104	95	2129	88.7		4:34	141	19:0	131	*	*	*	*	11:48	2	23:56	92	*	*	*	*
21	92	96	107	120	132	139	135	121	98	70	42	19	8	9	22	45	72	97	117	127	127	120	109	98	2122	88.4		5:10	139	19:34	128	*	*	*	*	12:24	7	*	*	*	*	*	*
22	91	91	98	110	122	132	135	127	111	87	61	36	19	13	19	35	58	83	105	120	126	123	114	102	2118	88.3		5:47	135	20:7	126	*	*	*	*	0:31	90	13:0	13	*	*	*	*
23	93	88	91	99	111	122	128	128	118	101	78	55	35	23	22	31	49	72	94	112	122	124	118	108	2122	88.4		6:25	129	20:41	124	*	*	*	*	1:9	88	13:37	21	*	*	*	*
24	97	89	87	90	98	109	117	122	119	109	92	72	53	38	31	34	45	63	84	103	117	123	121	114	2127	88.6		7:8	122	21:15	123	*	*	*	*	1:54	87	14:14	31	*	*	*	*
25	103	93	86	84	88	95	103	110	113	110	101	87	71	56	46	43	47	60	77	95	111	121	123	119	2142	89.3		8:0	113	21:51	123	*	*	*	*	2:48	84	14:54	42	*	*	*	*
26	110	98	88	81	79	82	88	95	102	105	103	97	86	74	63	56	55	61	73	88	104	117	124	123	2152	89.7	U	9:10	105	22:28	124	*	*	*	*	3:56	79	15:39	55	*	*	*	*
27	117	106	94	82	74	71	73	78	86	94	99	100	97	90	82	73	68	68	74	84	98	112	122	126	2168	90.3		10:48	100	23:8	126	*	*	*	*	5:10	71	16:33	67	*	*	*	*
28	123	115	102	87	74	64	59	60	67	77	88	97	102	103	99	92	85	80	79	84	94	106	118	126	2181	90.9		12:37	103	23:50	128	*	*	*	*	6:17	59	17:37	79	*	*	*	*
29	128	123	112	96	78	62	50	44	47	56	70	85	99	108	112	110	104	96	90	88	92	101	112	123	2186	91.1		14:7	112	*	*	*	*	7:12	44	18:49	88	*	*	*	*		
30	130	131	124	109	89	67	47	34	29	33	46	65	86	104	117	123	121	114	105	97	95	98	106	118	2188	91.2		0:36	132	15:14	123	*	*	*	*	8:1	29	19:58	95	*	*	*	*

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	63603	88.3	6日4時38分	147	2	6日11時59分	-16	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)

2023 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	129	135	134	124	105	80	54	31	17	13	21	39	63	89	111	126	132	130	121	110	102	98	102	111	2177	90.7		1:22	136	16: 9	132	*	*	*	*	8:49	13	21: 0	98	*	*	*	*
2	124	135	141	138	123	100	70	40	16	2	0	12	35	64	94	119	135	140	135	124	112	103	100	104	2166	90.3		2:10	141	16:59	140	*	*	*	*	9:35	-1	21:53	100	*	*	*	*
3	116	130	142	147	141	122	94	60	28	3	-10	-8	8	35	68	100	125	140	143	136	123	110	101	99	2153	89.7	F	2:58	147	17:46	143	*	*	*	*	10:22	-11	22:40	99	*	*	*	*
4	106	120	136	148	151	142	119	88	52	19	-5	-16	-10	10	40	74	107	130	143	143	133	119	105	97	2151	89.6		3:46	152	18:30	144	*	*	*	*	11: 9	#-16	23:25	96	*	*	*	*
5	98	107	123	140	152	153	140	115	82	45	13	-8	-15	-6	17	48	83	113	134	142	139	127	111	98	2151	89.6		4:35	#154	19:12	142	*	*	*	*	11:56	-15	*	*	*	*		
6	92	95	107	124	141	151	150	136	110	77	42	13	-4	-7	5	29	60	93	119	135	140	133	119	102	2162	90.1		5:25	152	19:51	140	*	*	*	*	0: 9	92	12:41	-8	*	*	*	*
7	90	86	91	105	122	138	146	144	129	104	73	43	19	6	7	22	46	75	103	125	136	135	125	109	2179	90.8		6:17	147	20:27	137	*	*	*	*	0:56	86	13:25	5	*	*	*	*
8	93	82	80	86	99	116	130	137	134	120	98	72	48	30	22	27	42	65	91	114	129	135	130	117	2197	91.5		7:13	137	21: 1	135	*	*	*	*	1:47	79	14: 8	22	*	*	*	*
9	100	85	75	73	79	91	106	119	125	123	112	95	75	57	45	42	49	64	84	105	122	132	133	125	2216	92.3		8:16	125	21:34	134	*	*	*	*	2:44	72	14:49	42	*	*	*	*
10	110	93	77	67	65	70	80	94	106	112	113	106	95	81	70	63	63	70	83	100	116	128	134	131	2227	92.8	L	9:32	114	22: 8	134	*	*	*	*	3:49	65	15:31	62	*	*	*	*
11	120	104	87	71	60	56	60	69	81	93	102	106	104	99	91	84	80	81	88	98	111	123	131	133	2232	93.0		11:13	106	22:47	134	*	*	*	*	5: 1	56	16:18	80	*	*	*	*
12	128	117	100	82	65	52	47	49	57	70	83	95	103	107	106	102	98	95	95	100	108	118	127	132	2236	93.2		13:16	107	23:36	134	*	*	*	*	6:14	47	17:21	94	*	*	*	*
13	133	127	115	97	77	58	44	37	39	48	62	78	94	106	113	115	113	108	105	104	106	112	120	128	2239	93.3		14:54	115	*	*	*	*	7:20	37	18:49	104	*	*	*	*		
14	133	133	127	113	94	71	51	35	28	30	41	58	78	97	112	121	124	121	115	109	106	107	112	120	2236	93.2		0:33	134	15:53	124	*	*	*	*	8:16	28	20:16	106	*	*	*	*
15	129	134	135	127	111	89	64	42	26	20	25	39	60	83	105	121	129	130	124	116	109	105	106	111	2240	93.3		1:32	135	16:34	130	*	*	*	*	9: 4	20	21:20	104	*	*	*	*
16	121	131	137	136	126	107	82	55	32	17	14	23	41	66	92	114	129	134	132	123	113	104	100	103	2232	93.0		2:25	138	17: 8	135	*	*	*	*	9:46	14	22: 5	100	*	*	*	*
17	112	123	135	141	137	124	101	73	45	22	11	12	25	48	76	103	123	135	136	129	118	106	98	96	2229	92.9		3:12	141	17:39	137	*	*	*	*	10:25	10	22:41	96	*	*	*	*
18	102	114	128	139	143	136	118	92	62	34	15	8	14	33	60	88	114	131	137	134	123	109	97	91	2222	92.6	N	3:53	143	18: 7	137	*	*	*	*	11: 1	8	23:14	91	*	*	*	*
19	94	104	118	133	143	143	132	110	81	51	26	11	10	22	45	74	102	123	135	136	128	114	99	89	2223	92.6		4:32	145	18:34	137	*	*	*	*	11:35	8	23:45	87	*	*	*	*
20	87	94	107	123	137	144	140	124	99	70	41	21	12	17	35	61	89	114	131	136	131	119	103	90	2225	92.7		5: 9	144	19: 0	136	*	*	*	*	12: 7	12	*	*	*	*		
21	83	85	95	111	127	139	141	133	114	88	60	35	21	19	30	52	78	105	125	135	134	124	109	93	2236	93.2		5:45	142	19:25	136	*	*	*	*	0:17	82	12:38	18	*	*	*	*
22	82	79	84	97	113	128	136	135	123	103	77	53	35	27	31	47	70	96	118	132	136	129	115	98	2244	93.5		6:23	137	19:49	136	*	*	*	*	0:50	78	13: 8	27	*	*	*	*
23	84	76	76	85	98	113	125	130	126	112	93	71	52	40	39	48	66	89	111	128	135	133	121	105	2256	94.0		7: 3	130	20:13	136	*	*	*	*	1:27	75	13:38	38	*	*	*	*
24	89	76	71	74	84	97	110	119	122	116	104	87	70	56	51	54	66	85	105	123	133	135	127	113	2267	94.5		7:49	122	20:39	135	*	*	*	*	2: 8	71	14: 8	51	*	*	*	*
25	96	81	71	67	71	80	93	104	112	114	109	99	86	74	67	65	71	84	100	117	129	134	131	121	2276	94.8		8:46	114	21: 7	135	*	*	*	*	2:57	67	14:41	65	*	*	*	*
26	105	89	74	65	62	66	74	85	96	104	107	105	99	91	84	80	81	87	98	112	124	132	133	127	2280	95.0	U	10: 6	107	21:40	133	*	*	*	*	3:56	62	15:21	80	*	*	*	*
27	115	99	83	69	59	55	57	65	76	87	97	104	106	105	101	97	95	95	100	108	118	127	132	131	2281	95.0		12: 7	106	22:24	132	*	*	*	*	5: 7	55	16:18	94	*	*	*	*
28	124	112	96	79	63	51	45	46	53	65	79	93	104	112	115	114	110	107	106	108	114	121	128	132	2277	94.9		14:12	115	23:25	133	*	*	*	*	6:22	44	17:52	106	*	*	*	*
29	132	125	113	95	75	55	40	32	31	39	54	72	92	109	120	126	126	121	116	112	111	114	121	129	2260	94.2		15:25	127	*	*	*	*	7:32	30	19:40	111	*	*	*	*		
30	134	135	129	116	95	71	47	28	17	17	27	45	69	94	116	130	137	135	128	119	112	109	113	121	2244	93.5		0:40	136	16:15	137	*	*	*	*	8:33	16	20:57	109	*	*	*	*
31	131	139	142	136	120	95	66	38	15	3	4	17	41	71	100	125	140	144	139	128	116	107	104	109	2230	92.9		1:51	142	16:55	144	*	*	*	*	9:27	2	21:50	104	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	68944	92.7	5日4時35分	154	1	4日11時9分	-16	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)

2023 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	121	135	147	150	143	123	94	61	29	4	-7	-3	14	43	77	109	134	147	147	138	123	107	98	97	2231	93.0		2:52	151	17:32	148	*	*	*	*	10:16	-8	22:34	96	*	*	*	*
2	106	122	140	154	157	147	124	91	55	21	-2	-11	-3	19	52	88	120	142	150	145	130	112	95	87	2241	93.4	F	3:47	158	18: 6	150	*	*	*	*	11: 1	#-11	23:15	87	*	*	*	*
3	90	103	124	144	159	161	148	122	87	49	17	-3	-6	6	33	67	102	131	147	148	137	118	97	82	2263	94.3		4:39	#162	18:37	149	*	*	*	*	11:44	-7	23:56	77	*	*	*	*
4	77	84	101	124	145	159	159	144	116	82	47	19	5	7	24	52	86	117	139	148	143	126	104	83	2291	95.5		5:30	161	19: 6	148	*	*	*	*	12:23	4	*	*	*	*	*	*
5	69	68	78	98	122	142	153	151	135	109	78	48	28	20	28	48	76	106	131	145	146	134	113	89	2315	96.5		6:20	154	19:33	147	*	*	*	*	0:37	67	13: 0	20	*	*	*	*
6	70	60	61	74	94	117	135	143	140	125	102	76	55	42	42	53	73	99	123	140	146	139	123	100	2332	97.2		7:13	143	19:58	146	*	*	*	*	1:22	59	13:33	40	*	*	*	*
7	78	61	54	57	70	89	108	123	130	126	114	97	80	66	61	65	78	97	117	134	143	142	131	113	2334	97.3		8: 9	130	20:24	144	*	*	*	*	2:10	54	14: 3	61	*	*	*	*
8	91	71	56	51	55	66	82	98	110	116	115	107	97	87	81	81	87	99	114	129	139	142	136	123	2333	97.2	L	9:17	116	20:51	142	*	*	*	*	3: 5	51	14:31	80	*	*	*	*
9	105	86	68	55	50	52	61	74	87	98	105	107	105	101	97	96	98	104	113	124	133	138	137	130	2324	96.8		10:58	107	21:23	138	*	*	*	*	4:11	50	14:57	96	*	*	*	*
10	118	102	84	68	56	49	49	55	65	77	89	98	105	108	109	109	109	111	114	120	125	130	133	132	2315	96.5		22:13	133	*	*	*	*	5:30	48	*	*	*	*	*	*		
11	126	116	102	86	69	55	46	44	48	57	70	84	98	108	115	119	119	118	117	118	121	125	128	2306	96.1		15:36	119	23:45	129	*	*	*	*	6:52	44	18:29	117	*	*	*	*	
12	129	126	118	104	87	69	52	41	37	41	52	68	85	102	116	124	127	125	121	116	113	113	115	121	2302	95.9		16: 2	127	*	*	*	*	8: 0	37	20:35	112	*	*	*	*		
13	126	130	129	121	106	86	65	46	34	30	36	50	70	92	112	126	132	132	126	118	110	105	106	111	2299	95.8		1:19	130	16:25	133	*	*	*	*	8:52	30	21:26	105	*	*	*	*
14	120	129	135	134	124	106	82	57	37	25	24	35	54	78	103	122	134	137	132	121	109	100	97	100	2295	95.6		2:23	136	16:48	137	*	*	*	*	9:35	23	22: 0	97	*	*	*	*
15	110	123	135	141	138	124	101	74	47	27	19	23	39	63	91	115	133	140	137	126	112	98	90	90	2296	95.7		3:11	141	17:11	140	*	*	*	*	10:11	18	22:29	89	*	*	*	*
16	99	113	130	142	146	139	119	92	63	36	20	17	27	49	77	106	128	140	141	132	116	99	86	81	2298	95.8	N	3:51	146	17:33	142	*	*	*	*	10:44	16	22:57	81	*	*	*	*
17	87	101	120	137	148	148	135	111	81	51	28	17	21	39	65	95	121	138	143	137	121	102	85	75	2306	96.1		4:28	150	17:54	144	*	*	*	*	11:14	17	23:24	74	*	*	*	*
18	76	88	106	127	143	150	145	126	99	69	42	25	22	33	56	85	114	135	144	141	127	107	87	72	2319	96.6		5: 4	150	18:14	145	*	*	*	*	11:42	21	23:53	68	*	*	*	*
19	68	75	91	113	133	146	148	137	115	87	59	38	29	34	51	78	106	130	143	144	133	114	91	73	2336	97.3		5:39	149	18:34	146	*	*	*	*	12: 9	29	*	*	*	*	*	*
20	63	64	77	96	118	135	144	141	126	103	77	55	41	40	51	73	99	124	141	146	138	121	98	77	2348	97.8		6:15	144	18:53	146	*	*	*	*	0:22	62	12:35	39	*	*	*	*
21	62	57	64	80	100	120	134	138	131	115	94	72	56	50	56	72	95	118	137	146	142	128	107	84	2358	98.3		6:53	138	19:14	146	*	*	*	*	0:54	57	13: 1	50	*	*	*	*
22	65	55	56	66	83	102	119	129	130	121	106	88	73	65	65	75	93	113	131	143	144	134	116	94	2366	98.6		7:35	131	19:35	145	*	*	*	*	1:28	54	13:26	64	*	*	*	*
23	73	58	52	55	67	83	100	114	121	120	113	102	89	81	78	83	94	110	126	138	142	137	124	105	2365	98.5		8:26	122	19:59	142	*	*	*	*	2: 8	52	13:53	78	*	*	*	*
24	84	66	55	51	55	65	79	94	105	112	113	109	103	96	93	93	99	109	121	132	138	138	130	116	2356	98.2	U	9:40	113	20:27	139	*	*	*	*	2:58	51	14:21	92	*	*	*	*
25	98	80	64	54	50	52	60	71	84	95	103	108	110	109	108	107	108	112	119	126	132	135	133	125	2343	97.6		12: 7	110	21: 5	135	*	*	*	*	4: 8	49	14:59	107	*	*	*	*
26	113	97	81	65	53	46	45	49	59	71	85	98	109	116	120	120	120	119	119	121	124	128	130	130	2318	96.6		14:49	120	22:22	131	*	*	*	*	5:43	44	17:19	119	*	*	*	*
27	125	116	102	85	67	51	39	34	36	45	60	78	97	114	126	131	131	128	123	118	117	119	123	128	2293	95.5		15:31	132	*	*	*	*	7:15	34	19:59	117	*	*	*	*		
28	132	131	125	111	91	68	47	30	21	22	33	53	77	102	123	137	141	138	129	119	111	108	111	119	2279	95.0		0:26	132	16: 2	141	*	*	*	*	8:23	20	21: 1	108	*	*	*	*
29	130	139	142	136	120	96	67	40	19	9	12	27	53	83	112	134	146	146	137	122	108	97	96	103	2274	94.8		1:53	142	16:31	148	*	*	*	*	9:17	8	21:42	95	*	*	*	*
30	117	134	148	153	146	126	97	63	32	10	2	9	30	61	95	125	145	152	145	129	109	91	82	84	2285	95.2		2:57	153	16:58	152	*	*	*	*	10: 3	2	22:19	81	*	*	*	*
31	97	118	141	157	162	152	128	95	59	27	7	3	16	43	77	112	139	153	151	137	114	90	72	66	2316	96.5	F	3:50	#162	17:24	154	*	*	*	*	10:44	3	22:56	66	*	*	*	*

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	71637	96.3	31日 3時 50分	162	2	2日 11時 1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)

2023 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	74	94	120	146	163	166	152	125	90	55	26	12	15	33	63	98	129	150	155	145	123	95	70	55	2354	98.1		4:40	#166	17:49	155	*	*	*	*	11:21	# 11	23:33	53	*	*	*	*
2	54	68	93	122	148	163	162	147	119	85	54	32	25	35	57	88	120	144	155	151	133	105	76	53	2389	99.5		5:29	165	18:13	156	*	*	*	*	11:55	25	*	*	*	*		
3	43	47	66	93	122	145	157	153	137	111	82	58	45	46	60	84	112	138	153	154	141	117	88	60	2412	100.5		6:17	157	18:35	156	*	*	*	*	0:11	42	12:26	43	*	*	*	*
4	42	37	46	66	93	119	138	146	141	125	104	82	67	62	69	86	109	132	148	154	147	128	102	74	2417	100.7		7: 5	146	18:57	154	*	*	*	*	0:51	36	12:54	62	*	*	*	*
5	51	38	37	48	68	91	113	127	132	127	115	100	87	80	82	92	108	127	142	151	149	136	116	91	2408	100.3		7:57	132	19:19	151	*	*	*	*	1:34	36	13:18	80	*	*	*	*
6	67	49	40	41	52	69	88	104	115	119	116	109	101	95	94	100	110	123	136	144	146	139	125	106	2388	99.5		9: 0	119	19:41	146	*	*	*	*	2:21	39	13:36	94	*	*	*	*
7	85	66	52	46	47	55	68	82	95	104	108	109	108	106	105	108	113	121	129	136	139	136	129	117	2364	98.5	L	10:45	109	20: 5	139	*	*	*	*	3:19	45	13:41	105	*	*	*	*
8	102	85	70	59	52	51	56	64	75	86	96	103	108	112	114	115	118	120	124	127	129	129	127	122	2344	97.7		20:36	129	*	*	*	*	4:39	51	*	*	*	*				
9	114	103	90	77	65	56	52	53	59	68	80	93	104	113	119	122	123	122	120	119	119	119	120	121	2331	97.1		15:40	123	23: 6	121	*	*	*	*	6:18	51	19:48	119	*	*	*	*
10	120	116	109	97	82	67	55	48	47	52	64	79	95	111	122	128	128	125	119	113	109	108	110	115	2319	96.6		15:38	129	*	*	*	*	7:38	46	20:50	108	*	*	*	*		
11	121	124	123	115	102	84	65	49	41	40	49	64	84	104	121	131	134	130	121	111	102	97	99	105	2316	96.5		1:18	124	15:53	134	*	*	*	*	8:32	39	21:17	97	*	*	*	*
12	116	126	132	130	120	102	80	58	41	33	37	50	71	95	117	132	139	136	125	111	98	88	87	93	2317	96.5		2:21	132	16:11	139	*	*	*	*	9:13	33	21:43	86	*	*	*	*
13	106	121	134	140	136	121	98	72	48	33	30	39	58	84	110	130	141	141	131	115	96	82	76	80	2322	96.8		3: 6	140	16:29	143	*	*	*	*	9:47	29	22: 7	76	*	*	*	*
14	93	112	131	144	147	137	117	89	62	40	29	32	48	73	101	126	142	146	137	120	98	79	67	67	2337	97.4		3:44	147	16:47	146	*	*	*	*	10:17	28	22:32	66	*	*	*	*
15	78	98	120	140	151	149	133	108	79	52	35	31	42	64	93	121	141	149	143	126	103	79	62	56	2353	98.0	N	4:20	152	17: 5	149	*	*	*	*	10:45	31	22:58	56	*	*	*	*
16	63	81	106	130	148	153	145	125	97	69	47	37	41	59	86	114	138	150	148	133	110	83	61	49	2373	98.9		4:55	153	17:23	151	*	*	*	*	11:12	36	23:24	48	*	*	*	*
17	50	64	88	115	138	151	151	137	114	87	63	47	46	58	81	108	133	149	152	140	118	90	64	46	2390	99.6		5:30	153	17:41	153	*	*	*	*	11:37	45	23:52	41	*	*	*	*
18	41	50	70	96	122	141	149	144	127	104	80	62	55	61	78	103	128	146	153	146	126	99	71	49	2401	100.0		6: 5	149	17:59	153	*	*	*	*	12: 2	55	*	*	*	*		
19	37	39	54	77	103	126	140	143	134	117	96	78	68	68	80	99	122	141	152	149	134	110	82	56	2405	100.2		6:43	143	18:19	152	*	*	*	*	0:21	36	12:27	66	*	*	*	*
20	39	34	42	59	83	106	125	135	134	124	109	93	82	79	85	99	117	135	147	149	140	120	94	69	2399	100.0		7:25	135	18:40	150	*	*	*	*	0:53	34	12:52	79	*	*	*	*
21	48	37	37	47	64	85	105	119	125	124	116	106	96	91	93	101	115	129	141	146	142	128	107	84	2386	99.4		8:17	126	19: 3	146	*	*	*	*	1:31	35	13:16	91	*	*	*	*
22	62	47	39	41	50	65	82	98	109	115	116	113	108	104	104	107	115	125	134	140	140	132	118	100	2364	98.5		9:38	116	19:29	140	*	*	*	*	2:19	39	13:39	104	*	*	*	*
23	81	64	51	44	44	50	61	74	87	98	107	112	115	115	116	118	122	127	131	133	131	125	114	2335	97.3	U	20: 3	133	*	*	*	*	3:30	43	*	*	*	*					
24	101	86	71	58	48	44	45	51	62	75	90	103	114	121	125	126	124	123	121	122	123	124	123	2304	96.0		14:42	126	21:47	124	*	*	*	*	5:18	44	18:28	121	*	*	*	*	
25	118	109	96	80	64	50	40	36	40	51	67	86	106	121	131	135	132	126	118	112	110	111	116	122	2277	94.9		15: 2	135	*	*	*	*	6:59	36	20:11	110	*	*	*	*		
26	126	127	121	108	90	68	48	33	27	31	45	66	91	114	132	141	141	132	119	106	96	94	99	110	2265	94.4		0:37	128	15:25	142	*	*	*	*	8: 8	27	20:50	94	*	*	*	*
27	124	135	140	135	119	96	69	44	27	21	28	46	73	102	128	144	148	140	123	104	86	77	78	89	2276	94.8		2: 0	140	15:49	148	*	*	*	*	8:58	21	21:24	76	*	*	*	*
28	108	130	146	152	146	126	98	67	40	24	21	33	57	88	119	142	152	148	131	107	82	64	57	65	2303	96.0		3: 0	152	16:12	153	*	*	*	*	9:41	20	21:59	57	*	*	*	*
29	84	111	137	156	161	151	128	97	65	40	27	30	48	76	109	137	154	155	141	116	85	59	43	42	2352	98.0	F	3:51	161	16:35	156	*	*	*	*	10:18	26	22:33	40	*	*	*	*
30	57	83	115	143	161	163	150	125	93	64	44	38	47	70	100	130	152	159	150	127	95	63	38	27	2394	99.8		4:39	164	16:57	159	*	*	*	*	10:53	38	23: 9	27	*	*	*	*

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	70595	98.0	1日 4時 40分	166	1	1日 11時 21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)

2023 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		
1	33	54	85	119	146	161	160	144	119	90	66	53	55	70	95	123	147	160	157	139	109	75	44	24	2428	101.2		5:26	#162	17:20	160	*	*	*	*	11:24	52	23:45	19	*	*	*	*
2	20	32	57	90	121	145	155	150	134	112	89	73	68	75	94	118	141	157	159	148	123	91	58	32	2442	101.8		6:11	155	17:42	160	*	*	*	*	11:53	68	*	*	*	*	*	*
3	18	20	37	63	93	121	139	144	138	124	106	90	82	84	96	114	135	151	158	152	134	107	76	48	2430	101.3		6:58	144	18:4	158	*	*	*	*	0:22	17	12:18	82	*	*	*	*
4	28	21	28	45	70	95	117	129	132	126	115	104	95	94	100	113	129	143	152	151	139	119	93	67	2405	100.2		7:47	132	18:26	152	*	*	*	*	1:0	21	12:41	93	*	*	*	*
5	45	32	30	38	54	74	94	110	119	121	117	111	105	103	105	113	124	135	143	145	139	126	107	86	2376	99.0		8:46	121	18:47	145	*	*	*	*	1:43	29	12:59	103	*	*	*	*
6	66	50	41	41	48	60	76	90	102	109	112	112	111	110	111	114	120	127	132	135	133	126	115	101	2342	97.6	L	10:25	113	19:7	135	*	*	*	*	2:34	40	13:7	110	*	*	*	*
7	85	70	59	52	50	54	63	73	85	95	103	109	113	115	116	117	119	121	123	124	124	121	116	109	2316	96.5		19:20	124	*	*	*	*	3:46	50	*	*	*	*	*	*		
8	100	90	79	68	60	56	56	61	69	80	92	103	112	118	121	122	120	117	115	113	112	112	112	2300	95.8		14:39	122	*	*	*	*	5:26	55	*	*	*	*	*	*			
9	110	106	98	87	75	64	56	53	57	66	79	93	108	119	126	127	124	117	110	104	100	100	103	108	2290	95.4		14:47	127	*	*	*	*	6:55	53	20:33	99	*	*	*	*		
10	114	116	114	106	93	77	62	52	49	54	66	83	101	118	129	133	130	121	109	97	89	86	90	99	2288	95.3		1:6	116	15:3	133	*	*	*	*	7:54	49	20:53	86	*	*	*	*
11	111	121	125	123	111	94	75	58	47	46	55	71	93	114	130	138	136	126	110	94	80	74	76	86	2294	95.6		2:9	126	15:20	138	*	*	*	*	8:37	45	21:16	73	*	*	*	*
12	102	118	131	135	129	113	91	69	52	44	48	62	84	108	128	141	142	133	115	94	75	63	61	70	2308	96.2		2:54	135	15:37	143	*	*	*	*	9:12	44	21:40	60	*	*	*	*
13	88	109	129	141	141	130	110	85	63	48	46	56	76	101	125	142	147	140	122	97	73	55	47	53	2324	96.8		3:34	143	15:55	147	*	*	*	*	9:43	45	22:4	47	*	*	*	*
14	70	94	120	139	148	144	128	104	79	59	50	54	70	94	120	141	151	147	130	104	75	51	38	38	2348	97.8		4:10	148	16:12	151	*	*	*	*	10:12	49	22:30	36	*	*	*	*
15	52	76	105	131	147	151	142	121	96	73	59	56	67	89	115	138	152	152	138	113	82	53	33	26	2367	98.6	N	4:46	152	16:31	154	*	*	*	*	10:40	56	22:56	26	*	*	*	*
16	35	56	85	115	139	151	149	135	113	90	72	64	69	85	109	133	151	156	146	123	92	60	34	20	2382	99.3		5:22	152	16:51	156	*	*	*	*	11:7	64	23:25	19	*	*	*	*
17	22	38	64	95	123	143	150	143	127	106	87	75	74	85	104	127	146	156	151	133	105	72	42	22	2390	99.6		6:0	150	17:12	156	*	*	*	*	11:34	73	23:55	16	*	*	*	*
18	16	24	45	73	103	127	141	143	135	119	101	88	82	87	102	121	140	152	153	141	117	87	56	31	2384	99.3		6:40	144	17:35	155	*	*	*	*	12:1	82	*	*	*	*	*	*
19	18	18	31	53	80	106	125	135	134	126	113	101	93	93	102	116	133	146	151	145	128	102	74	47	2370	98.8		7:26	136	17:59	151	*	*	*	*	0:30	16	12:28	92	*	*	*	*
20	28	20	24	38	59	82	103	118	126	125	119	111	104	102	105	114	126	138	145	144	134	116	92	68	2341	97.5		8:26	126	18:25	145	*	*	*	*	1:10	20	12:56	102	*	*	*	*
21	47	33	28	32	44	61	80	97	109	117	119	117	114	111	111	115	121	129	135	137	134	123	108	89	2311	96.3		10:0	119	18:55	137	*	*	*	*	2:1	28	13:30	111	*	*	*	*
22	70	53	42	36	38	46	59	73	88	101	111	117	120	120	119	118	119	121	123	126	126	123	117	106	2272	94.7	U	12:30	120	19:40	126	*	*	*	*	3:14	36	15:8	118	*	*	*	*
23	93	78	64	52	44	42	45	54	67	82	97	111	121	126	127	124	119	115	112	111	112	114	116	116	2242	93.4		13:38	127	22:21	116	*	*	*	*	4:56	42	18:51	111	*	*	*	*
24	112	103	91	76	61	49	42	42	49	63	81	100	117	129	134	131	123	112	102	96	94	97	105	113	2222	92.6		14:8	134	*	*	*	*	6:32	41	19:50	94	*	*	*	*		
25	120	122	117	104	87	68	52	41	40	48	65	87	109	128	138	139	130	115	97	83	75	75	84	99	2223	92.6		0:46	122	14:33	140	*	*	*	*	7:39	39	20:27	74	*	*	*	*
26	116	129	134	130	115	95	72	53	42	42	54	74	100	123	140	146	139	122	99	76	59	53	59	75	2247	93.6		2:3	134	14:57	146	*	*	*	*	8:29	41	21:2	53	*	*	*	*
27	98	121	139	145	139	122	99	74	55	46	50	66	90	117	139	150	148	133	107	78	52	36	35	48	2287	95.3		3:1	145	15:21	151	*	*	*	*	9:12	46	21:36	34	*	*	*	*
28	72	101	129	148	153	144	125	99	76	59	55	64	84	110	135	152	155	144	119	87	54	29	18	23	2335	97.3		3:52	153	15:45	156	*	*	*	*	9:50	55	22:11	18	*	*	*	*
29	43	74	107	136	153	155	144	123	99	78	67	68	81	104	129	149	159	153	133	102	66	34	13	8	2378	99.1	F	4:40	156	16:9	159	*	*	*	*	10:24	66	22:47	8	*	*	*	*
30	20	46	80	113	140	153	152	139	119	97	82	77	83	100	122	144	158	159	145	118	83	47	19	4	2400	100.0		5:26	154	16:34	160	*	*	*	*	10:56	77	23:22	#3	*	*	*	*
31	7	24	53	87	118	140	149	145	131	113	97	87	88	99	117	137	153	159	152	131	100	66	34	12	2399	100.0		6:10	149	16:59	159	*	*	*	*	11:26	86	23:59	5	*	*	*	*

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	72441	97.4	1日5時26分	162	1	30日23時22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)

2023 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		
1	5	13	34	63	94	120	136	141	135	123	109	98	94	100	113	129	145	154	153	139	115	85	54	29	2381	99.2		6:55	141	17:24	155	*	*	*	*	11:54	94	*	*	*	*	*	*
2	14	12	24	45	72	98	118	129	131	125	116	106	101	102	110	122	135	145	148	142	125	101	74	49	2344	97.7		7:42	131	17:49	149	*	*	*	*	0:36	11	12:21	100	*	*	*	*
3	30	22	24	37	56	79	99	114	122	122	118	112	106	105	108	116	126	135	140	138	128	112	91	69	2309	96.2		8:36	123	18:15	140	*	*	*	*	1:16	21	12:49	105	*	*	*	*
4	50	37	33	37	48	64	82	98	109	115	116	114	111	109	109	112	118	124	128	129	125	116	102	86	2272	94.7		9:48	117	18:42	129	*	*	*	*	2: 2	33	13:26	109	*	*	*	*
5	70	56	47	44	47	56	68	82	95	105	112	115	115	114	112	112	112	114	116	117	117	113	107	98	2244	93.5	L	11:32	115	19:11	118	*	*	*	*	3: 0	44	14:55	111	*	*	*	*
6	87	76	65	57	53	54	60	70	82	94	105	113	117	119	117	114	110	107	105	104	105	105	104	2228	92.8		12:52	119	21:33	105	*	*	*	*	4:18	53	19:10	104	*	*	*	*	
7	100	93	84	74	65	59	57	62	71	83	97	109	118	123	123	119	112	103	96	92	91	93	97	102	2223	92.6		13:29	124	*	*	*	*	5:43	57	19:50	90	*	*	*	*		
8	106	106	101	92	81	69	61	59	63	73	88	103	117	126	129	125	116	103	91	81	76	77	84	95	2222	92.6		0:30	106	13:55	129	*	*	*	*	6:52	59	20:17	76	*	*	*	*
9	105	113	115	110	99	84	71	62	60	66	79	96	114	128	134	132	122	107	89	73	63	61	68	81	2232	93.0		1:47	115	14:17	135	*	*	*	*	7:44	59	20:42	61	*	*	*	*
10	98	113	123	124	117	102	86	71	62	63	73	89	109	127	138	139	130	113	91	69	53	46	50	64	2250	93.8		2:39	125	14:38	140	*	*	*	*	8:27	61	21: 8	46	*	*	*	*
11	84	106	124	133	132	121	103	85	70	65	69	83	103	124	139	145	139	121	96	70	47	33	32	44	2268	94.5		3:22	134	14:59	145	*	*	*	*	9: 3	65	21:34	31	*	*	*	*
12	66	92	117	135	141	136	121	101	83	71	70	80	98	119	138	149	147	131	106	76	47	26	18	25	2293	95.5		4: 2	141	15:21	149	*	*	*	*	9:37	69	22: 2	18	*	*	*	*
13	45	73	103	128	143	145	136	118	99	82	75	79	93	114	135	149	153	142	118	87	53	26	10	10	2316	96.5	N	4:41	146	15:44	153	*	*	*	*	10:10	75	22:33	8	*	*	*	*
14	24	50	82	113	136	147	145	133	114	96	84	82	90	108	129	147	155	150	131	101	66	34	10	1	2328	97.0		5:21	148	16: 9	155	*	*	*	*	10:42	81	23: 5	1	*	*	*	*
15	8	28	58	91	120	139	146	141	127	110	95	88	91	103	122	141	153	155	142	117	84	49	20	2	2330	97.1		6: 2	146	16:37	#156	*	*	*	*	11:14	88	23:41	-1	*	*	*	*
16	0	12	36	66	98	123	138	141	134	121	107	97	94	101	115	132	147	154	149	131	103	70	38	14	2321	96.7		6:48	141	17: 6	154	*	*	*	*	11:46	94	*	*	*	*	*	*
17	2	4	19	44	73	100	121	133	134	128	117	107	101	102	110	123	137	147	149	139	119	91	61	34	2295	95.6		7:40	135	17:38	150	*	*	*	*	0:21	1	12:21	100	*	*	*	*
18	15	8	12	28	50	76	99	117	126	128	123	115	108	105	108	116	126	136	142	139	128	109	84	59	2257	94.0		8:42	128	18:15	142	*	*	*	*	1: 6	8	13: 3	105	*	*	*	*
19	37	22	18	23	36	55	77	97	112	121	123	121	116	111	109	110	115	122	129	131	128	118	103	83	2217	92.4		9:58	123	19: 0	131	*	*	*	*	1:59	18	14: 6	109	*	*	*	*
20	63	46	34	29	32	43	58	77	95	109	119	123	122	118	112	108	107	108	112	116	118	117	112	102	2180	90.8	U	11:16	123	20:18	118	*	*	*	*	3: 5	29	16: 1	107	*	*	*	*
21	88	73	58	47	41	41	49	62	78	96	111	121	126	124	119	110	102	96	94	96	100	105	109	110	2156	89.8		12:16	126	22:40	110	*	*	*	*	4:24	40	18: 4	94	*	*	*	*
22	106	97	85	71	59	51	49	55	67	83	101	116	127	131	127	116	103	89	79	75	77	84	95	105	2148	89.5		12:57	131	*	*	*	*	5:45	49	19:12	75	*	*	*	*		
23	113	114	109	98	84	70	60	57	62	74	91	110	126	135	135	126	109	90	71	58	54	59	72	89	2166	90.3		0:43	114	13:31	136	*	*	*	*	6:54	57	19:58	54	*	*	*	*
24	106	119	124	120	109	94	79	68	65	71	84	103	122	136	142	136	120	97	72	50	37	35	45	64	2198	91.6		2: 5	124	14: 1	142	*	*	*	*	7:51	65	20:39	34	*	*	*	*
25	88	111	127	134	130	117	101	85	75	73	81	97	116	135	146	146	133	110	81	52	29	18	21	37	2243	93.5		3: 7	134	14:31	147	*	*	*	*	8:40	73	21:17	18	*	*	*	*
26	63	92	118	135	141	135	122	104	89	81	82	93	110	130	145	152	145	125	96	62	32	12	5	14	2283	95.1		3:59	141	15: 0	152	*	*	*	*	9:23	81	21:54	5	*	*	*	*
27	37	67	99	125	141	144	137	122	105	92	87	92	105	123	141	153	153	139	113	80	45	16	0	0	2316	96.5	F	4:47	145	15:31	154	*	*	*	*	10: 2	87	22:31	-2	*	*	*	*
28	15	42	75	106	130	143	143	134	119	104	94	93	101	116	134	149	155	148	129	99	63	30	6	-4	2324	96.8		5:31	145	16: 1	155	*	*	*	*	10:38	92	23: 8	#-4	*	*	*	*
29	2	22	51	84	113	133	141	139	128	114	102	96	98	109	125	141	151	152	139	115	84	50	21	3	2313	96.4		6:14	142	16:32	153	*	*	*	*	11:12	96	23:45	-1	*	*	*	*
30	-1	10	33	63	93	117	132	137	132	121	108	100	98	104	116	131	143	149	144	127	102	71	41	18	2289	95.4		6:55	137	17: 3	149	*	*	*	*	11:44	98	*	*	*	*	*	*

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	67946	94.4	15日 16時 37分	156	1	28日 23時 8分	-4	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)

2023 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	6	8	22	46	73	99	119	129	130	124	114	104	99	100	108	120	133	141	142	133	114	89	62	37	2252	93.8		7:36	131	17:35	143	*	*	*	*	0:22	5	12:18	99	*	*	*	*
2	20	14	19	36	58	83	104	119	125	124	117	109	102	99	103	111	121	130	135	132	121	102	80	57	2221	92.5		8:18	125	18: 8	135	*	*	*	*	1: 0	14	12:55	99	*	*	*	*
3	37	26	24	32	48	69	89	107	117	121	119	113	106	101	100	103	110	118	123	125	120	109	93	75	2185	91.0		9: 4	121	18:45	125	*	*	*	*	1:40	24	13:42	100	*	*	*	*
4	57	43	35	36	45	59	77	95	108	117	119	116	111	105	100	99	101	105	110	113	113	109	101	88	2162	90.1		9:55	119	19:33	114	*	*	*	*	2:24	35	14:54	99	*	*	*	*
5	74	61	51	46	48	56	69	84	99	111	118	119	116	111	104	98	95	94	96	99	101	103	101	96	2150	89.6	L	10:49	119	21: 0	103	*	*	*	*	3:15	46	16:47	94	*	*	*	*
6	88	78	68	60	56	58	65	76	90	104	114	120	121	117	110	101	93	86	83	83	86	91	95	98	2141	89.2		11:39	121	23:22	98	*	*	*	*	4:16	56	18:28	83	*	*	*	*
7	97	93	86	78	70	66	66	73	83	97	110	120	125	124	118	107	94	82	73	68	69	74	83	92	2148	89.5		12:22	125	*	*	*	*	5:24	65	19:22	68	*	*	*	*		
8	100	103	102	96	87	79	73	73	79	90	104	117	126	129	126	115	100	82	67	56	52	56	66	80	2158	89.9		1:12	103	12:58	129	*	*	*	*	6:30	73	19:59	52	*	*	*	*
9	95	107	112	112	105	95	85	79	79	86	98	112	125	133	133	124	108	87	65	48	38	37	46	63	2172	90.5		2:22	113	13:30	134	*	*	*	*	7:29	78	20:33	36	*	*	*	*
10	83	102	117	123	121	112	100	89	83	84	93	107	122	134	139	134	119	96	70	45	28	21	25	41	2188	91.2		3:15	123	14: 1	139	*	*	*	*	8:20	83	21: 6	21	*	*	*	*
11	64	90	112	127	132	128	116	103	92	87	90	101	117	132	143	143	132	110	81	51	25	10	7	19	2212	92.2		4: 0	132	14:33	144	*	*	*	*	9: 6	87	21:40	7	*	*	*	*
12	41	70	99	122	136	138	131	118	103	93	90	97	110	127	142	149	144	126	98	64	32	8	-4	0	2234	93.1		4:43	139	15: 6	149	*	*	*	*	9:48	90	22:17	-4	*	*	*	*
13	17	45	77	107	130	141	140	131	116	102	94	94	104	120	137	149	152	141	117	84	49	17	-4	-11	2249	93.7	N	5:27	142	15:41	152	*	*	*	*	10:27	93	22:56	-11	*	*	*	*
14	-3	20	51	84	114	134	142	139	127	113	101	95	99	111	128	144	153	151	134	107	72	36	7	-10	2249	93.7		6:11	142	16:18	#154	*	*	*	*	11: 6	95	23:38	#-14	*	*	*	*
15	-12	1	26	58	91	118	135	140	135	123	109	99	97	103	117	133	147	153	146	126	96	62	29	3	2235	93.1		6:57	140	16:58	153	*	*	*	*	11:46	96	*	*	*	*	*	*
16	-10	-8	8	35	66	96	120	133	135	129	117	105	98	98	106	120	135	145	147	138	117	88	56	27	2201	91.7		7:45	136	17:41	148	*	*	*	*	0:22	-11	12:29	97	*	*	*	*
17	6	-2	3	20	45	74	100	120	130	131	123	112	101	96	97	105	118	130	138	138	128	108	82	55	2158	89.9		8:32	132	18:29	139	*	*	*	*	1: 7	-3	13:19	95	*	*	*	*
18	31	15	10	17	33	56	82	105	121	128	126	118	107	98	92	93	100	110	120	127	127	118	102	81	2117	88.2		9:19	128	19:27	128	*	*	*	*	1:55	10	14:21	92	*	*	*	*
19	59	40	28	26	33	48	69	90	109	122	127	124	115	103	93	86	85	90	98	107	113	115	110	99	2089	87.0		10: 5	127	20:45	115	*	*	*	*	2:45	26	15:40	85	*	*	*	*
20	84	67	53	45	44	50	63	81	99	114	124	127	122	112	99	86	77	73	75	82	91	99	105	105	2077	86.5	U	10:49	127	22:33	105	*	*	*	*	3:40	43	17: 8	73	*	*	*	*
21	100	91	79	69	62	61	66	77	92	107	120	128	128	121	108	93	77	65	58	59	65	76	88	98	2088	87.0		11:33	129	*	*	*	*	4:42	60	18:26	57	*	*	*	*		
22	104	105	100	92	84	77	76	79	88	101	115	126	132	130	120	104	85	65	49	41	42	50	65	81	2111	88.0		0:36	105	12:18	132	*	*	*	*	5:51	76	19:27	40	*	*	*	*
23	97	108	113	111	105	97	90	87	89	97	109	121	132	136	132	119	98	74	51	34	25	27	39	58	2149	89.5		2:15	113	13: 2	136	*	*	*	*	7: 3	87	20:18	25	*	*	*	*
24	80	100	115	122	121	115	105	97	94	96	103	115	128	137	139	132	115	90	62	37	19	12	18	34	2186	91.1		3:24	122	13:46	139	*	*	*	*	8:10	94	21: 3	12	*	*	*	*
25	58	84	107	123	130	128	120	109	101	97	99	108	121	133	142	141	130	108	79	49	23	7	3	13	2213	92.2		4:16	130	14:28	143	*	*	*	*	9: 7	97	21:44	3	*	*	*	*
26	35	62	91	115	130	135	131	120	109	100	97	101	112	126	139	145	141	125	99	67	36	11	-1	0	2226	92.8		4:59	135	15: 8	145	*	*	*	*	9:54	97	22:23	-3	*	*	*	*
27	15	41	71	100	123	135	136	129	117	105	97	96	104	117	132	143	146	137	117	88	54	24	3	-4	2226	92.8	F	5:38	137	15:47	146	*	*	*	*	10:34	96	23: 1	-4	*	*	*	*
28	3	23	51	82	110	128	136	133	123	110	99	93	96	107	122	136	145	144	131	106	75	43	16	0	2212	92.2		6:13	136	16:24	146	*	*	*	*	11: 9	93	23:37	-3	*	*	*	*
29	-2	11	34	64	94	117	131	134	127	115	102	93	91	97	110	126	139	144	138	121	94	63	33	11	2187	91.1		6:46	134	17: 0	144	*	*	*	*	11:43	91	*	*	*	*	*	*
30	1	6	23	49	78	104	123	131	129	119	106	94	88	90	100	114	128	138	139	129	109	82	53	28	2161	90.0		7:17	131	17:36	140	*	*	*	*	0:11	1	12:16	88	*	*	*	*
31	12	8	18	38	64	90	112	125	128	122	110	98	88	86	90	101	115	127	133	130	117	97	71	46	2126	88.6		7:47	128	18:13	133	*	*	*	*	0:45	8	12:51	86	*	*	*	*

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	67483	90.7	14日 16時 18分	154	1	14日 23時 38分	-14	1