

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)

2024 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		
1	27	18	20	33	55	79	102	118	126	124	115	103	91	84	84	90	101	113	122	124	119	106	86	64	2104	87.7		8:17	126	18:52	125	*	*	*	*	1:18	17	13:32	83	*	*	*	*
2	45	32	29	35	51	71	93	111	122	125	119	108	96	86	81	82	88	97	107	113	114	108	96	80	2089	87.0		8:46	125	19:38	114	*	*	*	*	1:51	28	14:20	80	*	*	*	*
3	63	49	42	43	52	68	86	104	118	124	122	114	102	90	81	77	77	83	90	98	103	104	99	90	2079	86.6		9:16	124	20:38	104	*	*	*	*	2:24	41	15:21	76	*	*	*	*
4	78	67	58	55	58	68	83	98	113	121	124	119	110	97	85	76	71	70	74	80	87	93	96	94	2075	86.5	L	9:49	124	22:10	96	*	*	*	*	3:0	55	16:37	70	*	*	*	*
5	90	83	76	71	69	73	82	94	107	117	123	123	117	106	93	80	69	62	60	62	69	77	86	92	2081	86.7		10:26	124	*	*	*	*	3:45	69	17:54	60	*	*	*	*		
6	95	95	92	87	84	83	85	92	102	112	120	124	122	115	103	88	72	58	49	46	49	58	70	82	2083	86.8		0:24	95	11:11	124	*	*	*	*	4:48	83	18:59	46	*	*	*	*
7	93	101	104	103	100	95	93	94	99	107	116	123	126	123	114	99	81	62	45	34	31	36	48	65	2092	87.2		2:15	104	12:4	126	*	*	*	*	6:14	93	19:53	31	*	*	*	*
8	83	99	110	115	115	110	104	99	98	102	110	119	127	130	126	114	95	72	49	30	18	16	25	42	2108	87.8		3:22	116	13:0	130	*	*	*	*	7:41	98	20:40	16	*	*	*	*
9	64	87	107	121	126	124	116	108	101	99	103	112	123	132	135	129	114	90	62	35	13	2	3	16	2122	88.4		4:10	126	13:53	135	*	*	*	*	8:49	99	21:26	1	*	*	*	*
10	39	67	95	117	130	134	129	119	107	100	98	104	116	129	139	141	133	112	83	51	21	-2	-11	-6	2145	89.4		4:52	134	14:44	142	*	*	*	*	9:42	98	22:10	-11	*	*	*	*
11	12	40	73	103	126	138	138	129	116	103	96	96	105	120	136	146	147	134	109	76	40	8	-13	-19	2159	90.0	N	5:31	139	15:32	148	*	*	*	*	10:26	95	22:53	-19	*	*	*	*
12	-9	14	47	82	112	133	141	137	125	109	96	90	94	107	125	142	152	149	132	104	67	30	0	-18	2161	90.0		6:9	141	16:19	152	*	*	*	*	11:7	90	23:36	#-21	*	*	*	*
13	-19	-5	23	58	93	121	137	141	132	116	99	87	84	91	108	128	145	153	147	127	97	60	24	-2	2145	89.4		6:45	141	17:7	#153	*	*	*	*	11:47	84	*	*	*	*	*	*
14	-15	-12	7	37	72	104	128	139	136	124	105	88	78	78	89	107	127	143	149	141	120	89	55	24	2113	88.0		7:19	139	17:56	149	*	*	*	*	0:17	-16	12:29	76	*	*	*	*
15	2	-5	4	25	55	88	115	132	137	129	113	93	77	69	72	85	103	122	136	140	131	110	83	53	2069	86.2		7:50	137	18:47	140	*	*	*	*	0:57	-5	13:14	69	*	*	*	*
16	29	15	13	26	48	76	103	124	134	133	120	101	82	68	62	66	79	96	113	125	127	119	101	79	2039	85.0		8:20	135	19:42	127	*	*	*	*	1:35	12	14:4	62	*	*	*	*
17	57	40	33	36	50	71	95	116	130	134	126	111	92	73	60	55	59	71	86	101	110	113	107	95	2021	84.2		8:49	134	20:47	113	*	*	*	*	2:10	32	15:2	55	*	*	*	*
18	80	65	56	54	60	74	92	110	125	132	130	120	104	85	67	54	49	52	61	73	86	96	100	99	2024	84.3	U	9:19	133	22:16	101	*	*	*	*	2:44	54	16:10	49	*	*	*	*
19	93	85	78	74	75	82	93	106	119	128	131	126	115	99	81	63	50	43	43	49	60	72	84	92	2041	85.0		9:53	131	*	*	*	*	3:19	74	17:29	42	*	*	*	*		
20	96	96	95	92	91	92	97	105	114	123	128	129	124	113	97	79	60	45	36	33	38	48	62	76	2069	86.2		0:40	97	10:38	129	*	*	*	*	4:1	91	18:50	33	*	*	*	*
21	89	98	104	106	105	104	104	106	110	116	122	126	127	123	113	97	78	57	39	27	23	28	39	56	2097	87.4		3:9	106	11:44	127	*	*	*	*	5:36	103	19:59	23	*	*	*	*
22	74	91	105	113	116	114	111	108	107	109	113	119	125	128	125	115	98	75	52	32	18	14	20	35	2117	88.2		4:6	116	13:4	128	*	*	*	*	7:55	107	20:54	14	*	*	*	*
23	56	78	99	114	122	123	118	112	106	103	104	110	118	126	131	128	116	96	70	44	22	9	7	17	2129	88.7		4:38	123	14:10	131	*	*	*	*	9:13	103	21:39	7	*	*	*	*
24	36	61	87	109	123	128	125	117	107	99	96	99	108	120	131	135	131	115	91	62	34	12	2	4	2132	88.8		5:6	128	15:2	135	*	*	*	*	9:59	96	22:18	1	*	*	*	*
25	19	43	72	98	119	129	130	122	110	98	90	90	97	110	125	136	139	130	110	82	51	23	4	-2	2125	88.5		5:32	131	15:46	139	*	*	*	*	10:33	89	22:54	-2	*	*	*	*
26	7	27	56	85	111	127	132	126	114	99	87	82	86	98	115	131	140	139	126	102	71	39	14	0	2114	88.1	F	5:57	132	16:26	142	*	*	*	*	11:4	82	23:26	-1	*	*	*	*
27	1	16	41	72	100	121	131	129	118	103	87	77	77	86	102	120	135	142	136	117	90	58	29	9	2097	87.4		6:20	132	17:2	142	*	*	*	*	11:33	76	23:56	2	*	*	*	*
28	2	10	31	59	89	114	128	131	123	107	90	76	70	75	88	106	125	137	138	127	105	77	47	23	2078	86.6		6:43	132	17:38	139	*	*	*	*	12:3	70	*	*	*	*	*	*
29	10	11	26	50	79	106	124	131	126	112	94	77	67	66	75	91	110	126	134	130	116	92	65	40	2058	85.8		7:4	131	18:14	134	*	*	*	*	0:25	9	12:34	65	*	*	*	*
30	23	18	26	46	72	98	119	130	129	118	100	81	67	61	64	77	94	111	123	127	120	103	81	58	2046	85.3		7:25	131	18:51	127	*	*	*	*	0:52	18	13:7	61	*	*	*	*
31	39	30	33	46	68	92	114	127	130	123	107	88	70	59	57	64	77	94	108	117	117	108	92	74	2034	84.8		7:46	131	19:31	118	*	*	*	*	1:18	30	13:43	57	*	*	*	*

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
744	64846	87.2	13日 17時 7分	153	1	12日 23時 36分	-21	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)

2024 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		
1	57	45	43	51	67	88	108	123	130	126	113	95	77	62	55	56	64	76	90	102	108	106	98	86	2026	84.4		8:7	130	20:19	108	*	*	*	*	1:43	43	14:25	54	*	*	*	*
2	72	62	57	60	70	86	103	118	127	127	118	104	86	69	57	52	54	61	72	84	93	98	98	93	2021	84.2		8:30	128	21:24	99	*	*	*	*	2:9	57	15:16	52	*	*	*	*
3	85	77	72	72	77	87	100	113	122	126	122	111	96	80	65	54	49	49	55	64	75	84	90	93	2018	84.1	L	8:57	126	23:21	93	*	*	*	*	2:36	71	16:23	48	*	*	*	*
4	92	90	87	86	87	91	99	108	117	122	122	117	106	92	77	62	50	43	42	45	53	63	75	85	2011	83.8		9:33	123	*	*	*	*	3:9	86	17:49	41	*	*	*	*		
5	93	97	100	100	99	99	101	105	111	116	120	120	115	106	93	77	60	45	35	30	32	40	53	68	2015	84.0		2:32	100	10:31	120	*	*	*	*	4:27	99	19:13	30	*	*	*	*
6	84	97	107	112	112	110	107	105	106	109	114	118	120	118	110	97	78	57	37	22	15	17	27	44	2023	84.3		3:37	112	12:5	120	*	*	*	*	7:16	105	20:20	15	*	*	*	*
7	66	87	106	118	123	121	115	108	103	102	105	112	120	126	126	118	101	78	52	27	8	0	3	18	2043	85.1		4:12	123	13:32	127	*	*	*	*	8:48	101	21:14	0	*	*	*	*
8	41	69	96	117	129	131	125	114	103	95	94	100	112	125	134	136	126	105	76	44	15	-5	-12	-5	2065	86.0		4:44	131	14:38	136	*	*	*	*	9:39	94	22:1	-12	*	*	*	*
9	15	45	78	107	128	137	134	122	106	92	84	86	97	114	132	144	145	131	106	72	36	5	-14	-18	2084	86.8		5:14	137	15:33	146	*	*	*	*	10:19	84	22:44	#-18	*	*	*	*
10	-5	21	55	91	120	137	140	130	112	92	77	72	79	96	118	139	151	150	133	103	66	29	-1	-16	2089	87.0	N	5:43	140	16:24	152	*	*	*	*	10:57	72	23:23	-17	*	*	*	*
11	-14	5	36	72	106	131	141	136	120	97	75	62	61	73	95	121	143	154	149	129	97	60	25	0	2074	86.4		6:10	141	17:13	#154	*	*	*	*	11:34	60	*	*	*	*	*	*
12	-8	0	24	57	92	122	139	140	128	105	79	58	48	52	69	95	121	142	150	142	121	89	55	27	2047	85.3		6:36	142	18:1	150	*	*	*	*	0:0	-8	12:13	48	*	*	*	*
13	10	8	22	49	81	112	133	141	134	114	88	62	44	38	47	66	93	118	135	140	131	110	83	55	2014	83.9		7:1	141	18:51	140	*	*	*	*	0:35	7	12:53	38	*	*	*	*
14	35	26	32	50	76	104	127	139	138	124	100	72	49	35	33	44	64	88	110	124	126	118	100	79	1993	83.0		7:24	141	19:42	127	*	*	*	*	1:6	26	13:37	32	*	*	*	*
15	60	49	48	58	76	99	121	135	139	130	111	87	61	42	31	32	43	61	81	99	110	111	105	93	1982	82.6		7:47	139	20:41	112	*	*	*	*	1:34	47	14:25	30	*	*	*	*
16	80	70	66	70	82	98	116	130	136	133	120	101	78	57	40	32	33	42	56	72	86	95	98	96	1987	82.8		8:11	136	22:2	98	*	*	*	*	1:58	66	15:23	32	*	*	*	*
17	91	85	82	84	90	100	112	123	130	131	125	112	94	75	57	43	36	35	40	50	62	74	83	89	2003	83.5	U	8:36	132	*	*	*	*	2:14	82	16:38	34	*	*	*	*		
18	93	94	94	96	98	103	110	117	122	125	123	117	107	93	78	62	48	38	34	36	42	52	64	76	2022	84.3		9:9	125	*	*	*	*	18:13	34	*	*	*	*	*	*		
19	87	95	101	105	106	108	109	111	113	115	117	116	113	107	97	83	67	51	38	30	29	34	45	60	2037	84.9		10:23	117	*	*	*	*	19:41	29	*	*	*	*	*	*		
20	76	91	103	110	113	113	110	107	105	105	107	110	114	115	112	103	88	69	49	33	23	22	28	42	2048	85.3		4:17	113	12:52	115	*	*	*	*	8:35	104	20:42	21	*	*	*	*
21	61	81	99	112	118	118	113	105	98	95	95	100	108	116	120	118	107	89	66	43	25	15	16	26	2044	85.2		4:26	119	14:12	121	*	*	*	*	9:24	94	21:27	14	*	*	*	*
22	46	69	92	111	121	123	117	107	95	87	84	88	98	111	122	128	123	109	86	59	34	16	9	14	2049	85.4		4:42	123	15:5	128	*	*	*	*	9:55	84	22:4	9	*	*	*	*
23	31	55	82	106	121	127	122	110	95	82	75	76	85	101	118	130	134	125	105	78	48	24	9	8	2047	85.3		5:1	127	15:47	134	*	*	*	*	10:22	74	22:36	6	*	*	*	*
24	20	43	71	98	119	129	127	115	98	80	68	65	72	88	108	126	137	136	121	97	66	37	16	7	2044	85.2	F	5:20	129	16:24	138	*	*	*	*	10:48	65	23:5	7	*	*	*	*
25	13	33	60	90	114	129	131	121	103	82	65	56	59	73	94	116	133	140	133	113	85	55	29	14	2041	85.0		5:39	131	17:0	140	*	*	*	*	11:14	56	23:32	12	*	*	*	*
26	13	27	52	81	108	127	133	126	108	86	65	51	49	58	78	101	123	136	137	125	102	73	45	26	2030	84.6		5:57	133	17:34	138	*	*	*	*	11:41	48	23:58	19	*	*	*	*
27	19	27	47	74	102	124	134	130	115	92	68	49	41	46	61	84	108	126	135	130	114	89	63	41	2019	84.1		6:14	134	18:9	135	*	*	*	*	12:9	41	*	*	*	*	*	*
28	30	31	46	69	96	119	133	133	121	99	74	52	39	37	47	67	90	112	126	129	120	102	79	58	2009	83.7		6:32	135	18:44	129	*	*	*	*	0:22	29	12:37	36	*	*	*	*
29	43	40	49	68	91	114	130	134	126	107	83	58	41	33	37	52	72	94	112	121	120	109	92	73	1999	83.3		6:50	135	19:22	122	*	*	*	*	0:46	40	13:8	33	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
696	58884	84.6	11日17時13分	154	1	9日22時44分	-18	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)

2024 年 3 月

日	毎時潮位																							日合計		日平均		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	59	52	56	69	88	109	126	133	129	114	92	68	47	35	32	40	56	75	94	107	113	109	99	86	1988	82.8	7:9	133	20:6	113	*	*	*	*	1:9	52	13:42	32	*	*	*	*	
2	73	65	65	73	87	104	120	129	129	119	101	79	58	42	33	34	43	58	74	89	99	103	100	94	1971	82.1	7:30	131	21:3	103	*	*	*	*	1:32	64	14:24	33	*	*	*	*	
3	86	79	77	80	89	101	114	124	127	122	109	91	72	54	41	35	36	43	55	68	80	89	94	95	1961	81.7	7:53	127	22:51	95	*	*	*	*	1:54	77	15:21	35	*	*	*	*	
4	93	91	90	90	94	101	109	117	121	121	114	102	87	71	56	44	36	35	38	46	57	69	79	88	1949	81.2	L	8:23	122	*	*	*	*	2:13	89	16:48	35	*	*	*	*		
5	95	99	101	102	102	104	107	110	114	115	114	110	102	90	76	61	47	36	29	29	34	44	58	73	1952	81.3	9:12	116	*	*	*	*	18:36	28	*	*	*	*	*	*			
6	88	100	109	112	112	110	107	105	105	106	109	111	112	108	99	84	67	48	31	20	16	20	33	52	1964	81.8	3:26	113	11:33	112	*	*	*	*	7:33	104	19:58	16	*	*	*	*	
7	73	94	110	120	122	117	110	101	96	94	98	105	113	119	119	110	93	71	46	24	9	4	10	28	1986	82.8	3:47	122	13:28	120	*	*	*	*	8:47	94	20:56	4	*	*	*	*	
8	53	80	105	122	129	126	115	101	88	81	82	90	104	119	130	132	121	100	72	42	16	-1	-3	8	2012	83.8	4:11	129	14:38	132	*	*	*	*	9:26	80	21:42	-4	*	*	*	*	
9	31	62	93	118	133	134	123	105	85	70	64	70	85	107	128	141	142	129	103	70	37	10	-4	-2	2034	84.8	4:35	135	15:34	144	*	*	*	*	10:1	64	22:23	#-5	*	*	*	*	
10	15	44	78	110	131	139	131	112	87	64	49	48	60	83	111	136	150	148	131	102	66	33	10	1	2039	85.0	N	4:59	139	16:25	151	*	*	*	*	10:37	47	23:0	1	*	*	*	*
11	9	32	65	99	126	140	138	122	95	66	42	31	36	55	84	115	140	152	147	128	97	63	34	17	2033	84.7	5:22	142	17:14	#152	*	*	*	*	11:13	31	23:35	14	*	*	*	*	
12	15	30	57	89	119	139	143	131	106	74	44	23	18	29	53	85	117	139	148	140	120	91	62	40	2012	83.8	5:45	144	18:2	148	*	*	*	*	11:50	18	*	*	*	*	*	*	
13	31	37	56	83	112	135	145	139	118	88	55	27	12	12	28	54	86	114	133	138	129	110	86	64	1992	83.0	6:8	145	18:50	138	*	*	*	*	0:7	31	12:28	10	*	*	*	*	
14	51	50	61	82	106	129	143	143	128	103	71	40	18	8	13	31	57	85	109	122	124	116	101	84	1975	82.3	6:30	144	19:41	125	*	*	*	*	0:35	49	13:9	8	*	*	*	*	
15	70	65	70	84	103	123	137	142	134	115	88	59	34	17	12	19	36	59	81	99	109	110	104	95	1965	81.9	6:53	142	20:37	111	*	*	*	*	1:0	65	13:53	12	*	*	*	*	
16	85	80	81	89	102	117	130	136	134	122	102	78	54	35	23	21	27	41	58	75	89	97	99	97	1972	82.2	7:15	137	21:57	99	*	*	*	*	1:21	79	14:44	20	*	*	*	*	
17	93	90	90	94	102	112	121	128	128	123	110	94	75	57	42	32	30	34	43	55	68	79	87	92	1979	82.5	U	7:38	129	*	*	*	*	1:31	90	15:52	30	*	*	*	*		
18	95	96	97	99	103	108	113	117	119	117	112	103	91	78	64	51	42	37	37	42	50	61	72	82	1986	82.8	8:2	119	*	*	*	*	17:29	36	*	*	*	*	*	*			
19	91	98	102	105	106	106	106	107	107	107	106	105	101	94	84	72	59	47	39	35	37	45	56	70	1985	82.7	8:35	107	*	*	*	*	19:7	35	*	*	*	*	*	*			
20	84	97	105	110	110	107	102	98	95	95	97	100	103	105	101	93	79	63	47	36	30	32	42	57	1988	82.8	3:31	110	12:49	105	*	*	*	*	8:45	95	20:13	30	*	*	*	*	
21	75	92	106	114	115	110	102	93	85	82	84	90	100	108	112	109	99	82	62	43	30	25	30	44	1992	83.0	3:41	115	14:8	112	*	*	*	*	9:10	82	20:59	25	*	*	*	*	
22	64	85	104	116	120	116	105	91	79	71	71	77	90	105	116	121	116	101	79	56	36	24	23	33	1999	83.3	3:56	120	14:59	121	*	*	*	*	9:34	70	21:34	22	*	*	*	*	
23	53	77	100	117	124	121	110	93	75	62	58	63	77	95	114	126	128	118	98	73	48	29	22	27	2008	83.7	4:13	125	15:40	128	*	*	*	*	9:58	58	22:6	22	*	*	*	*	
24	44	68	94	115	127	127	116	97	75	57	47	49	61	81	104	123	133	130	115	91	64	41	27	26	2012	83.8	4:30	128	16:17	134	*	*	*	*	10:23	46	22:35	24	*	*	*	*	
25	38	60	87	111	127	131	122	103	79	56	40	36	45	64	90	114	131	136	128	109	82	56	37	30	2012	83.8	F	4:47	132	16:53	137	*	*	*	*	10:48	36	23:2	30	*	*	*	*
26	37	55	81	107	126	134	128	110	85	58	37	27	31	47	72	100	123	135	135	122	99	74	52	39	2014	83.9	5:5	134	17:28	137	*	*	*	*	11:14	26	23:28	38	*	*	*	*	
27	40	53	76	101	123	135	133	118	93	64	38	22	20	31	54	82	108	128	135	129	112	90	67	51	2003	83.5	5:22	136	18:3	135	*	*	*	*	11:40	19	23:53	47	*	*	*	*	
28	47	54	73	96	119	134	136	125	102	73	45	24	15	20	37	63	91	114	128	130	120	102	82	65	1995	83.1	5:41	137	18:39	130	*	*	*	*	12:8	15	*	*	*	*	*	*	
29	57	59	72	92	113	130	136	130	111	84	55	30	16	14	25	45	71	96	115	123	121	110	94	79	1978	82.4	6:0	136	19:17	124	*	*	*	*	0:17	56	12:38	13	*	*	*	*	
30	68	66	74	89	108	124	134	132	118	95	68	42	23	14	18	32	53	76	97	110	115	112	102	90	1960	81.7	6:21	134	20:3	115	*	*	*	*	0:42	66	13:12	14	*	*	*	*	
31	80	76	79	89	103	118	128	131	123	105	82	57	36	22	18	24	38	56	75	92	102	106	104	98	1942	80.9	6:44	131	21:5	106	*	*	*	*	1:7	76	13:53	18	*	*	*	*	

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	61658	82.9	11日 17時 14分	152	1	9日 22時 23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)

2024 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				
1	91	87	86	91	101	112	121	126	123	112	95	74	53	37	26	24	29	40	54	70	83	93	99	100	1927	80.3		7: 9	126	22:59	100	*	*	*	*	1:33	86	14:50	24	*	*	*	*
2	99	97	96	97	101	107	113	118	119	114	104	90	74	57	43	33	28	30	37	48	61	74	86	96	1922	80.1	L	7:41	119	*	*	*	*	2: 5	96	16:15	28	*	*	*	*		
3	102	105	105	104	104	104	105	107	109	110	108	102	93	80	66	52	39	30	27	30	39	52	68	84	1925	80.2		1:45	105	8:42	110	*	*	*	*	4:22	104	18: 2	27	*	*	*	*
4	98	108	113	113	109	104	99	96	96	98	102	105	106	102	92	78	60	43	29	22	23	31	47	68	1942	80.9		2:28	114	11:38	106	*	*	*	*	7:31	96	19:26	21	*	*	*	*
5	89	107	118	121	117	107	96	86	80	81	88	98	108	115	114	105	89	67	45	27	17	18	30	50	1973	82.2		2:54	121	13:27	116	*	*	*	*	8:23	80	20:25	16	*	*	*	*
6	75	100	118	127	125	114	97	79	66	61	66	79	98	115	127	128	117	97	71	45	25	16	20	36	2002	83.4		3:19	128	14:36	129	*	*	*	*	9: 0	61	21:13	16	*	*	*	*
7	61	90	114	130	133	123	103	79	57	43	42	53	75	101	124	138	138	125	101	72	45	27	21	30	2025	84.4		3:42	133	15:32	140	*	*	*	*	9:36	41	21:54	21	*	*	*	*
8	51	79	108	129	138	132	113	85	55	32	22	27	45	74	105	131	145	143	127	102	72	48	33	33	2029	84.5		4: 6	138	16:24	146	*	*	*	*	10:12	22	22:31	31	*	*	*	*
9	47	71	100	126	141	141	125	97	63	32	11	6	17	43	77	110	135	147	142	125	99	73	53	45	2026	84.4	N	4:30	143	17:13	#147	*	*	*	*	10:49	6	23: 6	45	*	*	*	*
10	50	68	94	120	139	146	136	112	78	42	13	-3	-2	15	45	80	113	135	143	136	119	96	75	61	2011	83.8		4:54	146	18: 2	143	*	*	*	*	11:26	-5	23:38	59	*	*	*	*
11	60	70	90	114	135	146	143	125	96	60	26	1	-8	-2	20	50	84	112	130	134	127	111	93	78	1995	83.1		5:18	#147	18:51	134	*	*	*	*	12: 5	#-8	*	*	*	*	*	*
12	72	76	89	108	128	142	145	134	111	80	46	17	-1	-5	6	28	56	85	108	121	123	116	104	91	1980	82.5		5:44	145	19:42	123	*	*	*	*	0: 7	72	12:45	-5	*	*	*	*
13	83	83	90	104	120	134	141	137	122	97	68	39	17	5	5	17	37	61	84	101	111	112	107	99	1974	82.3		6: 9	141	20:39	112	*	*	*	*	0:34	82	13:28	3	*	*	*	*
14	92	89	93	101	113	124	132	133	125	108	86	62	39	23	15	17	28	45	64	81	94	101	103	101	1969	82.0		6:35	134	21:54	103	*	*	*	*	0:59	89	14:16	15	*	*	*	*
15	98	95	95	99	106	114	121	124	121	112	98	80	62	45	33	28	29	37	49	63	77	88	95	99	1968	82.0		7: 3	124	*	*	*	*	1:25	95	15:17	27	*	*	*	*		
16	100	100	99	100	102	105	109	112	112	109	102	92	80	67	54	44	38	37	42	50	62	74	85	94	1969	82.0	U	0: 1	100	7:34	112	*	*	*	*	2: 5	99	16:39	37	*	*	*	*
17	100	103	104	103	101	99	99	99	99	100	99	97	92	85	75	63	52	44	41	43	50	61	74	87	1970	82.1		1:42	104	9: 5	100	*	*	*	*	6:21	99	18: 8	41	*	*	*	*
18	98	106	109	107	103	97	91	87	86	87	90	95	98	97	93	83	70	57	47	41	42	50	63	79	1976	82.3		2:11	109	12:27	98	*	*	*	*	8: 2	86	19:19	41	*	*	*	*
19	94	106	113	113	108	98	88	78	73	73	77	86	96	103	105	101	89	74	58	46	40	43	54	70	1986	82.8		2:33	114	13:49	105	*	*	*	*	8:33	72	20:11	40	*	*	*	*
20	88	105	116	119	114	103	88	73	62	58	62	73	88	102	112	114	107	93	74	56	44	41	47	62	2001	83.4		2:54	119	14:44	114	*	*	*	*	9: 0	58	20:51	41	*	*	*	*
21	81	101	117	124	121	109	91	71	55	46	46	57	74	94	111	121	121	110	92	72	54	44	45	56	2013	83.9		3:13	124	15:28	122	*	*	*	*	9:26	45	21:27	43	*	*	*	*
22	75	96	115	127	127	117	97	74	52	36	32	39	57	80	104	121	129	124	110	89	68	53	48	54	2024	84.3		3:32	128	16: 7	129	*	*	*	*	9:52	32	21:59	48	*	*	*	*
23	69	91	112	128	132	124	105	79	53	32	21	24	39	63	90	114	130	133	124	106	85	66	55	55	2030	84.6		3:52	132	16:45	133	*	*	*	*	10:18	20	22:29	53	*	*	*	*
24	66	86	108	126	135	131	114	88	58	32	15	11	22	44	72	101	123	134	132	120	100	80	65	60	2023	84.3	F	4:11	135	17:22	135	*	*	*	*	10:45	11	22:58	60	*	*	*	*
25	66	82	103	123	136	136	123	99	68	38	15	4	8	26	53	83	110	128	134	128	113	94	78	68	2016	84.0		4:32	138	17:59	134	*	*	*	*	11:14	4	23:26	67	*	*	*	*
26	69	79	98	118	133	138	130	110	81	49	22	4	1	11	34	62	92	115	128	130	121	106	90	78	1999	83.3		4:55	138	18:38	131	*	*	*	*	11:45	0	23:55	74	*	*	*	*
27	74	79	93	111	128	137	135	120	95	64	34	12	1	3	19	43	71	97	115	124	123	114	101	89	1982	82.6		5:19	138	19:22	125	*	*	*	*	12:18	0	*	*	*	*	*	*
28	81	82	91	105	121	132	135	126	107	81	52	26	9	3	10	27	50	75	97	112	118	116	108	98	1962	81.8		5:46	135	20:14	118	*	*	*	*	0:25	81	12:57	3	*	*	*	*
29	90	87	91	100	113	124	131	128	116	96	71	45	24	12	10	18	33	54	75	93	106	111	111	106	1945	81.0		6:15	131	21:22	112	*	*	*	*	0:58	87	13:43	9	*	*	*	*
30	99	95	94	98	106	115	122	124	119	107	88	67	46	29	19	18	24	37	54	72	89	101	107	109	1939	80.8		6:50	124	22:53	109	*	*	*	*	1:39	94	14:41	17	*	*	*	*

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	59503	82.6	11日5時18分	147	2	11日12時5分	-8	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)

2024 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	107	103	100	99	100	105	110	114	115	111	101	86	69	52	38	28	25	28	38	53	69	85	99	107	1942	80.9	L	7:39	115	*	*	*	*	*	*	2:52	99	15:58	25	*	*	*	*
2	111	111	107	102	98	96	97	100	103	106	105	100	91	78	63	48	37	31	31	38	52	68	86	101	1960	81.7		0:19	112	9:19	106	*	*	*	*	5:10	96	17:26	30	*	*	*	*
3	112	116	115	108	99	90	84	83	85	91	98	103	105	100	90	75	59	45	35	34	40	54	72	92	1985	82.7		1:11	117	11:44	105	*	*	*	*	6:52	82	18:43	33	*	*	*	*
4	109	120	122	116	104	89	75	66	64	69	80	94	106	113	112	102	87	68	51	40	38	45	61	82	2013	83.9		1:46	122	13:22	113	*	*	*	*	7:47	64	19:44	38	*	*	*	*
5	103	120	128	125	113	93	72	54	44	44	54	73	94	112	123	123	114	96	76	57	46	45	55	73	2037	84.9		2:16	128	14:33	125	*	*	*	*	8:29	43	20:36	44	*	*	*	*
6	96	117	131	134	124	104	77	51	31	22	27	44	69	97	119	132	133	121	102	81	63	54	56	69	2054	85.6		2:44	134	15:32	134	*	*	*	*	9:9	22	21:21	54	*	*	*	*
7	89	112	130	139	135	117	89	57	29	10	5	16	39	70	101	126	138	137	125	105	85	70	64	69	2057	85.7		3:11	140	16:26	139	*	*	*	*	9:48	5	22:1	64	*	*	*	*
8	84	106	127	141	143	131	106	72	38	9	-6	-5	11	40	74	106	130	140	137	124	106	88	76	74	2052	85.5	N	3:40	144	17:17	141	*	*	*	*	10:27	-8	22:39	74	*	*	*	*
9	83	100	121	138	147	141	122	92	56	21	-3	-14	-7	14	45	79	110	130	138	133	120	104	89	82	2041	85.0		4:9	#147	18:6	138	*	*	*	*	11:7	#-14	23:15	82	*	*	*	*
10	85	96	114	132	144	146	134	110	77	42	11	-8	-13	-2	22	53	84	111	127	132	126	114	101	91	2029	84.5		4:39	#147	18:55	132	*	*	*	*	11:47	-13	23:48	88	*	*	*	*
11	88	94	107	123	137	144	140	124	97	65	33	8	-6	-5	8	32	61	88	110	122	124	118	108	98	2018	84.1		5:10	144	19:44	124	*	*	*	*	12:28	-7	*	*	*	*	*	*
12	93	93	101	113	126	136	138	130	112	86	57	30	11	2	6	21	43	68	90	107	115	116	111	103	2008	83.7		5:43	139	20:36	117	*	*	*	*	0:22	92	13:11	2	*	*	*	*
13	97	94	97	105	115	125	130	128	118	100	78	54	33	18	14	19	33	52	73	91	104	110	111	107	2006	83.6		6:17	130	21:32	111	*	*	*	*	0:59	94	13:57	14	*	*	*	*
14	101	97	96	98	105	112	118	120	117	107	92	73	55	39	28	26	31	43	60	77	92	102	108	108	2005	83.5		6:55	120	22:35	108	*	*	*	*	1:46	95	14:48	26	*	*	*	*
15	105	100	97	95	97	100	105	108	109	106	99	88	74	59	47	39	37	41	51	65	80	93	103	108	2006	83.6	U	7:46	109	23:38	109	*	*	*	*	3:1	95	15:49	37	*	*	*	*
16	109	106	101	96	92	91	92	94	97	99	98	95	88	78	66	56	48	46	49	58	70	84	97	106	2016	84.0		9:23	99	*	*	*	*	5:7	91	16:57	46	*	*	*	*		
17	111	111	107	100	92	85	81	80	82	86	91	95	95	92	85	75	64	56	52	55	63	76	90	103	2027	84.5		0:28	112	11:42	96	*	*	*	*	6:49	80	18:5	52	*	*	*	*
18	112	116	114	106	95	83	73	67	66	70	78	88	96	100	99	93	82	71	61	58	60	70	83	98	2039	85.0		1:6	116	13:18	101	*	*	*	*	7:40	66	19:5	58	*	*	*	*
19	111	119	120	113	101	85	70	58	52	54	62	75	90	102	108	108	100	88	75	66	62	67	78	93	2057	85.7		1:37	120	14:24	109	*	*	*	*	8:16	52	19:56	62	*	*	*	*
20	108	120	125	121	109	91	71	52	41	38	44	59	78	97	111	118	115	106	92	78	69	67	74	87	2071	86.3		2:4	125	15:14	118	*	*	*	*	8:48	38	20:41	67	*	*	*	*
21	104	119	128	128	118	99	76	52	34	25	27	40	61	85	106	121	125	120	108	93	79	72	74	83	2077	86.5		2:30	129	15:58	125	*	*	*	*	9:18	24	21:21	72	*	*	*	*
22	99	116	129	133	127	110	85	57	33	17	13	22	41	67	94	116	129	130	122	108	92	80	76	81	2077	86.5		2:56	133	16:39	131	*	*	*	*	9:49	13	21:58	76	*	*	*	*
23	94	111	127	136	134	121	97	67	38	15	4	6	21	47	76	104	124	133	132	121	106	91	82	81	2068	86.2	F	3:22	137	17:20	134	*	*	*	*	10:21	3	22:33	80	*	*	*	*
24	90	105	122	135	139	131	111	82	50	22	3	-3	5	26	55	85	111	129	134	130	117	102	90	84	2055	85.6		3:51	139	18:1	134	*	*	*	*	10:54	-3	23:8	84	*	*	*	*
25	88	99	115	131	140	138	124	99	67	35	10	-5	-5	9	33	63	93	116	129	132	125	113	99	90	2038	84.9		4:21	141	18:45	132	*	*	*	*	11:31	-6	23:44	88	*	*	*	*
26	88	95	108	123	136	140	133	114	86	55	25	4	-6	-1	15	41	70	97	117	127	128	120	109	98	2022	84.3		4:54	140	19:32	129	*	*	*	*	12:11	-6	*	*	*	*	*	*
27	91	93	101	114	128	137	137	125	104	76	46	20	3	-2	6	24	48	75	99	116	124	123	116	106	2010	83.8		5:30	138	20:24	125	*	*	*	*	0:22	91	12:54	-2	*	*	*	*
28	97	93	96	104	116	127	133	130	117	96	70	43	21	8	6	14	32	55	79	100	115	121	120	113	2006	83.6		6:11	133	21:19	121	*	*	*	*	1:6	93	13:42	5	*	*	*	*
29	104	97	94	96	104	113	122	125	121	109	91	68	46	28	17	16	24	41	61	83	102	114	120	118	2014	83.9		7:1	125	22:14	120	*	*	*	*	2:2	94	14:36	15	*	*	*	*
30	111	103	95	91	92	98	105	112	116	113	104	90	72	53	38	29	28	35	49	68	88	105	116	120	2031	84.6		8:8	116	23:6	120	*	*	*	*	3:17	91	15:37	27	*	*	*	*
31	118	110	100	90	84	83	86	93	100	106	107	103	93	79	64	51	42	40	46	59	76	94	110	120	2054	85.6	L	9:46	108	23:52	123	*	*	*	*	4:47	82	16:43	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
744	62875	84.5	10日4時39分	147	2	9日11時7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)

2024 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	123	118	108	94	81	71	68	70	78	88	98	105	106	100	90	77	64	55	53	58	69	85	103	117	2079	86.6		11:40	106	*	*	*	*	*	*	6: 7	68	17:51	53	*	*	*	*	
2	125	126	118	103	85	67	55	49	52	63	78	93	105	111	110	102	90	77	68	65	69	80	96	112	2099	87.5		0:32	127	13:19	112	*	*	*	*	*	7: 8	49	18:55	65	*	*	*	*
3	125	131	128	115	95	72	50	36	30	36	50	71	92	109	119	120	113	101	88	78	75	80	91	107	2112	88.0		1: 9	131	14:36	121	*	*	*	*	*	7:59	30	19:55	75	*	*	*	*
4	122	133	136	128	110	84	56	32	17	14	23	43	68	94	115	127	128	121	109	96	87	84	89	101	2117	88.2		1:46	136	15:40	129	*	*	*	*	*	8:45	14	20:50	84	*	*	*	*
5	117	132	140	139	126	102	72	41	16	2	2	16	40	70	99	121	133	134	126	113	100	92	91	97	2121	88.4		2:23	141	16:36	134	*	*	*	*	*	9:29	1	21:39	90	*	*	*	*
6	110	126	139	144	138	120	92	59	27	3	-7	-3	15	43	75	104	125	136	135	126	113	101	95	95	2111	88.0	N	3: 0	144	17:26	137	*	*	*	*	*	10:13	-8	22:23	94	*	*	*	*
7	104	118	133	144	145	135	112	81	47	16	-4	-10	-2	20	50	82	109	128	135	133	123	110	100	95	2104	87.7		3:38	#146	18:12	136	*	*	*	*	*	10:55	#-10	23: 4	95	*	*	*	*
8	99	109	124	138	145	143	128	102	70	37	10	-6	-7	5	29	59	89	113	128	132	128	117	105	97	2094	87.3		4:17	#146	18:55	132	*	*	*	*	*	11:36	-9	23:42	95	*	*	*	*
9	96	101	113	127	139	143	137	119	92	61	31	8	-2	1	16	41	69	96	116	127	128	121	110	100	2090	87.1		4:56	143	19:36	128	*	*	*	*	*	12:17	-3	*	*	*	*	*	*
10	94	95	103	115	128	137	137	128	109	83	54	29	11	5	12	29	54	80	102	118	124	122	114	104	2087	87.0		5:35	138	20:14	124	*	*	*	*	*	0:21	94	12:57	5	*	*	*	*
11	95	92	95	103	115	125	131	129	118	99	75	50	30	18	16	26	44	66	89	107	118	121	117	108	2087	87.0		6:16	131	20:51	121	*	*	*	*	*	1: 1	92	13:37	16	*	*	*	*
12	99	92	90	94	102	111	119	123	119	108	91	70	50	35	27	29	40	58	78	97	111	119	119	113	2094	87.3		7: 0	123	21:29	120	*	*	*	*	*	1:48	90	14:17	27	*	*	*	*
13	104	95	89	87	90	97	105	111	113	109	100	85	69	54	43	39	43	54	71	88	104	115	119	117	2101	87.5		7:53	113	22: 7	119	*	*	*	*	*	2:47	87	15: 0	39	*	*	*	*
14	110	100	91	85	82	84	89	96	101	103	101	95	84	72	61	53	52	56	67	82	97	110	118	120	2109	87.9	U	9: 5	103	22:46	120	*	*	*	*	*	4: 2	82	15:47	51	*	*	*	*
15	116	107	97	86	79	75	75	79	85	92	96	98	95	88	79	71	65	64	68	78	91	105	115	121	2125	88.5		10:46	98	23:27	122	*	*	*	*	*	5:23	74	16:42	64	*	*	*	*
16	121	115	104	92	79	69	64	64	68	76	85	93	98	99	95	88	81	76	74	79	88	99	111	120	2138	89.1		12:37	99	*	*	*	*	*	*	6:32	63	17:44	74	*	*	*	*	
17	124	121	113	99	84	68	57	51	51	58	70	83	95	103	107	104	98	91	85	83	87	95	106	117	2150	89.6		0: 7	124	14: 3	107	*	*	*	*	*	7:23	50	18:50	83	*	*	*	*
18	125	127	121	109	92	73	55	42	37	40	51	67	85	101	112	116	113	106	98	91	89	92	101	112	2155	89.8		0:47	127	15: 6	116	*	*	*	*	*	8: 6	37	19:52	89	*	*	*	*
19	123	130	129	120	103	82	59	39	27	24	32	48	69	91	109	121	125	121	112	102	94	93	97	107	2157	89.9		1:26	130	15:55	125	*	*	*	*	*	8:45	24	20:47	92	*	*	*	*
20	119	130	134	130	117	95	69	43	23	13	14	27	48	74	99	119	129	131	125	114	103	96	95	101	2148	89.5		2: 4	134	16:40	131	*	*	*	*	*	9:24	12	21:35	94	*	*	*	*
21	113	126	136	138	130	111	85	55	28	9	2	8	26	52	81	107	126	135	134	125	113	102	96	97	2135	89.0		2:44	139	17:22	136	*	*	*	*	*	10: 3	2	22:19	95	*	*	*	*
22	106	120	133	142	140	127	104	73	42	15	-2	-5	6	28	58	89	115	132	138	134	123	110	99	95	2122	88.4	F	3:24	142	18: 4	138	*	*	*	*	*	10:44	-5	23: 0	95	*	*	*	*
23	99	111	126	139	145	140	123	96	63	31	6	-8	-7	9	35	66	97	121	135	138	131	118	105	96	2115	88.1		4: 5	145	18:45	138	*	*	*	*	*	11:25	-9	23:40	94	*	*	*	*
24	94	101	115	131	143	146	137	117	87	54	23	1	-8	-3	16	43	75	104	125	136	135	126	112	99	2109	87.9		4:48	#146	19:27	137	*	*	*	*	*	12: 8	-8	*	*	*	*	*	*
25	92	93	102	117	132	143	143	132	110	80	48	20	2	-3	6	27	55	85	111	128	135	131	120	105	2114	88.1		5:33	144	20: 6	135	*	*	*	*	*	0:23	91	12:51	-3	*	*	*	*
26	93	88	91	101	116	130	139	137	125	103	75	46	23	9	8	20	41	68	95	117	130	133	126	112	2126	88.6		6:23	139	20:44	133	*	*	*	*	*	1: 9	88	13:35	7	*	*	*	*
27	98	87	83	87	97	111	124	131	129	117	98	73	49	31	22	24	37	57	82	105	123	131	130	120	2146	89.4		7:19	131	21:21	132	*	*	*	*	*	2: 1	83	14:19	21	*	*	*	*
28	105	90	80	76	79	89	102	114	121	120	111	95	76	58	44	39	43	55	74	95	114	127	131	126	2164	90.2		8:25	121	21:56	131	*	*	*	*	*	3: 1	76	15: 4	39	*	*	*	*
29	114	98	83	71	66	69	77	89	101	110	112	107	97	83	70	60	58	62	74	90	107	122	130	131	2181	90.9	L	9:48	112	22:33	132	*	*	*	*	*	4:10	66	15:53	58	*	*	*	*
30	123	109	92	75	62	55	56	64	76	89	100	106	107	102	93	84	78	76	80	89	103	116	127	133	2195	91.5		11:33	107	23:14	133	*	*	*	*	*	5:23	54	16:49	76	*	*	*	*

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	63685	88.5	24日 4時 48分	146	3	7日 10時 55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)

2024 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	131	121	105	86	66	51	42	42	49	63	79	94	105	110	110	105	99	93	91	94	101	111	122	131	2201	91.7		13:27	111	*	*	*	*	*	*	6:32	41	17:58	91	*	*	*	*
2	135	131	120	102	80	57	39	29	28	37	53	72	91	107	116	119	117	111	105	101	102	107	116	126	2201	91.7		0:2	135	14:58	119	*	*	*	*	7:34	28	19:18	101	*	*	*	*
3	134	137	132	119	98	73	48	28	17	17	28	47	70	93	112	124	128	125	118	111	106	105	110	119	2199	91.6		0:55	137	16:2	128	*	*	*	*	8:30	16	20:34	105	*	*	*	*
4	129	137	140	134	118	94	66	38	18	7	10	23	46	73	99	119	131	134	129	120	111	106	105	111	2198	91.6		1:49	140	16:50	134	*	*	*	*	9:20	7	21:35	105	*	*	*	*
5	121	132	141	143	134	115	88	57	29	9	1	7	24	50	80	106	126	136	136	129	118	108	102	103	2195	91.5		2:41	143	17:30	137	*	*	*	*	10:6	1	22:22	101	*	*	*	*
6	110	123	136	144	144	132	110	80	49	21	3	-1	9	30	59	89	115	131	137	134	124	111	101	97	2188	91.2	N	3:29	145	18:6	137	*	*	*	*	10:48	-1	23:1	97	*	*	*	*
7	101	111	126	139	146	143	128	103	71	40	15	2	2	17	41	71	100	122	134	136	128	116	102	94	2188	91.2		4:13	147	18:38	136	*	*	*	*	11:27	0	23:37	92	*	*	*	*
8	93	100	113	129	141	146	139	120	93	62	33	12	4	11	29	56	85	111	128	135	131	120	106	94	2191	91.3		4:55	146	19:7	135	*	*	*	*	12:4	4	*	*	*	*		
9	88	90	101	115	131	141	142	131	110	83	54	29	14	12	24	45	72	99	120	132	132	124	110	96	2195	91.5		5:35	142	19:34	133	*	*	*	*	0:12	88	12:38	11	*	*	*	*
10	86	83	89	101	116	130	137	134	121	100	74	48	30	21	25	41	64	89	112	127	132	128	116	101	2205	91.9		6:15	137	20:0	132	*	*	*	*	0:48	83	13:10	21	*	*	*	*
11	88	80	81	88	101	115	126	130	124	110	90	68	48	35	33	42	59	82	104	122	131	130	121	107	2215	92.3		6:57	130	20:25	132	*	*	*	*	1:27	79	13:41	33	*	*	*	*
12	92	81	76	78	87	99	111	119	120	114	101	84	66	53	46	49	60	78	98	116	128	131	126	114	2227	92.8		7:43	121	20:52	131	*	*	*	*	2:11	76	14:13	46	*	*	*	*
13	99	85	76	72	75	83	94	104	110	111	106	95	82	70	62	60	66	78	94	111	124	130	129	120	2236	93.2		8:38	111	21:19	131	*	*	*	*	3:2	72	14:45	60	*	*	*	*
14	107	93	80	71	68	70	77	86	95	102	104	101	95	86	79	75	75	82	93	106	119	127	130	125	2246	93.6	U	9:54	104	21:51	130	*	*	*	*	4:3	68	15:23	74	*	*	*	*
15	115	102	87	74	65	61	63	69	78	87	95	100	101	99	95	90	88	89	95	104	114	123	128	128	2250	93.8		11:47	101	22:29	129	*	*	*	*	5:12	61	16:12	88	*	*	*	*
16	122	111	97	82	68	57	52	53	59	69	81	92	101	106	107	105	102	100	100	103	110	118	125	128	2248	93.7		13:52	107	23:20	129	*	*	*	*	6:22	52	17:29	99	*	*	*	*
17	127	121	109	94	76	60	47	41	42	49	62	77	93	106	114	117	116	112	108	106	107	112	119	126	2241	93.4		15:10	117	*	*	*	*	7:24	40	19:7	106	*	*	*	*		
18	130	129	122	108	90	69	50	35	28	30	40	57	77	97	114	124	127	124	118	112	108	108	112	120	2229	92.9		0:22	130	16:0	127	*	*	*	*	8:18	28	20:29	107	*	*	*	*
19	128	134	133	124	108	85	60	38	21	15	19	34	56	81	105	123	133	135	129	120	111	106	106	112	2216	92.3		1:25	134	16:40	135	*	*	*	*	9:6	15	21:27	105	*	*	*	*
20	123	133	140	138	127	106	79	50	25	8	4	12	32	59	88	115	133	141	139	129	117	106	101	103	2208	92.0		2:22	140	17:16	141	*	*	*	*	9:52	3	22:12	101	*	*	*	*
21	113	127	140	147	144	129	103	72	39	13	-2	-4	10	34	66	98	124	140	144	138	125	110	98	95	2203	91.8	F	3:14	147	17:51	145	*	*	*	*	10:35	-5	22:52	95	*	*	*	*
22	101	115	132	146	153	147	128	98	63	30	5	-8	-4	14	43	78	110	133	145	144	133	116	99	89	2210	92.1		4:3	153	18:24	146	*	*	*	*	11:17	# -8	23:32	88	*	*	*	*
23	89	99	116	136	151	155	146	124	92	56	24	2	-6	3	26	58	92	121	140	146	139	123	104	87	2223	92.6		4:51	#156	18:56	146	*	*	*	*	11:57	-6	*	*	*	*		
24	80	83	97	117	138	151	154	142	118	85	51	23	6	5	18	44	76	107	132	144	143	131	111	90	2246	93.6		5:40	154	19:25	145	*	*	*	*	0:12	80	12:36	3	*	*	*	*
25	76	71	78	94	115	135	147	147	134	110	80	51	29	19	23	39	65	95	122	139	144	137	120	98	2268	94.5		6:30	149	19:53	144	*	*	*	*	0:54	71	13:13	18	*	*	*	*
26	78	65	64	73	90	110	128	138	137	125	104	79	56	41	37	46	64	88	113	133	143	141	128	108	2289	95.4		7:24	139	20:20	143	*	*	*	*	1:39	63	13:49	37	*	*	*	*
27	86	68	58	57	67	83	102	118	126	126	116	100	82	67	59	60	70	87	108	126	139	142	135	119	2301	95.9		8:25	127	20:48	142	*	*	*	*	2:31	56	14:23	58	*	*	*	*
28	99	78	61	52	52	60	74	91	105	113	115	110	100	89	81	78	82	92	106	121	134	140	139	129	2301	95.9	L	9:41	115	21:18	141	*	*	*	*	3:30	51	14:57	78	*	*	*	*
29	113	93	73	57	48	46	52	64	78	92	102	107	108	105	100	97	97	100	108	118	128	136	138	135	2295	95.6		11:36	108	21:56	138	*	*	*	*	4:41	46	15:35	96	*	*	*	*
30	125	109	91	72	55	44	40	44	53	67	81	94	104	110	113	112	111	111	112	117	122	129	134	135	2285	95.2		14:17	113	22:54	135	*	*	*	*	6:1	40	16:43	110	*	*	*	*
31	132	124	110	92	72	53	40	33	35	44	58	75	92	107	117	122	123	121	118	117	117	121	125	130	2278	94.9		15:41	123	*	*	*	*	7:19	33	19:12	117	*	*	*	*		

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	69176	93.0	23日4時51分	156	1	22日11時17分	-8	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)

2024 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	134	133	126	113	93	71	50	34	25	26	36	53	74	96	113	125	130	129	125	119	114	113	115	121	2268	94.5		0:21	134	16:18	131	*	*	*	*	8:24	25	20:51	113	*	*	*	*
2	129	135	136	130	115	93	68	44	26	18	20	34	55	80	104	123	133	136	131	122	113	107	105	110	2267	94.5		1:42	137	16:48	136	*	*	*	*	9:16	17	21:43	105	*	*	*	*
3	119	131	139	141	134	116	90	62	36	18	12	19	36	62	90	115	132	139	137	127	115	103	97	99	2269	94.5		2:43	142	17:14	139	*	*	*	*	9:59	12	22:20	97	*	*	*	*
4	107	121	135	145	145	134	112	83	53	28	13	11	23	46	75	103	126	139	140	132	118	103	92	89	2273	94.7	N	3:32	146	17:38	141	*	*	*	*	10:37	10	22:51	89	*	*	*	*
5	95	108	126	141	149	146	130	105	73	43	21	11	16	33	61	91	118	136	142	137	123	106	90	82	2283	95.1		4:15	150	18: 2	142	*	*	*	*	11:11	11	23:21	81	*	*	*	*
6	84	95	112	131	146	150	142	122	94	63	35	18	15	27	50	79	108	130	141	140	128	110	92	79	2291	95.5		4:53	150	18:23	142	*	*	*	*	11:42	15	23:51	75	*	*	*	*
7	75	82	97	117	135	147	147	134	111	82	54	32	22	27	44	71	99	124	139	142	133	116	96	79	2305	96.0		5:31	148	18:44	142	*	*	*	*	12:10	22	*	*	*	*	*	*
8	70	71	83	101	121	137	144	139	123	99	73	49	35	33	44	66	92	117	136	143	137	123	102	83	2321	96.7		6: 8	144	19: 4	143	*	*	*	*	0:22	69	12:37	32	*	*	*	*
9	69	64	70	85	104	122	134	137	129	112	89	67	51	44	49	65	88	112	131	141	140	129	110	89	2331	97.1		6:45	137	19:24	142	*	*	*	*	0:54	64	13: 3	44	*	*	*	*
10	72	62	62	71	87	105	120	128	128	118	102	84	68	58	59	69	86	107	126	139	141	133	117	97	2339	97.5		7:26	129	19:44	142	*	*	*	*	1:29	61	13:28	57	*	*	*	*
11	78	64	59	62	73	87	103	115	120	118	109	96	83	74	71	76	88	104	121	134	140	136	124	106	2341	97.5		8:12	120	20: 6	140	*	*	*	*	2: 8	59	13:53	71	*	*	*	*
12	87	71	61	58	62	72	85	97	107	111	110	104	96	89	85	86	93	104	117	129	136	136	129	115	2340	97.5		9:13	111	20:30	137	*	*	*	*	2:54	58	14:17	85	*	*	*	*
13	98	82	68	59	57	60	68	79	90	98	104	105	104	101	98	98	100	106	115	124	131	134	131	122	2332	97.2	U	10:58	105	21: 1	134	*	*	*	*	3:54	57	14:43	98	*	*	*	*
14	110	95	79	67	57	53	55	61	70	80	91	99	105	109	110	110	110	112	115	119	125	129	130	127	2318	96.6		21:49	130	*	*	*	*	5:16	53	*	*	*	*	*	*		
15	120	109	95	80	65	54	46	45	50	59	72	86	100	111	118	121	121	120	118	117	119	122	125	128	2301	95.9		15:27	122	23:25	128	*	*	*	*	6:44	45	18:48	117	*	*	*	*
16	127	123	113	98	81	62	46	36	32	37	49	66	86	105	120	129	132	129	123	117	114	113	117	123	2278	94.9		15:56	132	*	*	*	*	7:56	32	20:33	113	*	*	*	*		
17	129	133	130	120	102	80	57	36	23	19	26	42	66	91	115	132	140	139	131	121	111	106	106	113	2268	94.5		1: 6	133	16:24	140	*	*	*	*	8:51	19	21:22	105	*	*	*	*
18	124	135	142	139	127	105	77	48	24	10	8	19	42	71	102	127	142	146	140	127	111	99	95	99	2259	94.1		2:17	142	16:51	146	*	*	*	*	9:38	7	22: 1	95	*	*	*	*
19	112	129	144	152	148	132	104	71	39	14	1	4	21	50	84	116	139	150	148	134	115	97	85	84	2273	94.7		3:13	152	17:18	151	*	*	*	*	10:20	#0	22:36	83	*	*	*	*
20	94	113	135	153	160	154	133	101	65	31	8	0	9	32	65	101	131	149	153	142	122	99	79	70	2299	95.8	F	4: 3	160	17:44	153	*	*	*	*	10:59	#0	23:12	70	*	*	*	*
21	74	90	115	140	158	164	154	129	95	59	28	10	8	23	51	86	119	144	154	149	131	105	80	62	2328	97.0		4:52	#164	18: 9	154	*	*	*	*	11:36	7	23:50	57	*	*	*	*
22	57	67	88	116	142	159	162	149	123	90	57	32	21	26	46	76	108	136	152	153	139	115	87	62	2363	98.5		5:40	163	18:33	155	*	*	*	*	12:11	21	*	*	*	*	*	*
23	48	48	62	87	115	140	154	154	139	115	86	60	43	40	51	73	101	128	148	155	147	126	99	70	2389	99.5		6:30	155	18:57	155	*	*	*	*	0:29	46	12:43	39	*	*	*	*
24	49	39	44	60	85	111	132	143	141	128	108	86	68	60	63	77	99	122	142	153	151	136	112	85	2394	99.8		7:22	144	19:20	153	*	*	*	*	1:11	39	13:13	60	*	*	*	*
25	60	42	37	43	59	81	104	121	129	128	118	104	90	81	80	87	101	119	136	148	151	142	125	101	2387	99.5		8:20	130	19:44	151	*	*	*	*	1:57	37	13:39	79	*	*	*	*
26	77	56	42	38	44	58	76	94	108	115	116	111	104	98	96	99	107	118	131	142	146	143	133	116	2368	98.7	L	9:36	116	20: 9	146	*	*	*	*	2:52	38	13:59	96	*	*	*	*
27	96	75	58	46	42	46	55	69	83	95	103	108	109	109	110	114	119	127	134	138	139	135	126	2345	97.7		20:40	139	*	*	*	*	4: 2	42	*	*	*	*	*	*			
28	113	96	79	64	52	45	45	50	60	72	85	97	106	113	117	119	121	122	124	126	128	130	131	129	2324	96.8		21:40	131	*	*	*	*	5:34	44	*	*	*	*	*	*		
29	123	114	102	86	70	56	45	41	44	52	65	81	97	110	120	126	127	125	122	120	118	119	121	125	2309	96.2		15:50	127	*	*	*	*	7: 8	41	20:13	118	*	*	*	*		
30	127	126	121	109	92	73	55	42	35	37	47	64	83	103	119	129	133	130	124	116	110	107	109	115	2306	96.1		0:21	127	16: 1	133	*	*	*	*	8:16	35	21: 6	107	*	*	*	*
31	123	130	133	128	115	95	72	50	35	29	33	47	68	92	114	130	137	135	127	115	104	97	96	102	2307	96.1		1:52	133	16:18	137	*	*	*	*	9: 5	29	21:37	96	*	*	*	*

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	71776	96.5	21 日 4 時 52 分	164	1	20 日 10 時 59 分	0	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)

2024 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	114	127	137	140	133	116	92	65	42	28	25	35	54	80	106	127	139	140	132	118	102	90	85	88	2315	96.5		2:49	140	16:37	141	*	*	*	*	9:43	25	22: 5	85	*	*	*	*
2	101	118	135	145	146	134	112	84	56	34	24	27	43	68	97	122	139	144	138	123	104	86	76	76	2332	97.2		3:32	147	16:56	144	*	*	*	*	10:16	23	22:31	74	*	*	*	*
3	86	104	125	143	151	147	130	104	74	47	29	25	36	58	87	115	136	146	143	129	108	86	71	65	2345	97.7	N	4:11	151	17:15	147	*	*	*	*	10:45	25	22:58	65	*	*	*	*
4	72	88	111	133	149	153	143	121	93	64	41	30	35	52	79	108	132	146	147	135	114	90	69	58	2363	98.5		4:47	153	17:33	148	*	*	*	*	11:13	30	23:24	57	*	*	*	*
5	59	72	94	119	140	151	149	135	110	82	57	41	39	51	74	101	127	145	149	141	121	96	72	55	2380	99.2		5:22	152	17:50	150	*	*	*	*	11:39	38	23:52	50	*	*	*	*
6	50	59	77	102	126	143	149	142	123	99	74	56	48	54	72	96	122	142	150	145	128	103	78	57	2395	99.8		5:57	149	18: 8	150	*	*	*	*	12: 3	48	*	*	*	*	*	*
7	46	48	62	84	108	129	141	142	131	112	90	71	61	61	73	94	117	137	149	148	134	112	86	63	2399	100.0		6:32	143	18:26	150	*	*	*	*	0:20	46	12:27	59	*	*	*	*
8	47	43	51	68	90	112	128	135	132	120	103	86	74	71	78	93	113	132	145	148	139	120	96	72	2396	99.8		7:10	135	18:44	148	*	*	*	*	0:50	43	12:49	71	*	*	*	*
9	53	44	45	56	74	94	112	123	126	122	111	98	88	83	85	95	110	127	140	145	141	127	107	84	2390	99.6		7:52	127	19: 4	145	*	*	*	*	1:22	43	13:10	83	*	*	*	*
10	64	50	45	50	61	77	93	107	115	117	113	106	99	95	95	100	110	122	134	140	140	131	116	97	2377	99.0		8:47	117	19:26	141	*	*	*	*	2: 1	45	13:29	94	*	*	*	*
11	78	62	52	49	53	62	75	87	98	106	109	109	107	106	105	107	113	120	128	134	135	132	122	109	2358	98.3	U	10:31	109	19:51	136	*	*	*	*	2:54	49	13:40	105	*	*	*	*
12	93	78	65	55	51	52	58	67	78	88	98	105	111	114	116	117	118	120	123	126	128	128	125	118	2332	97.2		20:29	129	*	*	*	*	4:17	51	*	*	*	*	*	*		
13	109	96	83	70	58	50	47	49	56	67	80	94	107	118	124	126	126	123	121	119	119	121	122	123	2308	96.2		15:12	126	22:50	123	*	*	*	*	6: 8	47	19:27	119	*	*	*	*
14	121	115	105	91	74	58	45	37	37	44	58	77	97	115	128	135	134	129	121	113	109	109	113	120	2285	95.2		15:26	135	*	*	*	*	7:33	36	20:32	108	*	*	*	*		
15	126	130	126	116	98	76	54	36	26	26	36	56	81	106	127	140	143	136	124	110	99	95	98	108	2273	94.7		1: 4	130	15:46	143	*	*	*	*	8:30	24	21: 7	94	*	*	*	*
16	122	135	142	139	126	103	75	48	27	17	20	36	62	92	121	141	149	145	131	111	93	81	79	88	2283	95.1		2:16	142	16: 9	149	*	*	*	*	9:16	16	21:40	78	*	*	*	*
17	106	127	146	154	150	132	104	72	42	21	14	23	45	77	110	137	152	152	139	116	91	71	61	65	2307	96.1		3:11	155	16:31	154	*	*	*	*	9:56	# 14	22:13	61	*	*	*	*
18	82	107	135	155	164	156	134	102	68	39	22	21	36	64	97	129	151	157	148	125	96	68	48	44	2348	97.8	F	4: 1	164	16:54	158	*	*	*	*	10:34	19	22:48	43	*	*	*	*
19	55	79	111	141	161	167	156	131	98	66	41	31	37	57	88	120	146	159	156	137	107	73	46	31	2394	99.8		4:50	#167	17:17	160	*	*	*	*	11: 8	31	23:24	29	*	*	*	*
20	32	50	79	113	143	161	163	150	125	95	68	50	47	60	83	113	140	158	161	147	120	86	53	29	2426	101.1		5:38	164	17:40	162	*	*	*	*	11:41	47	*	*	*	*	*	*
21	20	28	50	81	114	141	155	154	140	118	93	74	65	69	85	109	134	154	162	155	134	103	69	40	2447	102.0		6:27	156	18: 3	162	*	*	*	*	0: 3	20	12:11	65	*	*	*	*
22	21	18	29	53	83	111	133	143	141	129	112	95	84	82	91	108	129	147	158	157	143	119	89	59	2434	101.4		7:18	144	18:26	159	*	*	*	*	0:43	17	12:37	82	*	*	*	*
23	35	22	23	36	57	82	106	122	129	127	119	108	99	96	100	110	125	140	151	154	147	130	107	81	2406	100.3		8:16	129	18:49	154	*	*	*	*	1:27	21	13: 0	96	*	*	*	*
24	56	39	30	32	43	60	79	97	109	116	116	113	109	107	108	114	122	133	141	146	144	135	119	100	2368	98.7		9:38	117	19:13	146	*	*	*	*	2:18	30	13:13	107	*	*	*	*
25	80	62	48	41	42	49	60	74	88	98	106	111	113	114	115	118	122	126	131	135	135	131	124	113	2336	97.3	L	19:37	135	*	*	*	*	3:26	41	*	*	*	*	*	*		
26	100	85	71	59	51	48	51	58	68	80	92	102	111	117	120	122	122	122	122	122	122	122	121	118	2306	96.1		18: 2	122	*	*	*	*	5: 3	48	*	*	*	*	*	*		
27	113	105	94	81	68	57	50	49	54	63	76	91	105	117	124	127	125	121	116	112	109	109	112	116	2294	95.6		15: 5	127	*	*	*	*	6:44	49	20:27	109	*	*	*	*		
28	119	119	114	104	89	73	58	48	45	50	62	79	98	114	126	132	130	123	113	104	97	95	98	106	2296	95.7		0:32	119	15:16	132	*	*	*	*	7:52	45	20:52	95	*	*	*	*
29	116	124	127	122	110	91	71	54	43	42	51	67	88	109	126	136	136	128	115	100	88	82	84	93	2303	96.0		1:54	127	15:31	137	*	*	*	*	8:38	42	21:16	81	*	*	*	*
30	107	123	133	136	128	111	89	66	48	40	43	57	78	103	124	138	141	134	119	100	82	71	69	77	2317	96.5		2:45	136	15:48	142	*	*	*	*	9:14	40	21:41	69	*	*	*	*

N	Sum 総回数	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	70513	97.9	19 日 4 時 50 分	167	1	17 日 9 時 56 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)

2024 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	94	114	132	142	142	129	108	82	59	44	41	50	70	95	120	138	146	141	125	103	81	64	57	62	2339	97.5		3:26	143	16: 6	146	*	*	*	*	9:45	40	22: 5	57	*	*	*	*
2	77	100	124	142	149	143	126	101	74	54	44	48	64	88	114	136	148	146	132	109	83	61	48	48	2359	98.3		4: 3	149	16:23	149	*	*	*	*	10:14	44	22:30	46	*	*	*	*
3	61	83	110	134	149	151	140	118	92	68	53	50	61	82	109	133	148	150	139	117	89	62	43	37	2379	99.1	N	4:39	152	16:40	151	*	*	*	*	10:41	50	22:56	37	*	*	*	*
4	45	65	93	120	142	151	148	132	109	84	66	58	63	80	103	128	146	153	145	125	97	67	44	31	2395	99.8		5:13	152	16:58	153	*	*	*	*	11: 7	58	23:22	30	*	*	*	*
5	33	49	74	103	129	145	149	140	122	100	80	68	68	79	100	123	143	153	150	133	107	76	49	31	2404	100.2		5:48	149	17:16	153	*	*	*	*	11:31	66	23:49	27	*	*	*	*
6	27	36	57	84	112	133	144	142	131	112	94	80	75	82	97	118	138	150	151	139	116	88	59	37	2402	100.1		6:23	145	17:35	153	*	*	*	*	11:55	75	*	*	*	*	*	*
7	26	29	44	67	93	117	132	138	133	120	105	92	85	86	97	114	132	145	150	143	125	100	72	48	2393	99.7		7: 0	138	17:55	150	*	*	*	*	0:18	26	12:18	84	*	*	*	*
8	32	28	36	53	75	98	116	127	129	123	113	102	95	93	99	111	126	139	146	144	131	111	86	62	2375	99.0		7:43	129	18:17	146	*	*	*	*	0:50	28	12:41	93	*	*	*	*
9	44	34	34	44	60	79	97	111	118	120	116	110	104	102	104	111	121	132	139	140	134	119	100	79	2352	98.0		8:42	120	18:40	141	*	*	*	*	1:28	33	13: 3	102	*	*	*	*
10	60	46	40	41	49	62	77	91	103	110	113	114	112	111	111	114	119	125	131	133	131	124	111	96	2324	96.8		10:35	114	19: 6	133	*	*	*	*	2:20	39	13:23	111	*	*	*	*
11	79	64	53	46	45	50	59	70	83	95	105	112	117	119	119	119	119	120	122	123	124	122	117	109	2291	95.5	U	19:45	124	*	*	*	*	3:40	45	*	*	*	*	*	*		
12	99	86	73	61	51	46	46	52	62	75	91	105	117	125	128	126	122	118	113	111	111	113	115	116	2262	94.3		14:11	128	22:56	116	*	*	*	*	5:30	46	19:27	111	*	*	*	*
13	114	108	98	83	68	54	44	40	44	56	73	93	112	126	134	135	128	118	107	99	95	97	104	113	2243	93.5		14:32	135	*	*	*	*	6:58	40	20: 8	95	*	*	*	*		
14	122	125	122	110	93	72	53	40	35	40	56	78	102	124	138	142	136	122	105	89	78	77	84	99	2242	93.4		1: 2	125	14:54	142	*	*	*	*	7:58	35	20:40	76	*	*	*	*
15	116	131	139	135	121	100	74	52	37	34	43	63	90	117	138	148	145	130	108	84	65	56	59	74	2259	94.1		2:13	139	15:16	149	*	*	*	*	8:45	33	21:13	55	*	*	*	*
16	98	123	142	151	146	129	103	75	52	39	40	54	79	108	135	151	153	141	116	86	58	40	35	46	2300	95.8		3: 9	151	15:39	154	*	*	*	*	9:27	38	21:48	35	*	*	*	*
17	69	100	130	152	160	152	132	104	76	55	47	53	72	100	128	150	159	151	129	97	62	34	18	20	2350	97.9	F	4: 0	160	16: 3	159	*	*	*	*	10: 4	47	22:24	17	*	*	*	*
18	38	69	104	136	157	162	152	130	103	78	63	60	72	94	122	146	161	160	143	112	75	40	14	5	2396	99.8		4:49	163	16:27	163	*	*	*	*	10:40	59	23: 1	5	*	*	*	*
19	13	38	72	109	139	156	158	147	126	102	83	74	77	93	116	140	158	164	154	129	94	56	24	4	2426	101.1		5:38	159	16:52	#164	*	*	*	*	11:13	73	23:40	#0	*	*	*	*
20	1	15	42	77	111	137	150	150	138	120	102	89	87	95	112	133	152	162	160	142	113	78	43	17	2426	101.1		6:28	151	17:18	163	*	*	*	*	11:43	86	*	*	*	*	*	*
21	3	5	22	49	81	110	130	140	138	128	115	103	97	100	111	127	143	156	158	149	128	100	68	39	2400	100.0		7:20	140	17:45	159	*	*	*	*	0:21	2	12:11	97	*	*	*	*
22	19	11	16	33	57	83	106	121	128	127	120	112	106	105	111	121	134	145	151	148	136	115	90	64	2359	98.3		8:19	128	18:12	151	*	*	*	*	1: 5	11	12:37	105	*	*	*	*
23	42	28	24	29	43	63	83	100	112	118	118	116	112	110	112	117	125	133	139	140	134	123	106	86	2313	96.4		9:37	119	18:40	140	*	*	*	*	1:54	24	13: 3	110	*	*	*	*
24	67	51	40	37	41	52	66	81	95	105	112	115	115	115	116	118	122	125	127	126	121	113	102	2277	94.9	L	11:47	115	19:10	127	*	*	*	*	2:55	37	13:42	114	*	*	*	*	
25	88	75	62	53	49	50	56	66	79	91	103	111	116	119	118	117	115	113	113	112	113	113	112	109	2253	93.9		13:23	119	*	*	*	*	4:17	49	*	*	*	*	*	*		
26	103	95	84	73	63	56	54	58	67	79	93	106	116	122	123	121	115	109	103	99	97	99	103	108	2246	93.6		13:50	124	*	*	*	*	5:49	54	19:52	97	*	*	*	*		
27	110	109	103	93	80	68	59	56	59	68	83	99	113	124	129	127	119	108	97	87	83	84	90	99	2247	93.6		0:16	110	14:12	129	*	*	*	*	7: 1	56	20:20	82	*	*	*	*
28	109	116	117	112	100	84	69	59	56	61	74	91	109	124	133	133	125	111	95	80	70	68	74	86	2256	94.0		1:40	118	14:32	134	*	*	*	*	7:52	56	20:47	68	*	*	*	*
29	102	116	125	126	118	102	84	68	59	58	67	84	104	123	135	139	133	118	97	77	61	54	57	70	2277	94.9		2:34	127	14:52	139	*	*	*	*	8:33	57	21:12	53	*	*	*	*
30	89	109	126	134	132	120	102	82	67	60	64	78	98	119	136	143	140	125	103	78	56	43	41	52	2297	95.7		3:18	135	15:11	144	*	*	*	*	9: 8	60	21:38	41	*	*	*	*
31	72	97	120	136	141	135	119	99	80	67	65	74	92	114	134	146	146	133	111	83	56	37	29	35	2321	96.7		3:57	141	15:31	147	*	*	*	*	9:40	65	22: 3	29	*	*	*	*

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	72163	97.0	19日 16時 52分	164	1	19日 23時 40分	0	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)

2024 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	54	80	108	131	144	144	134	115	94	78	70	74	88	109	130	145	150	141	120	91	61	36	22	22	2341	97.5	N	4:33	146	15:51	150	*	*	*	*	10:10	70	22:30	20	*	*	*	*
2	36	61	91	119	139	147	143	129	109	90	78	77	86	104	125	143	152	147	130	102	70	41	21	14	2354	98.1		5:9	147	16:11	152	*	*	*	*	10:39	76	22:57	14	*	*	*	*
3	22	43	72	102	127	143	145	137	121	103	88	82	86	100	119	138	150	151	138	114	83	51	26	12	2353	98.0		5:44	146	16:33	152	*	*	*	*	11:6	82	23:27	11	*	*	*	*
4	13	28	53	83	111	131	141	140	129	114	99	89	89	98	114	132	146	151	144	125	97	65	37	18	2347	97.8		6:21	142	16:57	152	*	*	*	*	11:33	88	23:58	11	*	*	*	*
5	11	18	37	63	91	115	131	136	132	121	108	98	94	98	109	125	139	148	146	133	110	82	53	30	2328	97.0		7:2	136	17:22	149	*	*	*	*	12:1	94	*	*	*	*	*	*
6	17	16	27	47	71	96	115	126	129	124	116	106	100	100	107	118	131	141	144	137	121	97	71	47	2304	96.0		7:50	129	17:49	144	*	*	*	*	0:34	15	12:30	100	*	*	*	*
7	29	21	23	35	54	75	96	111	120	123	120	114	108	105	107	114	123	132	137	136	126	110	89	67	2275	94.8		8:53	123	18:20	137	*	*	*	*	1:16	21	13:6	105	*	*	*	*
8	47	34	29	32	42	58	76	93	107	116	119	119	116	112	110	112	115	121	126	128	125	117	104	87	2245	93.5		10:20	120	19:0	128	*	*	*	*	2:8	28	14:8	110	*	*	*	*
9	70	54	42	37	38	46	59	74	90	104	114	120	122	120	116	112	110	110	112	115	116	116	111	103	2211	92.1	U	11:51	122	20:18	116	*	*	*	*	3:18	37	16:31	110	*	*	*	*
10	92	78	64	52	45	43	48	59	73	90	105	118	125	127	123	116	108	101	97	97	100	105	109	111	2186	91.1		12:47	127	23:0	111	*	*	*	*	4:45	43	18:34	97	*	*	*	*
11	109	101	90	76	62	52	47	50	60	76	94	112	125	132	131	123	110	96	85	78	78	85	95	107	2174	90.6		13:22	133	*	*	*	*	6:8	47	19:28	77	*	*	*	*		
12	116	119	114	103	87	71	58	52	54	65	83	104	122	135	139	132	117	97	77	62	56	59	72	90	2184	91.0		0:55	119	13:51	139	*	*	*	*	7:14	51	20:9	56	*	*	*	*
13	109	124	131	127	115	97	78	64	57	61	75	95	117	135	145	142	128	105	78	53	37	34	43	63	2213	92.2		2:10	131	14:19	145	*	*	*	*	8:8	57	20:47	33	*	*	*	*
14	89	115	134	142	138	124	104	84	70	66	72	88	110	132	148	151	141	118	88	55	29	15	16	32	2261	94.2		3:10	142	14:47	152	*	*	*	*	8:54	66	21:26	14	*	*	*	*
15	59	92	121	142	150	144	129	108	89	77	76	86	104	127	146	156	153	134	104	68	34	9	-1	6	2313	96.4		4:4	150	15:15	157	*	*	*	*	9:37	75	22:5	-1	*	*	*	*
16	28	61	96	127	147	152	145	129	109	93	85	88	100	120	141	156	160	149	123	88	50	17	-5	-9	2350	97.9	F	4:55	152	15:46	160	*	*	*	*	10:16	85	22:45	-10	*	*	*	*
17	4	30	65	101	130	147	150	142	126	109	96	93	99	114	133	151	161	158	140	110	73	36	7	-9	2366	98.6		5:45	150	16:17	#161	*	*	*	*	10:52	93	23:26	#-11	*	*	*	*
18	-8	9	38	72	105	130	143	143	135	121	107	99	100	109	125	142	155	159	150	128	97	61	28	5	2353	98.0		6:34	144	16:49	159	*	*	*	*	11:27	99	*	*	*	*	*	*
19	-5	0	19	47	78	107	126	136	135	127	115	106	102	106	116	131	144	153	151	139	116	86	54	27	2316	96.5		7:24	136	17:23	153	*	*	*	*	0:8	-5	12:1	102	*	*	*	*
20	10	5	13	32	57	84	107	122	128	126	120	111	105	104	110	120	131	141	145	140	126	104	78	52	2271	94.6		8:15	128	17:58	145	*	*	*	*	0:52	5	12:37	104	*	*	*	*
21	32	19	18	27	45	66	88	106	117	122	120	115	109	105	106	111	118	126	132	133	127	114	96	75	2227	92.8		9:11	122	18:36	133	*	*	*	*	1:37	17	13:23	105	*	*	*	*
22	55	40	32	32	41	56	74	91	106	115	118	117	113	108	105	105	108	112	117	120	119	114	105	91	2194	91.4		10:11	118	19:24	120	*	*	*	*	2:26	31	14:34	105	*	*	*	*
23	76	62	50	45	45	53	65	80	95	107	115	118	117	113	108	103	101	100	101	104	106	107	105	100	2176	90.7	L	11:12	118	20:52	107	*	*	*	*	3:23	44	16:44	100	*	*	*	*
24	92	81	70	61	56	56	62	72	85	99	111	118	121	119	113	106	98	92	88	88	90	94	98	101	2171	90.5		12:4	121	23:24	101	*	*	*	*	4:29	55	18:40	88	*	*	*	*
25	101	96	89	80	71	65	64	69	79	92	105	116	123	125	121	112	100	88	79	73	73	78	86	95	2180	90.8		12:45	125	*	*	*	*	5:40	64	19:33	73	*	*	*	*		
26	102	106	104	98	88	79	72	70	75	85	99	113	124	129	128	119	106	89	74	62	58	60	69	83	2192	91.3		1:12	106	13:18	129	*	*	*	*	6:44	70	20:9	58	*	*	*	*
27	97	108	114	113	106	95	84	77	76	81	93	108	122	131	134	127	113	94	73	56	45	44	51	67	2209	92.0		2:21	115	13:47	134	*	*	*	*	7:39	75	20:40	43	*	*	*	*
28	86	104	118	124	121	112	99	87	80	81	89	102	118	131	138	135	123	102	78	55	37	30	34	48	2232	93.0		3:11	124	14:14	138	*	*	*	*	8:26	79	21:9	30	*	*	*	*
29	70	93	114	128	132	126	114	100	89	83	87	98	113	129	140	141	132	113	86	59	35	21	19	30	2252	93.8		3:54	132	14:40	142	*	*	*	*	9:7	83	21:39	18	*	*	*	*
30	51	77	104	124	136	136	128	114	99	89	87	94	108	124	139	145	140	124	98	68	39	18	9	14	2265	94.4		4:33	137	15:7	145	*	*	*	*	9:44	87	22:10	9	*	*	*	*

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	67843	94.2	17日 16時 17分	161	1	17日 23時 26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)

2024 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	31	58	87	114	133	140	137	125	110	97	90	92	102	118	135	146	147	135	112	82	50	23	6	3	2273	94.7	N	5:10	140	15:35	148	*	*	*	*	10:18	90	22:42	3	*	*	*	*
2	15	38	67	98	122	137	140	134	121	106	95	92	98	112	128	143	149	144	126	98	65	34	11	0	2273	94.7		5:48	140	16:5	149	*	*	*	*	10:51	92	23:16	-1	*	*	*	*
3	3	20	47	77	106	127	137	137	128	115	102	95	96	105	120	136	147	148	137	114	84	51	23	5	2260	94.2		6:28	138	16:36	149	*	*	*	*	11:24	94	23:52	-1	*	*	*	*
4	-1	8	28	56	86	111	128	135	132	122	110	100	96	101	112	126	140	146	142	127	102	72	42	18	2239	93.3		7:10	135	17:10	146	*	*	*	*	11:59	96	*	*	*	*	*	*
5	4	4	16	38	65	92	114	127	131	127	117	107	100	99	105	116	129	139	141	134	116	92	63	37	2213	92.2		7:56	131	17:47	142	*	*	*	*	0:31	2	12:38	98	*	*	*	*
6	18	9	12	26	48	73	97	115	126	128	123	114	105	100	100	106	116	126	133	133	124	107	85	60	2184	91.0		8:46	128	18:30	134	*	*	*	*	1:14	9	13:27	99	*	*	*	*
7	38	24	18	23	37	57	79	100	116	124	125	120	112	103	98	98	102	110	118	123	123	115	101	83	2147	89.5		9:37	126	19:26	124	*	*	*	*	2:1	18	14:33	98	*	*	*	*
8	63	45	34	30	35	48	66	86	104	118	125	125	119	110	100	94	91	93	99	105	111	113	109	100	2123	88.5		10:29	126	20:50	113	*	*	*	*	2:55	30	16:3	91	*	*	*	*
9	86	71	57	47	44	48	59	75	93	109	121	127	125	118	106	94	84	78	78	83	91	99	105	107	2105	87.7	U	11:16	127	22:49	107	*	*	*	*	3:57	44	17:33	78	*	*	*	*
10	103	94	83	71	62	58	61	70	84	101	116	127	130	127	116	100	84	70	61	59	65	76	89	101	2108	87.8		12:0	130	*	*	*	*	5:6	58	18:43	59	*	*	*	*		
11	109	110	106	97	86	76	71	73	81	94	110	124	133	134	127	112	91	69	51	41	39	48	63	82	2127	88.6		0:46	110	12:40	135	*	*	*	*	6:17	71	19:37	39	*	*	*	*
12	101	114	120	118	110	99	88	82	83	91	104	119	132	140	138	126	105	79	52	31	20	21	34	55	2162	90.1		2:15	120	13:20	140	*	*	*	*	7:25	82	20:25	19	*	*	*	*
13	80	104	121	130	129	120	108	97	91	91	99	113	128	141	146	140	123	96	65	35	13	4	8	25	2207	92.0		3:23	131	14:0	146	*	*	*	*	8:25	90	21:11	3	*	*	*	*
14	52	82	109	129	138	136	126	113	102	96	98	107	121	137	148	150	139	117	85	50	20	-1	-8	1	2247	93.6		4:19	138	14:40	150	*	*	*	*	9:18	96	21:55	-8	*	*	*	*
15	23	54	87	115	134	142	138	127	114	103	99	102	113	129	144	153	151	136	108	74	38	8	-10	-12	2270	94.6	F	5:9	142	15:20	#154	*	*	*	*	10:4	98	22:38	#-13	*	*	*	*
16	1	27	60	93	120	137	142	136	124	111	101	99	105	119	135	149	154	148	129	99	63	28	1	-12	2269	94.5		5:55	142	16:1	#154	*	*	*	*	10:46	99	23:21	#-13	*	*	*	*
17	-10	8	36	69	100	124	137	138	130	118	106	98	99	108	123	138	150	152	142	119	88	53	22	0	2248	93.7		6:37	139	16:41	153	*	*	*	*	11:24	98	*	*	*	*	*	*
18	-8	-1	19	48	79	107	126	134	132	122	110	100	95	99	110	125	139	147	145	132	108	78	46	20	2212	92.2		7:16	134	17:21	148	*	*	*	*	0:1	-8	12:2	95	*	*	*	*
19	4	1	12	34	62	90	112	126	130	125	114	103	95	93	99	110	124	135	140	135	120	97	70	43	2174	90.6		7:53	130	18:2	140	*	*	*	*	0:41	1	12:42	93	*	*	*	*
20	22	13	15	29	50	76	99	117	125	125	118	107	97	91	91	98	108	119	128	129	123	108	87	64	2139	89.1		8:27	126	18:44	130	*	*	*	*	1:18	12	13:26	90	*	*	*	*
21	44	29	25	31	46	66	88	107	120	124	121	112	101	92	88	89	94	103	112	117	117	111	98	81	2116	88.2		9:1	124	19:31	118	*	*	*	*	1:55	25	14:19	87	*	*	*	*
22	63	49	40	40	48	62	81	99	114	122	122	117	107	97	88	84	84	88	94	101	105	106	101	92	2104	87.7		9:36	123	20:34	106	*	*	*	*	2:33	39	15:29	83	*	*	*	*
23	80	68	58	53	55	63	77	93	107	118	123	121	114	104	93	84	78	76	78	83	89	94	97	95	2101	87.5	L	10:13	123	22:11	97	*	*	*	*	3:14	53	16:56	76	*	*	*	*
24	91	84	76	69	67	69	77	89	102	113	121	123	120	112	101	88	77	69	66	67	71	79	86	92	2109	87.9		10:54	123	*	*	*	*	4:2	67	18:17	65	*	*	*	*		
25	95	95	92	87	82	79	81	87	97	108	117	123	124	119	110	96	81	67	57	53	54	61	71	83	2119	88.3		0:24	96	11:39	125	*	*	*	*	5:6	79	19:16	52	*	*	*	*
26	93	100	103	102	98	92	89	90	95	103	113	121	126	125	119	106	89	71	54	43	39	43	53	68	2135	89.0		2:9	103	12:25	126	*	*	*	*	6:23	89	20:2	39	*	*	*	*
27	84	99	109	113	112	107	100	95	95	99	107	117	125	129	127	117	100	79	57	39	28	26	34	49	2147	89.5		3:13	114	13:10	129	*	*	*	*	7:38	94	20:42	26	*	*	*	*
28	70	90	108	119	123	119	112	104	98	97	102	111	122	130	133	128	113	92	67	42	24	14	16	29	2163	90.1		3:59	123	13:53	133	*	*	*	*	8:39	97	21:19	14	*	*	*	*
29	50	75	99	118	128	129	123	113	103	97	98	105	116	128	136	137	127	108	81	52	26	9	3	11	2172	90.5		4:38	130	14:34	138	*	*	*	*	9:27	97	21:56	3	*	*	*	*
30	29	55	84	109	127	134	132	123	111	101	96	99	108	122	135	142	139	124	99	68	37	12	-2	-3	2181	90.9		5:15	134	15:13	142	*	*	*	*	10:8	96	22:34	-5	*	*	*	*
31	9	33	63	94	118	133	137	131	118	105	96	93	100	113	129	142	146	138	119	89	56	24	1	-9	2178	90.8	N	5:51	137	15:54	146	*	*	*	*	10:46	93	23:12	-10	*	*	*	*

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	67505	90.7	16日 16時 1分	154	2	16日 23時 21分	-13	2