

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)

2025 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	-5	13	42	74	104	126	136	136	126	112	99	91	92	102	118	135	146	147	134	110	78	44	14	-5	2169	90.4		6:26	137	16:34	148	*	*	*	*	11:22	90	23:50	-11	*	*	*	*
2	-10	0	23	54	86	113	131	137	131	118	103	90	86	91	104	122	138	147	144	128	101	68	35	9	2149	89.5		6:59	137	17:17	147	*	*	*	*	12: 0	86	*	*	*	*	*	*
3	-5	-4	11	36	68	98	121	134	134	125	109	94	83	82	90	105	122	137	143	137	119	92	61	32	2124	88.5		7:33	136	18: 2	143	*	*	*	*	0:27	-6	12:40	81	*	*	*	*
4	11	3	8	27	53	83	109	127	134	130	117	100	85	77	77	87	102	119	131	135	127	109	84	57	2092	87.2		8: 5	134	18:50	135	*	*	*	*	1: 5	3	13:25	76	*	*	*	*
5	34	19	17	26	46	71	97	119	131	132	123	108	91	77	70	72	82	96	111	121	124	117	102	81	2067	86.1		8:36	133	19:46	124	*	*	*	*	1:43	16	14:17	70	*	*	*	*
6	60	43	34	36	47	66	89	110	125	132	128	116	99	82	69	63	64	73	86	99	109	112	108	97	2047	85.3		9: 8	132	20:56	112	*	*	*	*	2:21	34	15:18	62	*	*	*	*
7	83	68	57	53	57	68	85	103	119	129	131	124	110	93	75	62	54	54	61	72	85	96	102	102	2043	85.1	U	9:41	131	22:33	103	*	*	*	*	3: 1	53	16:30	53	*	*	*	*
8	97	89	81	75	73	77	87	100	113	125	130	129	120	106	88	69	54	44	42	47	57	71	84	94	2052	85.5		10:19	131	*	*	*	*	3:46	73	17:49	42	*	*	*	*		
9	100	102	100	96	92	91	94	100	109	119	127	131	128	119	104	85	64	46	33	28	32	43	58	75	2076	86.5		0:52	102	11: 8	131	*	*	*	*	4:49	91	19: 5	28	*	*	*	*
10	91	103	110	112	110	106	104	104	107	113	121	128	132	130	121	104	83	59	37	22	15	18	31	50	2111	88.0		2:53	112	12:12	132	*	*	*	*	6:29	103	20: 9	15	*	*	*	*
11	72	93	109	119	123	120	115	110	107	108	113	121	129	134	133	123	105	80	52	28	10	3	8	24	2139	89.1		4: 0	123	13:21	135	*	*	*	*	8:14	107	21: 5	3	*	*	*	*
12	47	74	99	118	128	130	125	117	109	105	105	111	121	132	139	137	126	104	76	45	18	0	-5	3	2164	90.2		4:45	130	14:23	139	*	*	*	*	9:23	104	21:53	-5	*	*	*	*
13	23	51	81	107	125	134	133	124	113	104	99	101	110	123	136	143	141	126	101	69	36	9	-7	-9	2173	90.5		5:21	134	15:16	144	*	*	*	*	10:11	99	22:36	-10	*	*	*	*
14	4	29	60	91	116	132	136	130	118	105	95	92	98	110	126	140	146	141	122	94	60	27	2	-9	2165	90.2	F	5:53	136	16: 3	146	*	*	*	*	10:50	92	23:15	-10	*	*	*	*
15	-6	12	41	73	103	125	135	133	123	108	94	86	87	96	112	130	143	146	137	115	84	50	19	0	2146	89.4		6:22	135	16:46	147	*	*	*	*	11:25	85	23:51	-6	*	*	*	*
16	-6	4	27	57	89	115	131	134	127	112	96	83	78	84	97	115	132	142	141	128	103	72	41	16	2118	88.3		6:48	134	17:26	144	*	*	*	*	11:58	78	*	*	*	*	*	*
17	3	5	20	46	76	104	124	133	130	117	100	84	74	74	83	98	116	131	137	133	116	91	62	36	2093	87.2		7:12	133	18: 5	137	*	*	*	*	0:23	2	12:33	73	*	*	*	*
18	18	12	21	41	67	95	117	130	131	122	106	88	74	68	71	83	99	115	126	129	121	103	80	55	2072	86.3		7:35	132	18:45	129	*	*	*	*	0:53	12	13: 9	68	*	*	*	*
19	36	26	28	41	63	88	111	126	131	126	112	94	78	67	64	70	82	97	110	118	117	108	92	73	2058	85.8		7:58	131	19:27	119	*	*	*	*	1:21	25	13:48	64	*	*	*	*
20	54	42	39	46	62	83	105	121	130	128	118	102	85	70	62	62	69	80	92	103	108	106	98	85	2050	85.4		8:20	130	20:15	108	*	*	*	*	1:48	39	14:33	61	*	*	*	*
21	71	60	54	56	66	82	100	116	126	128	122	109	93	78	66	59	60	65	75	85	93	97	97	91	2049	85.4		8:44	129	21:19	98	*	*	*	*	2:14	54	15:28	59	*	*	*	*
22	83	75	70	69	73	83	97	111	121	126	124	115	102	87	73	62	56	56	60	67	76	84	89	91	2050	85.4	L	9:12	127	23:10	91	*	*	*	*	2:41	68	16:37	55	*	*	*	*
23	90	87	84	82	84	88	96	106	116	122	123	119	110	98	84	70	59	51	49	51	58	66	76	84	2053	85.5		9:46	124	*	*	*	*	3:12	82	17:59	49	*	*	*	*		
24	91	94	96	96	95	96	98	103	110	116	120	121	117	108	96	82	67	53	43	39	40	47	58	71	2057	85.7		10:37	121	*	*	*	*	19:15	39	*	*	*	*	*	*		
25	84	95	103	106	107	105	103	103	105	109	114	119	120	117	110	97	80	61	45	32	27	29	38	53	2062	85.9		3:35	107	11:55	120	*	*	*	*	6:36	103	20:15	26	*	*	*	*
26	71	89	104	113	117	115	110	106	103	103	107	113	120	123	122	113	97	76	53	33	19	13	18	32	2070	86.3		4: 8	117	13:14	123	*	*	*	*	8:23	102	21: 3	13	*	*	*	*
27	52	76	98	114	123	124	119	110	102	98	99	105	115	124	130	128	116	96	70	43	19	5	2	11	2079	86.6		4:37	125	14:15	130	*	*	*	*	9:21	98	21:45	1	*	*	*	*
28	31	57	85	109	125	131	127	117	105	95	91	95	105	119	132	138	133	117	92	60	30	6	-7	-6	2087	87.0		5: 6	131	15: 6	138	*	*	*	*	10: 2	91	22:24	-8	*	*	*	*
29	10	36	67	97	121	133	134	125	110	95	85	84	92	108	126	140	145	136	115	84	50	18	-5	-13	2093	87.2	N	5:34	135	15:53	145	*	*	*	*	10:38	83	23: 2	#-13	*	*	*	*
30	-6	16	47	81	111	131	138	132	117	98	82	75	78	92	112	133	146	148	135	110	75	39	9	-9	2090	87.1		6: 1	138	16:38	149	*	*	*	*	11:13	74	23:38	-12	*	*	*	*
31	-11	3	30	64	98	124	138	137	125	104	84	69	65	73	92	115	137	149	147	130	102	66	32	7	2080	86.7		6:28	139	17:23	#150	*	*	*	*	11:49	65	*	*	*	*	*	*

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	64878	87.2	31日 17時 23分	150	1	29日 23時 2分	-13	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)

2025 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	-5	0	20	50	84	114	134	140	131	112	89	68	56	57	70	92	117	136	145	140	121	93	60	31	2055	85.6		6:53	140	18: 9	146	*	*	*	*	0:13	-5	12:26	55	*	*	*	*
2	12	8	19	43	73	104	127	139	136	121	98	73	54	47	51	68	90	114	131	137	130	111	85	58	2029	84.5		7:18	139	18:58	137	*	*	*	*	0:46	8	13: 7	46	*	*	*	*
3	37	26	29	44	68	96	120	135	138	128	108	83	60	44	40	48	64	86	107	121	125	118	102	81	2008	83.7		7:42	139	19:51	125	*	*	*	*	1:18	25	13:51	40	*	*	*	*
4	62	49	46	53	70	92	114	130	137	133	118	96	72	51	39	36	44	59	78	96	108	111	106	96	1996	83.2		8: 6	137	20:54	111	*	*	*	*	1:48	45	14:42	36	*	*	*	*
5	82	71	66	68	77	92	109	125	134	134	125	108	87	65	48	37	34	40	52	68	82	93	98	98	1993	83.0	U	8:32	135	22:26	99	*	*	*	*	2:15	65	15:46	34	*	*	*	*
6	94	89	84	84	88	96	108	119	128	132	128	118	103	84	65	48	37	32	35	43	55	68	80	89	2007	83.6		9: 1	132	*	*	*	*	2:38	84	17: 8	32	*	*	*	*		
7	95	97	98	99	100	103	108	115	121	125	126	123	115	102	86	68	51	37	29	27	33	43	57	72	2030	84.6		9:45	126	*	*	*	*	18:43	27	*	*	*	*	*	*		
8	86	97	105	109	111	111	111	111	113	116	119	121	121	116	106	91	72	53	35	23	18	22	33	50	2050	85.4		11:21	121	*	*	*	*	20: 3	18	*	*	*	*	*	*		
9	69	88	104	114	119	118	115	110	107	106	108	113	119	123	121	113	97	75	51	30	15	9	14	28	2066	86.1		4:21	119	13:18	123	*	*	*	*	8:45	106	21: 3	9	*	*	*	*
10	50	74	97	114	123	125	120	111	103	97	96	101	111	121	128	128	119	100	74	46	22	6	3	11	2080	86.7		4:41	125	14:31	130	*	*	*	*	9:36	96	21:48	2	*	*	*	*
11	31	57	85	108	124	129	125	114	101	90	85	88	98	112	127	136	134	121	98	68	37	13	0	1	2082	86.8		5: 2	129	15:24	136	*	*	*	*	10:11	85	22:26	-1	*	*	*	*
12	15	40	70	99	120	131	130	119	103	87	77	75	83	98	117	133	141	136	118	90	58	28	7	-1	2074	86.4	F	5:24	132	16: 8	141	*	*	*	*	10:41	75	23: 0	-1	*	*	*	*
13	7	28	57	88	114	130	133	124	108	88	72	65	69	82	103	124	139	142	133	110	80	47	20	5	2068	86.2		5:45	133	16:47	143	*	*	*	*	11:11	65	23:30	3	*	*	*	*
14	5	20	46	77	106	127	134	129	113	92	72	59	57	67	85	108	129	140	139	124	99	68	39	18	2053	85.5		6: 5	135	17:25	141	*	*	*	*	11:40	56	23:57	11	*	*	*	*
15	11	19	40	69	99	122	134	133	119	98	75	57	49	54	69	90	113	130	137	131	112	86	58	35	2040	85.0		6:24	135	18: 1	137	*	*	*	*	12: 9	49	*	*	*	*	*	*
16	22	24	39	64	92	117	132	135	125	105	82	60	47	45	54	73	95	115	128	129	119	100	75	53	2030	84.6		6:42	136	18:38	130	*	*	*	*	0:23	21	12:39	44	*	*	*	*
17	37	34	43	62	87	111	129	135	129	112	89	66	49	41	44	58	77	97	114	122	119	107	89	69	2020	84.2		7: 1	135	19:15	122	*	*	*	*	0:48	33	13:11	41	*	*	*	*
18	54	46	50	63	84	106	124	133	131	118	98	75	55	42	40	47	61	79	96	108	112	108	96	82	2008	83.7		7:20	134	19:57	112	*	*	*	*	1:11	46	13:46	39	*	*	*	*
19	69	60	60	68	83	102	118	129	131	122	106	85	65	49	41	42	50	63	78	92	100	102	98	90	2003	83.5		7:39	132	20:47	102	*	*	*	*	1:33	59	14:26	40	*	*	*	*
20	81	74	72	75	85	99	113	124	128	124	112	95	76	60	48	42	44	51	62	74	84	90	93	92	1998	83.3		8: 1	128	22: 8	93	*	*	*	*	1:53	72	15:17	42	*	*	*	*
21	88	85	83	85	90	98	108	117	123	122	115	104	89	73	59	49	44	44	48	56	65	74	82	87	1988	82.8	L	8:26	123	*	*	*	*	2: 7	83	16:33	43	*	*	*	*		
22	91	93	94	95	97	100	105	111	116	117	116	110	100	88	75	62	51	43	39	40	46	55	65	77	1986	82.8		9: 2	117	*	*	*	*	18:15	39	*	*	*	*	*	*		
23	87	96	101	104	105	105	106	108	110	112	112	109	103	93	79	64	49	37	30	29	34	45	60	1983	82.6		10:28	112	*	*	*	*	19:41	28	*	*	*	*	*	*			
24	77	93	105	112	114	112	108	103	101	101	104	109	113	114	110	100	84	64	44	28	17	16	24	40	1993	83.0		3:55	114	12:46	114	*	*	*	*	8:24	100	20:39	15	*	*	*	*
25	61	83	103	116	122	120	113	103	95	91	93	100	110	119	123	120	107	86	60	35	15	5	6	19	2005	83.5		4:13	122	14: 5	123	*	*	*	*	9:12	91	21:25	4	*	*	*	*
26	41	68	95	116	127	128	120	106	92	82	79	86	99	115	129	134	129	111	84	54	25	4	-4	2	2022	84.3		4:34	129	15: 2	134	*	*	*	*	9:47	79	22: 4	-4	*	*	*	*
27	22	51	82	110	129	134	128	112	92	75	66	68	81	101	123	139	144	134	112	80	46	16	-2	-5	2038	84.9		4:56	134	15:51	144	*	*	*	*	10:20	65	22:41	#-6	*	*	*	*
28	8	34	68	100	126	138	135	120	97	73	56	51	59	79	106	131	147	149	135	108	74	39	13	0	2046	85.3	N	5:19	138	16:38	#150	*	*	*	*	10:53	51	23:16	-1	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
672	56751	84.5	28日 16時 38分	150	1	27日 22時 41分	-6	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)

2025 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	4	24	54	89	119	137	140	128	105	77	52	38	38	54	80	110	136	150	148	131	102	68	37	16	2037	84.9		5:42	141	17:24	#151	*	*	*	*	11:28	36	23:49	11	*	*	*	*
2	11	22	46	79	110	134	143	136	115	86	56	33	24	31	52	81	112	136	147	142	123	95	65	40	2019	84.1		6:4	143	18:11	147	*	*	*	*	12:4	24	*	*	*	*	*	*
3	28	30	46	73	103	128	142	141	125	98	66	38	20	16	28	52	81	110	130	137	131	113	89	66	1991	83.0		6:27	144	19:0	137	*	*	*	*	0:20	27	12:43	16	*	*	*	*
4	50	45	54	73	97	122	139	143	133	111	82	51	27	14	15	29	52	80	104	120	124	118	103	86	1972	82.2		6:49	143	19:53	124	*	*	*	*	0:50	45	13:25	13	*	*	*	*
5	71	64	66	78	96	116	133	141	137	122	98	70	43	24	15	18	32	52	75	94	106	109	105	97	1962	81.8		7:12	141	20:56	109	*	*	*	*	1:16	63	14:13	15	*	*	*	*
6	87	81	80	86	98	112	126	135	136	127	110	88	64	43	28	21	24	34	50	66	81	92	97	97	1963	81.8		7:36	137	22:39	97	*	*	*	*	1:37	79	15:12	21	*	*	*	*
7	95	93	92	95	101	110	119	126	129	126	117	103	85	66	49	36	29	29	34	44	57	69	80	89	1973	82.2	U	8:2	129	*	*	*	*	1:44	92	16:35	28	*	*	*	*		
8	95	98	101	103	105	109	113	117	119	119	116	110	101	89	74	59	45	35	30	31	37	47	61	74	1988	82.8		8:34	119	*	*	*	*	18:22	30	*	*	*	*	*	*		
9	87	98	105	109	110	110	108	107	107	108	109	110	109	105	96	84	68	51	37	28	25	30	42	58	2001	83.4		4:1	110	11:11	110	*	*	*	*	7:53	107	19:49	25	*	*	*	*
10	76	93	106	114	116	113	107	100	96	94	96	101	108	113	113	106	91	72	52	34	22	20	26	42	2011	83.8		3:50	116	13:30	113	*	*	*	*	8:56	94	20:47	19	*	*	*	*
11	62	84	103	116	121	117	108	97	87	81	81	88	100	112	120	121	113	95	71	47	27	17	17	28	2013	83.9		4:3	121	14:36	122	*	*	*	*	9:27	80	21:28	15	*	*	*	*
12	49	74	98	116	124	123	113	98	82	71	67	73	86	103	119	129	128	115	93	66	40	21	14	20	2022	84.3		4:20	125	15:24	130	*	*	*	*	9:54	67	22:3	14	*	*	*	*
13	38	63	90	113	127	128	119	101	81	65	56	57	69	89	111	128	135	130	112	86	57	33	18	18	2024	84.3		4:38	129	16:5	135	*	*	*	*	10:21	55	22:33	16	*	*	*	*
14	31	54	82	109	126	132	125	108	85	63	48	44	53	72	96	119	135	138	127	105	77	49	29	22	2029	84.5	F	4:56	132	16:43	138	*	*	*	*	10:48	44	23:1	22	*	*	*	*
15	28	48	75	103	124	134	131	115	91	65	45	35	38	54	78	105	126	138	135	119	95	67	44	31	2024	84.3		5:14	135	17:19	138	*	*	*	*	11:14	35	23:27	29	*	*	*	*
16	31	45	69	96	120	134	135	122	98	71	46	30	28	39	60	87	113	130	136	128	109	85	61	44	2017	84.0		5:32	136	17:54	136	*	*	*	*	11:41	27	23:53	39	*	*	*	*
17	39	47	66	91	115	132	137	127	107	79	52	31	22	27	44	69	95	117	129	129	118	98	76	58	2005	83.5		5:49	137	18:29	131	*	*	*	*	12:9	22	*	*	*	*	*	*
18	49	52	66	87	110	128	136	131	114	89	61	37	23	21	32	52	77	101	117	124	120	107	89	72	1995	83.1		6:8	137	19:6	124	*	*	*	*	0:17	49	12:37	20	*	*	*	*
19	61	60	68	85	105	123	134	133	120	98	72	47	29	21	25	40	60	83	102	113	115	109	97	84	1984	82.7		6:27	135	19:45	116	*	*	*	*	0:40	59	13:8	21	*	*	*	*
20	73	69	73	84	100	117	129	132	124	107	84	59	39	27	25	32	47	65	84	98	105	105	100	91	1969	82.0		6:47	132	20:32	106	*	*	*	*	1:2	69	13:44	24	*	*	*	*
21	83	78	79	86	98	111	122	127	124	112	94	73	53	38	30	31	38	51	66	80	90	96	97	95	1952	81.3		7:9	127	21:45	97	*	*	*	*	1:23	78	14:28	29	*	*	*	*
22	91	88	87	90	97	106	115	120	121	115	102	86	69	54	42	36	35	40	49	61	72	82	89	93	1940	80.8	L	7:34	121	*	*	*	*	1:40	87	15:34	35	*	*	*	*		
23	95	96	96	97	99	103	108	112	114	112	107	97	85	72	59	48	40	36	37	43	52	63	75	86	1932	80.5		8:6	114	*	*	*	*	17:15	36	*	*	*	*	*	*		
24	95	101	104	105	104	103	103	103	104	106	106	104	99	91	79	66	52	41	33	30	34	43	57	73	1936	80.7		2:54	105	9:34	106	*	*	*	*	6:1	103	18:55	30	*	*	*	*
25	89	102	110	113	111	106	100	95	93	94	98	103	107	106	101	89	73	55	38	26	21	25	38	56	1949	81.2		3:2	113	12:30	107	*	*	*	*	8:8	93	20:2	21	*	*	*	*
26	78	98	113	120	119	112	100	88	81	79	83	93	105	115	118	113	98	77	54	32	18	14	22	39	1969	82.0		3:21	121	13:55	118	*	*	*	*	8:47	79	20:51	14	*	*	*	*
27	64	90	112	125	127	119	104	85	70	62	64	75	93	112	126	131	124	105	79	51	27	14	13	26	1998	83.3		3:42	128	14:54	131	*	*	*	*	9:20	62	21:33	12	*	*	*	*
28	49	78	106	126	134	128	111	87	64	48	43	51	70	96	121	138	141	131	108	78	48	26	16	20	2018	84.1		4:4	134	15:46	142	*	*	*	*	9:53	43	22:11	15	*	*	*	*
29	39	67	98	123	137	136	121	95	65	40	26	27	42	69	101	129	146	147	133	107	76	48	29	25	2026	84.4	N	4:26	139	16:35	148	*	*	*	*	10:27	24	22:47	25	*	*	*	*
30	36	59	89	118	137	143	132	107	74	42	17	8	16	39	71	106	134	148	146	130	104	75	51	39	2021	84.2		4:49	143	17:24	149	*	*	*	*	11:3	8	23:22	38	*	*	*	*
31	41	57	82	111	134	145	141	120	89	53	21	1	-2	12	39	74	108	133	144	140	123	100	76	59	2001	83.4		5:13	146	18:13	144	*	*	*	*	11:41	#-3	23:54	54	*	*	*	*

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	61741	83.0	1日 17時 24分	151	1	31日 11時 41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)

2025 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	54	61	80	105	129	144	146	132	105	71	35	7	-7	-4	14	43	76	106	127	135	129	115	96	79	1978	82.4		5:37	147	19: 4	135	*	*	*	*	12:21	-8	*	*	*	*	*	*
2	69	71	82	101	122	139	146	139	120	90	56	25	3	-5	1	20	47	76	101	117	122	118	107	94	1961	81.7		6: 3	146	19:59	122	*	*	*	*	0:23	69	13: 4	-5	*	*	*	*
3	84	81	87	99	115	131	140	140	128	107	79	49	24	8	3	11	27	50	73	93	105	109	107	101	1951	81.3		6:29	142	21: 8	109	*	*	*	*	0:50	81	13:52	3	*	*	*	*
4	95	91	93	99	110	121	131	134	129	116	96	73	50	31	19	15	21	34	50	68	83	94	100	101	1954	81.4		6:57	134	22:58	101	*	*	*	*	1:15	91	14:51	15	*	*	*	*
5	100	98	98	101	106	112	119	123	122	117	106	91	74	57	42	31	27	29	37	49	63	76	87	95	1960	81.7	U	7:27	123	*	*	*	*	1:34	98	16:10	27	*	*	*	*		
6	100	103	103	104	104	105	107	109	110	110	107	101	92	80	67	54	43	35	34	38	46	59	72	86	1969	82.0		8:11	110	*	*	*	*	17:48	34	*	*	*	*	*	*		
7	97	104	108	108	105	101	98	96	95	96	99	101	101	97	89	77	63	50	39	35	37	45	59	75	1975	82.3		2:27	108	11:33	101	*	*	*	*	7:46	95	19:12	35	*	*	*	*
8	91	104	111	113	109	101	93	85	81	81	85	93	101	106	106	98	85	68	52	39	34	37	48	65	1986	82.8		2:45	113	13:27	107	*	*	*	*	8:29	80	20: 9	34	*	*	*	*
9	84	101	114	118	115	105	92	78	69	65	69	79	93	106	114	114	105	89	69	50	38	34	40	55	1996	83.2		3: 4	118	14:30	115	*	*	*	*	8:59	65	20:52	34	*	*	*	*
10	76	97	114	123	122	111	95	76	61	52	53	62	79	98	114	122	120	108	88	66	47	37	37	49	2007	83.6		3:23	123	15:17	123	*	*	*	*	9:27	51	21:27	36	*	*	*	*
11	68	91	112	125	128	119	101	79	58	43	38	45	62	85	107	123	129	123	106	84	62	45	40	46	2019	84.1		3:43	128	15:59	129	*	*	*	*	9:53	38	21:59	40	*	*	*	*
12	62	85	108	125	132	126	109	85	59	38	28	30	44	68	94	117	131	132	121	102	79	58	47	47	2027	84.5		4: 2	132	16:37	133	*	*	*	*	10:20	27	22:29	45	*	*	*	*
13	59	79	103	123	134	132	117	93	64	39	22	18	28	49	77	104	125	134	131	116	95	73	58	52	2025	84.4	F	4:21	135	17:13	135	*	*	*	*	10:46	18	22:57	52	*	*	*	*
14	59	75	98	119	133	136	124	102	73	44	22	11	15	33	59	88	113	130	134	126	109	88	70	60	2021	84.2		4:40	136	17:48	134	*	*	*	*	11:13	11	23:24	59	*	*	*	*
15	61	73	93	114	130	137	130	111	83	53	27	11	8	19	42	70	97	119	129	128	117	100	83	70	2005	83.5		5: 0	137	18:24	130	*	*	*	*	11:41	7	23:50	66	*	*	*	*
16	67	73	89	108	126	136	134	119	95	65	37	16	7	11	28	52	79	103	119	125	120	108	93	80	1990	82.9		5:22	136	19: 1	125	*	*	*	*	12:10	7	*	*	*	*	*	*
17	73	76	86	102	119	131	134	125	105	79	51	27	12	10	19	38	62	86	105	116	117	111	101	89	1974	82.3		5:44	134	19:42	118	*	*	*	*	0:16	73	12:42	9	*	*	*	*
18	81	80	86	98	112	125	131	127	113	91	66	41	23	15	16	28	46	67	87	102	109	110	104	97	1955	81.5		6: 9	131	20:32	110	*	*	*	*	0:42	79	13:19	14	*	*	*	*
19	89	86	88	95	106	117	124	125	117	101	81	58	39	25	20	24	35	51	69	85	96	103	104	101	1939	80.8		6:35	126	21:45	104	*	*	*	*	1:10	86	14: 4	20	*	*	*	*
20	97	93	92	95	101	109	116	119	116	108	93	75	57	42	31	27	30	38	51	66	80	91	99	103	1929	80.4		7: 6	119	23:35	103	*	*	*	*	1:47	92	15: 6	27	*	*	*	*
21	103	101	99	98	99	102	106	109	110	108	101	90	77	62	49	38	33	33	38	49	62	76	89	100	1932	80.5	L	7:53	110	*	*	*	*	3: 6	98	16:30	32	*	*	*	*		
22	106	108	107	103	99	96	95	96	99	101	102	100	94	84	71	57	45	36	33	36	46	60	76	93	1943	81.0		1: 2	108	9:49	102	*	*	*	*	5:55	95	18: 0	33	*	*	*	*
23	106	113	115	110	103	93	86	82	83	87	94	101	104	103	95	82	66	50	38	32	35	45	62	82	1967	82.0		1:44	115	12:14	104	*	*	*	*	7:23	82	19:12	32	*	*	*	*
24	101	115	121	119	109	95	80	69	64	67	76	90	104	113	115	108	93	73	54	39	33	37	50	71	1996	83.2		2:13	122	13:41	115	*	*	*	*	8: 8	64	20: 8	33	*	*	*	*
25	93	113	126	127	118	101	79	59	46	43	51	69	90	111	124	128	119	101	79	57	42	37	44	61	2018	84.1		2:39	128	14:46	128	*	*	*	*	8:46	43	20:55	37	*	*	*	*
26	84	109	127	134	129	111	85	57	35	23	25	40	65	94	119	135	137	127	107	83	61	48	46	57	2038	84.9		3: 5	134	15:42	138	*	*	*	*	9:23	22	21:38	45	*	*	*	*
27	77	102	125	138	138	124	98	65	34	11	3	11	33	65	98	126	142	143	131	110	86	67	57	59	2043	85.1		3:31	140	16:35	144	*	*	*	*	10: 1	3	22:18	56	*	*	*	*
28	73	96	120	138	145	137	114	81	44	12	-7	-10	4	32	67	102	129	143	143	130	109	88	73	68	2031	84.6	N	3:58	145	17:26	145	*	*	*	*	10:41	-11	22:55	68	*	*	*	*
29	75	91	113	134	147	146	130	101	64	27	-3	-17	-15	4	35	71	104	129	140	137	125	107	90	80	2015	84.0		4:27	148	18:19	140	*	*	*	*	11:22	#-19	23:31	79	*	*	*	*
30	80	90	107	127	143	149	141	119	87	50	16	-9	-18	-12	9	40	74	103	124	132	129	118	104	92	1995	83.1		4:57	#149	19:13	132	*	*	*	*	12: 5	-18	*	*	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	59599	82.8	30日4時57分	149	1	29日11時22分	-19	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)

2025 年 5 月

Main table with 31 rows (days) and 32 columns (hourly tide data, summary, and high/low tide times).

Summary table with 3 main columns: N (総回数), Sum (推算月合計), Mean (推算月平均), and two sub-columns for high/low tide times and counts.

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)

2025 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	100	94	94	99	108	118	126	128	122	108	88	64	42	25	17	19	31	50	72	92	108	117	118	113	2053	85.5		6:47	128	21:39	118	*	*	*	*	1:34	93	14:17	17	*	*	*	*
2	104	96	91	91	95	102	110	115	117	112	100	84	66	48	36	31	35	46	63	81	99	111	117	116	2066	86.1		7:43	117	22:22	117	*	*	*	*	2:37	90	15: 5	31	*	*	*	*
3	110	101	93	87	85	87	92	98	104	106	103	95	84	70	57	48	45	49	59	74	90	105	114	118	2074	86.4	U	8:58	106	23: 4	118	*	*	*	*	3:58	85	15:56	45	*	*	*	*
4	115	108	98	88	81	76	77	80	86	93	97	98	94	87	77	67	60	58	61	71	84	99	111	118	2084	86.8		10:42	98	23:45	120	*	*	*	*	5:28	76	16:52	57	*	*	*	*
5	120	115	106	94	81	71	65	64	68	76	85	93	98	98	93	86	77	70	68	72	81	93	106	116	2096	87.3		12:32	98	*	*	*	*	6:40	64	17:53	68	*	*	*	*		
6	122	122	115	102	87	71	59	52	52	58	69	82	94	102	105	102	95	86	79	77	80	89	100	113	2113	88.0		0:25	123	13:57	105	*	*	*	*	7:32	51	18:56	77	*	*	*	*
7	122	126	122	112	95	76	58	45	39	41	51	67	84	100	110	113	110	102	93	85	83	86	95	107	2122	88.4		1: 2	126	15: 0	113	*	*	*	*	8:13	39	19:54	83	*	*	*	*
8	119	127	128	121	106	85	63	43	31	27	34	49	69	90	108	119	121	116	107	96	89	87	92	102	2129	88.7		1:38	129	15:49	122	*	*	*	*	8:50	27	20:46	87	*	*	*	*
9	114	126	131	129	116	96	72	47	28	18	19	31	51	76	99	117	127	127	119	108	97	90	90	97	2125	88.5		2:12	131	16:31	128	*	*	*	*	9:24	17	21:31	89	*	*	*	*
10	109	122	132	134	127	109	85	57	32	15	9	16	33	58	85	109	125	131	128	119	106	96	90	93	2120	88.3		2:46	134	17:10	132	*	*	*	*	9:59	9	22:11	90	*	*	*	*
11	102	116	129	136	135	122	99	71	42	19	5	5	17	39	67	94	117	130	133	127	115	102	93	91	2106	87.8	F	3:20	137	17:47	133	*	*	*	*	10:33	3	22:47	91	*	*	*	*
12	97	109	123	135	139	132	114	88	58	30	9	0	5	22	47	76	103	122	132	131	122	110	98	91	2093	87.2		3:54	139	18:25	133	*	*	*	*	11: 9	0	23:23	91	*	*	*	*
13	92	101	115	129	138	138	127	105	76	46	20	3	0	9	30	57	86	110	126	131	127	117	104	94	2081	86.7		4:30	140	19: 3	131	*	*	*	*	11:46	-1	23:59	90	*	*	*	*
14	90	94	106	120	133	139	134	119	94	65	36	14	2	4	17	40	68	95	115	127	129	123	111	99	2074	86.4		5: 7	139	19:42	130	*	*	*	*	12:24	1	*	*	*	*	*	*
15	91	90	97	109	123	133	136	128	110	85	57	31	13	6	12	28	52	78	102	120	128	126	118	106	2079	86.6		5:47	136	20:21	128	*	*	*	*	0:38	89	13: 3	6	*	*	*	*
16	94	88	89	97	109	122	130	130	120	102	78	52	30	17	14	23	40	64	88	109	123	127	123	113	2082	86.8		6:31	131	21: 0	127	*	*	*	*	1:22	88	13:44	14	*	*	*	*
17	100	90	85	87	94	106	117	123	122	113	96	74	53	35	26	26	36	54	76	98	115	125	126	120	2097	87.4		7:24	124	21:38	127	*	*	*	*	2:15	85	14:28	25	*	*	*	*
18	108	95	84	79	81	88	98	108	115	115	107	94	76	59	45	39	41	51	68	88	106	120	127	125	2117	88.2		8:31	115	22:16	127	*	*	*	*	3:18	79	15:16	39	*	*	*	*
19	116	103	88	77	70	70	76	86	97	106	109	105	96	83	70	59	55	57	66	81	99	114	125	129	2137	89.0	L	9:59	109	22:56	129	*	*	*	*	4:29	69	16:10	54	*	*	*	*
20	124	113	97	80	66	57	56	62	73	86	98	106	107	103	94	84	75	71	72	81	93	108	121	129	2156	89.8		11:45	107	23:38	131	*	*	*	*	5:40	56	17:13	70	*	*	*	*
21	130	123	109	90	70	52	42	39	46	59	76	93	106	112	112	107	98	90	85	86	92	103	116	127	2163	90.1		13:30	113	*	*	*	*	6:45	39	18:24	85	*	*	*	*		
22	134	133	123	105	82	58	38	25	23	31	47	69	91	109	120	123	119	111	102	96	96	101	110	122	2168	90.3		0:23	134	14:55	123	*	*	*	*	7:44	22	19:38	95	*	*	*	*
23	133	138	135	123	101	74	46	23	9	8	18	39	65	91	113	127	132	128	120	110	103	101	106	115	2158	89.9		1:12	139	16: 1	132	*	*	*	*	8:38	7	20:47	101	*	*	*	*
24	128	138	143	138	122	97	66	35	10	-3	-3	10	35	65	95	119	133	138	133	123	113	105	103	108	2151	89.6		2: 2	143	16:57	138	*	*	*	*	9:30	-5	21:45	103	*	*	*	*
25	119	133	143	147	140	121	92	58	26	1	-11	-8	9	36	69	100	124	137	140	133	122	110	103	102	2146	89.4	N	2:53	147	17:45	140	*	*	*	*	10:19	-12	22:34	102	*	*	*	*
26	109	122	137	147	149	140	118	86	51	19	-4	-13	-7	13	43	76	106	128	138	138	129	116	105	99	2145	89.4		3:42	#150	18:27	139	*	*	*	*	11: 6	#-14	23:18	98	*	*	*	*
27	100	110	124	139	149	149	136	112	80	45	15	-5	-10	0	23	53	85	112	130	137	133	122	108	97	2144	89.3		4:30	#150	19: 5	137	*	*	*	*	11:50	-10	23:59	93	*	*	*	*
28	93	98	109	125	139	147	144	130	104	73	41	15	0	0	13	37	67	96	119	131	133	126	113	99	2152	89.7		5:17	147	19:39	134	*	*	*	*	12:31	-2	*	*	*	*	*	*
29	90	89	95	108	123	136	141	136	120	96	67	39	19	10	14	30	55	82	107	124	131	128	117	103	2160	90.0		6: 3	141	20:10	131	*	*	*	*	0:40	88	13:10	10	*	*	*	*
30	91	84	84	92	105	119	129	132	126	110	88	63	41	27	24	32	50	73	97	117	128	129	122	109	2172	90.5		6:50	133	20:39	130	*	*	*	*	1:24	83	13:46	23	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	63563	88.3	27日4時30分	150	2	26日11時6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)

2025 年 7 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									
1	95	84	79	81	89	100	112	120	122	115	101	82	63	47	39	41	51	69	90	110	124	129	126	116	2185	91.0		7:40	122	21:7	129	*	*	*	*	2:13	78	14:20	38	*	*	*	*		
2	102	88	78	74	76	83	93	103	110	111	105	95	81	67	57	54	58	70	86	104	119	127	128	122	2191	91.3		8:39	111	21:37	129	*	*	*	*	3:9	74	14:56	54	*	*	*	*		
3	110	96	83	73	69	70	76	85	94	100	102	100	93	84	75	70	69	75	86	100	114	124	128	126	2202	91.8	U	9:57	102	22:9	129	*	*	*	*	4:15	69	15:35	69	*	*	*	*		
4	118	105	91	77	67	62	62	68	76	85	93	98	99	97	92	86	83	83	89	98	109	119	126	128	2211	92.1		11:46	99	22:48	128	*	*	*	*	5:26	62	16:25	83	*	*	*	*		
5	124	114	101	86	71	60	54	53	58	68	79	90	98	103	104	102	98	95	94	98	105	113	121	127	2216	92.3		13:44	104	23:36	127	*	*	*	*	6:34	53	17:36	94	*	*	*	*		
6	127	122	112	97	80	63	50	43	43	50	62	76	91	103	111	113	111	107	103	101	103	108	115	123	2214	92.3		15:2	113	*	*	*	*	7:31	42	19:2	101	*	*	*	*				
7	127	127	121	109	92	72	54	40	33	34	43	59	78	96	111	120	122	119	113	107	103	104	109	117	2210	92.1		0:31	128	15:53	122	*	*	*	*	8:20	32	20:19	103	*	*	*	*		
8	125	130	129	122	106	86	63	42	28	22	27	40	60	83	104	120	128	128	123	114	106	102	104	110	2202	91.8		1:26	131	16:32	129	*	*	*	*	9:3	22	21:17	102	*	*	*	*		
9	120	129	134	132	121	102	77	51	30	16	14	22	41	65	91	114	128	134	131	122	111	103	99	103	2190	91.3		2:16	134	17:7	134	*	*	*	*	9:44	13	22:1	99	*	*	*	*		
10	112	124	135	139	134	119	95	67	39	18	7	8	22	46	74	101	123	135	137	130	118	106	97	96	2182	90.9		3:1	139	17:41	137	*	*	*	*	10:22	6	22:39	96	*	*	*	*		
11	103	116	130	141	143	134	114	86	55	27	8	1	8	27	55	85	112	131	139	136	125	111	98	92	2177	90.7	F	3:44	143	18:13	139	*	*	*	*	11:0	1	23:14	91	*	*	*	*		
12	94	105	120	136	145	144	131	107	76	44	18	2	1	13	37	68	98	123	137	140	132	117	102	90	2180	90.8		4:25	146	18:43	140	*	*	*	*	11:37	-1	23:51	87	*	*	*	*		
13	87	93	107	125	140	147	142	125	98	66	35	13	2	7	24	52	83	111	131	140	137	125	107	92	2189	91.2		5:7	147	19:13	140	*	*	*	*	12:12	2	*	*	*	*	*	*		
14	82	82	92	109	127	141	145	137	117	89	58	31	14	9	19	40	69	98	123	137	140	131	115	96	2201	91.7		5:51	145	19:42	140	*	*	*	*	0:28	81	12:48	9	*	*	*	*		
15	82	75	79	91	109	126	138	139	129	108	82	55	33	22	23	37	60	87	113	132	140	136	123	104	2223	92.6		6:38	140	20:10	140	*	*	*	*	1:9	75	13:23	21	*	*	*	*		
16	85	72	69	74	88	105	121	131	131	120	102	79	57	42	36	42	58	80	104	125	137	139	130	113	2240	93.3		7:30	132	20:38	139	*	*	*	*	1:54	68	13:59	36	*	*	*	*		
17	93	76	64	62	68	81	98	113	121	122	113	98	81	66	56	55	63	79	99	118	133	139	135	122	2255	94.0		8:32	123	21:7	139	*	*	*	*	2:46	62	14:35	54	*	*	*	*		
18	104	84	67	57	54	60	72	87	102	111	113	109	100	88	79	74	76	84	97	113	127	136	137	130	2261	94.2	L	9:50	113	21:40	138	*	*	*	*	3:46	54	15:15	74	*	*	*	*		
19	116	98	78	61	49	46	50	61	75	89	101	107	108	105	100	95	92	94	101	111	122	131	137	136	2263	94.3		11:43	109	22:21	137	*	*	*	*	4:57	46	16:5	92	*	*	*	*		
20	128	113	95	74	56	42	36	38	48	62	78	94	105	112	114	113	110	107	108	111	118	125	132	136	2255	94.0		14:1	114	23:19	136	*	*	*	*	6:14	36	17:25	107	*	*	*	*		
21	135	128	114	94	72	51	34	25	26	35	51	70	90	107	119	124	124	121	117	115	115	119	125	131	2242	93.4		15:31	125	*	*	*	*	7:28	24	19:24	114	*	*	*	*				
22	137	137	131	117	96	70	46	26	15	14	24	43	67	92	113	127	133	133	127	120	115	113	115	122	2233	93.0		0:36	138	16:22	134	*	*	*	*	8:33	13	20:55	113	*	*	*	*		
23	131	139	142	136	120	96	68	40	17	5	6	19	41	69	97	120	135	139	136	127	116	109	107	111	2226	92.8		1:51	142	17:1	139	*	*	*	*	9:28	4	21:51	107	*	*	*	*		
24	121	133	144	147	140	122	95	63	33	10	-1	3	19	46	77	107	129	140	141	133	120	108	100	99	2229	92.9		2:53	147	17:34	142	*	*	*	*	10:15	-1	22:33	98	*	*	*	*		
25	107	121	136	149	152	142	121	91	57	26	5	-2	6	27	58	90	118	136	143	138	125	109	96	90	2241	93.4	N	3:46	152	18:3	143	*	*	*	*	10:58	#-2	23:10	90	*	*	*	*		
26	93	105	122	140	152	152	140	115	83	49	21	5	3	17	42	74	105	129	141	141	130	113	96	84	2252	93.8		4:33	#154	18:29	142	*	*	*	*	11:35	2	23:45	82	*	*	*	*		
27	82	89	105	125	142	151	149	133	106	74	43	20	10	16	34	62	93	120	137	142	135	119	100	84	2271	94.6		5:17	152	18:53	142	*	*	*	*	12:9	10	*	*	*	*	*	*		
28	75	77	88	106	126	141	147	140	122	96	66	41	25	22	34	56	84	111	132	141	138	125	106	87	2286	95.3		5:59	147	19:16	142	*	*	*	*	0:21	74	12:40	22	*	*	*	*		
29	73	68	74	88	106	124	136	138	129	111	86	62	43	35	40	56	79	104	126	139	140	131	114	94	2296	95.7		6:41	139	19:37	141	*	*	*	*	0:57	68	13:8	35	*	*	*	*		
30	76	66	65	73	88	105	120	128	128	117	100	80	63	52	51	60	78	100	121	136	141	135	121	102	2306	96.1		7:25	129	19:58	141	*	*	*	*	1:35	64	13:35	50	*	*	*	*		
31	83	69	62	64	73	87	102	113	119	117	108	94	80	69	65	69	81	98	116	131	139	137	127	111	2314	96.4		8:13	119	20:21	139	*	*	*	*	2:17	62	14:1	65	*	*	*	*		

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	69143	92.9				26日4時33分	154	1	25日10時58分	-2	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)

2025 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	93	76	65	60	63	71	83	96	105	109	108	102	93	85	80	80	87	98	112	125	134	136	131	119	2311	96.3	U	9:14	109	20:46	137	*	*	*	*	3: 6	60	14:27	80	*	*	*	*	
2	103	86	72	63	59	61	68	78	88	96	101	103	101	98	94	93	95	101	110	120	129	133	131	124	2307	96.1		10:52	103	21:16	133	*	*	*	*	4: 7	59	14:55	93	*	*	*	*	
3	113	98	84	70	61	56	57	62	70	80	89	97	102	105	106	105	105	107	111	116	122	127	129	127	2299	95.8		21:59	129	*	*	*	*	5:24	56	*	*	*	*	*	*	*		
4	120	110	97	83	69	58	51	49	53	62	73	86	98	107	113	116	116	114	113	114	117	120	124	126	2289	95.4		15:25	116	23:17	126	*	*	*	*	6:46	49	18:11	113	*	*	*	*	
5	125	121	111	98	82	65	51	42	40	44	54	69	86	103	115	123	125	123	119	114	112	113	117	122	2274	94.8		15:57	125	*	*	*	*	7:53	39	20:13	112	*	*	*	*			
6	126	128	124	115	99	79	59	42	31	29	36	50	70	92	112	125	132	131	126	117	110	107	108	114	2262	94.3		0:51	128	16:24	133	*	*	*	*	8:45	28	21:12	107	*	*	*	*	
7	123	131	134	130	118	98	73	49	30	19	19	31	51	77	102	123	135	138	133	123	111	102	100	104	2254	93.9		2: 0	134	16:49	139	*	*	*	*	9:29	18	21:51	100	*	*	*	*	
8	115	128	138	142	135	118	93	64	37	18	10	15	32	58	88	115	134	143	140	129	114	100	92	93	2251	93.8		2:53	142	17:15	143	*	*	*	*	10: 7	9	22:25	91	*	*	*	*	
9	103	118	135	147	149	138	116	86	53	26	9	5	17	40	72	103	129	144	146	137	120	101	87	82	2263	94.3	F	3:39	149	17:40	147	*	*	*	*	10:43	# 5	22:58	82	*	*	*	*	
10	88	103	124	143	154	152	136	109	76	43	18	5	9	27	56	89	120	141	149	143	127	106	86	74	2278	94.9		4:23	155	18: 4	149	*	*	*	*	11:18	# 5	23:32	72	*	*	*	*	
11	74	85	106	129	148	157	151	131	101	67	37	16	11	21	44	76	109	135	149	149	135	113	89	70	2303	96.0		5: 7	#157	18:28	151	*	*	*	*	11:51	10	*	*	*	*	*	*	*
12	62	67	84	108	132	150	155	145	123	93	61	36	23	24	41	67	98	127	146	151	142	122	97	73	2327	97.0		5:51	155	18:52	151	*	*	*	*	0: 7	62	12:23	22	*	*	*	*	
13	57	54	64	84	109	132	146	148	136	114	87	61	43	37	45	65	91	119	140	151	147	131	107	81	2349	97.9		6:38	149	19:15	151	*	*	*	*	0:44	53	12:55	37	*	*	*	*	
14	59	47	48	61	82	106	126	138	138	126	107	85	67	57	58	70	90	113	134	148	149	139	119	93	2360	98.3		7:29	139	19:38	150	*	*	*	*	1:25	46	13:25	56	*	*	*	*	
15	69	50	42	46	59	79	100	117	126	126	117	103	89	78	75	80	93	111	129	143	148	143	129	108	2360	98.3		8:27	127	20: 3	148	*	*	*	*	2:12	42	13:53	75	*	*	*	*	
16	84	63	47	41	44	56	72	90	105	113	115	111	104	97	93	94	101	112	125	137	144	144	136	121	2349	97.9	L	9:47	115	20:31	145	*	*	*	*	3: 9	41	14:19	93	*	*	*	*	
17	102	81	62	48	41	42	50	63	78	91	101	108	110	110	109	108	111	116	123	130	137	139	138	130	2328	97.0		12:20	110	21: 8	140	*	*	*	*	4:22	41	14:35	108	*	*	*	*	
18	118	102	84	66	51	41	38	42	52	65	80	94	105	113	118	120	121	121	122	125	128	131	133	133	2303	96.0		22:24	133	*	*	*	*	5:55	38	*	*	*	*	*	*	*		
19	129	121	107	90	71	53	39	32	33	41	55	73	92	109	121	128	130	128	124	121	119	120	123	128	2287	95.3		15:54	130	*	*	*	*	7:25	32	20:10	119	*	*	*	*			
20	132	133	127	115	97	74	52	34	24	24	33	51	74	97	117	130	136	134	128	119	112	109	111	117	2280	95.0		0:38	133	16:15	136	*	*	*	*	8:32	23	21:11	109	*	*	*	*	
21	127	135	140	136	122	100	74	48	27	17	18	32	54	81	107	128	139	140	133	121	108	99	97	102	2285	95.2		2: 4	140	16:37	141	*	*	*	*	9:23	16	21:49	97	*	*	*	*	
22	114	129	142	148	142	125	99	69	41	21	13	19	37	65	95	121	138	144	139	125	108	93	85	87	2299	95.8		3: 3	148	16:59	144	*	*	*	*	10: 4	13	22:21	85	*	*	*	*	
23	98	116	135	149	153	144	123	93	61	34	17	15	27	51	82	112	135	146	144	131	112	92	78	74	2322	96.8	N	3:50	153	17:21	146	*	*	*	*	10:39	14	22:52	74	*	*	*	*	
24	81	98	120	141	154	154	141	116	84	53	29	19	24	43	71	102	129	145	147	137	118	95	75	65	2341	97.5		4:32	156	17:41	148	*	*	*	*	11:10	19	23:22	64	*	*	*	*	
25	66	80	101	125	145	155	150	133	105	75	48	31	29	41	65	94	122	142	149	143	125	101	77	61	2363	98.5		5:12	155	18: 0	149	*	*	*	*	11:39	28	23:52	56	*	*	*	*	
26	56	64	82	106	130	146	151	142	121	95	68	47	39	45	63	89	116	138	149	147	132	109	84	63	2382	99.3		5:50	151	18:19	150	*	*	*	*	12: 5	39	*	*	*	*	*	*	*
27	52	53	66	87	111	131	143	142	130	110	86	65	53	53	65	86	111	133	147	149	138	117	92	69	2389	99.5		6:28	144	18:37	150	*	*	*	*	0:23	51	12:30	52	*	*	*	*	
28	53	48	55	71	92	113	129	136	132	119	100	82	69	65	71	87	107	128	143	148	142	125	102	78	2395	99.8		7: 7	136	18:56	148	*	*	*	*	0:55	48	12:53	65	*	*	*	*	
29	59	49	49	59	75	95	112	123	126	121	109	95	84	78	80	90	106	123	138	145	143	131	111	89	2390	99.6		7:49	126	19:16	146	*	*	*	*	1:29	47	13:15	77	*	*	*	*	
30	69	55	50	53	63	78	94	107	115	116	111	104	96	90	90	95	106	119	132	140	141	133	119	101	2377	99.0		8:40	116	19:36	142	*	*	*	*	2: 8	49	13:35	89	*	*	*	*	
31	82	66	56	53	57	65	77	89	99	106	108	106	103	101	100	102	108	117	126	133	136	133	124	111	2358	98.3	U	10: 4	108	20: 0	136	*	*	*	*	2:57	53	13:47	100	*	*	*	*	

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	71935	96.7	11日 5時 7分	157	1	10日 11時 18分	5	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)

2025 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	95	80	68	60	56	58	63	72	82	91	98	103	107	108	110	111	113	117	122	126	129	129	125	118	2341	97.5		20:30	130	*	*	*	*	*	*	*	4:11	56	*	*	*	*	*	*
2	108	96	83	72	62	56	54	57	63	73	83	94	104	112	117	120	120	119	120	121	122	123	121	2320	96.7		15:48	120	21:49	123	*	*	*	*	*	*	5:54	54	17:54	119	*	*	*	*
3	118	111	101	88	74	61	51	46	47	54	65	80	96	111	122	127	128	125	120	115	113	113	116	120	2302	95.9		15:37	128	*	*	*	*	*	*	7:23	46	20:22	113	*	*	*	*	
4	123	123	118	108	92	74	56	42	35	36	46	63	84	105	122	133	136	132	123	113	106	103	105	113	2291	95.5		0:31	124	15:52	136	*	*	*	*	*	8:21	34	21: 1	103	*	*	*	*
5	122	130	133	127	113	93	69	47	31	24	29	45	68	94	118	135	142	139	128	114	100	92	92	100	2285	95.2		1:51	133	16:12	142	*	*	*	*	*	9: 5	24	21:32	91	*	*	*	*
6	114	129	140	143	135	116	89	61	36	21	18	29	51	80	109	133	146	147	136	118	98	83	77	83	2292	95.5		2:46	144	16:32	148	*	*	*	*	*	9:42	17	22: 2	77	*	*	*	*
7	98	119	139	151	152	139	115	83	52	28	16	19	37	65	98	127	147	152	144	125	100	78	65	64	2313	96.4		3:33	153	16:53	152	*	*	*	*	*	10:17	# 15	22:33	63	*	*	*	*
8	77	99	126	148	160	157	139	110	76	46	25	19	30	54	86	119	144	155	151	134	107	79	57	49	2347	97.8	F	4:18	160	17:15	156	*	*	*	*	*	10:51	19	23: 6	48	*	*	*	*
9	55	75	103	132	154	163	156	134	103	71	44	30	32	49	77	110	138	155	157	143	117	86	58	40	2382	99.3		5: 3	#163	17:36	158	*	*	*	*	*	11:23	29	23:40	36	*	*	*	*
10	37	50	75	107	136	156	160	150	127	97	69	50	43	52	74	102	131	152	160	151	129	98	66	40	2412	100.5		5:48	161	17:59	160	*	*	*	*	*	11:54	43	*	*	*	*	*	*
11	28	31	49	77	108	135	151	152	140	119	94	73	61	63	76	99	125	147	158	156	140	113	80	51	2426	101.1		6:36	153	18:21	159	*	*	*	*	*	0:17	27	12:24	60	*	*	*	*
12	30	23	31	51	78	106	129	140	140	129	112	94	82	78	85	100	120	140	154	157	147	126	98	69	2419	100.8		7:27	142	18:44	157	*	*	*	*	*	0:57	23	12:51	78	*	*	*	*
13	44	28	26	35	54	77	100	118	127	127	119	109	99	94	96	105	119	134	147	153	149	136	115	89	2400	100.0		8:28	128	19: 8	153	*	*	*	*	*	1:43	25	13:14	94	*	*	*	*
14	65	45	34	32	40	54	73	91	105	113	115	113	110	107	107	111	119	129	139	145	145	139	126	108	2365	98.5	L	10: 0	115	19:34	146	*	*	*	*	*	2:39	32	13:28	107	*	*	*	*
15	88	69	53	43	39	43	52	65	79	92	102	109	113	115	117	119	122	126	130	134	136	135	129	121	2331	97.1		20: 6	136	*	*	*	*	*	*	3:57	39	*	*	*	*	*	*	
16	108	94	78	63	52	44	43	48	57	70	83	97	109	117	123	125	125	124	124	123	123	124	125	124	2303	96.0		15:36	125	22:12	125	*	*	*	*	*	5:43	43	19: 5	123	*	*	*	*
17	121	115	104	89	73	57	45	40	41	50	64	82	99	115	126	131	130	125	119	113	110	110	113	119	2291	95.5		15:23	131	*	*	*	*	*	*	7:17	39	20:32	109	*	*	*	*	
18	125	127	124	114	98	78	58	42	35	37	47	66	87	109	125	134	135	129	118	107	98	95	98	106	2292	95.5		1: 1	127	15:36	136	*	*	*	*	*	8:19	34	21: 3	95	*	*	*	*
19	119	130	136	134	122	101	77	54	38	31	36	52	75	100	122	137	141	135	122	105	90	81	81	90	2309	96.2		2:14	137	15:54	141	*	*	*	*	*	9: 4	31	21:32	80	*	*	*	*
20	105	124	139	145	140	124	99	72	48	34	32	42	64	91	117	136	145	141	127	107	87	72	66	72	2329	97.0		3: 5	145	16:12	145	*	*	*	*	*	9:40	31	22: 0	66	*	*	*	*
21	88	109	131	147	151	142	121	93	65	44	34	39	56	82	110	134	147	147	135	113	89	67	56	56	2356	98.2		3:48	151	16:30	149	*	*	*	*	*	10:11	34	22:28	54	*	*	*	*
22	69	91	117	140	153	152	138	114	85	60	44	41	53	75	103	129	147	151	142	121	94	68	50	44	2381	99.2	N	4:27	154	16:49	152	*	*	*	*	*	10:40	40	22:55	44	*	*	*	*
23	52	72	99	126	146	154	148	130	104	78	57	49	54	72	98	124	145	153	148	129	102	74	50	38	2402	100.1		5: 4	154	17: 7	153	*	*	*	*	*	11: 7	49	23:22	37	*	*	*	*
24	40	55	80	108	133	148	151	140	120	95	74	61	60	72	94	119	140	153	151	137	112	82	55	38	2418	100.8		5:40	151	17:25	154	*	*	*	*	*	11:32	59	23:50	33	*	*	*	*
25	33	42	62	89	116	136	146	143	129	110	89	74	69	76	92	114	135	150	153	142	121	93	65	43	2422	100.9		6:16	146	17:43	153	*	*	*	*	*	11:56	69	*	*	*	*	*	*
26	32	34	49	72	97	120	135	139	133	119	102	87	79	81	92	110	129	145	151	145	128	104	76	53	2412	100.5		6:53	139	18: 2	151	*	*	*	*	*	0:19	31	12:19	79	*	*	*	*
27	37	33	41	58	80	102	120	129	129	122	110	98	90	88	95	108	124	138	147	145	134	113	89	66	2396	99.8		7:32	130	18:22	147	*	*	*	*	*	0:50	33	12:41	88	*	*	*	*
28	48	39	40	50	66	85	102	115	120	119	114	106	99	97	100	108	120	132	140	142	135	121	101	80	2379	99.1		8:20	121	18:43	142	*	*	*	*	*	1:24	38	13: 0	97	*	*	*	*
29	62	49	44	47	56	70	84	97	107	111	112	110	107	105	106	110	117	125	132	135	133	124	111	94	2348	97.8		9:38	112	19: 5	135	*	*	*	*	*	2: 8	44	13:13	105	*	*	*	*
30	78	64	55	51	53	59	69	79	90	99	105	109	111	112	113	115	117	121	124	127	127	123	116	106	2323	96.8	U	19:30	127	*	*	*	*	*	*	3:12	51	*	*	*	*	*	*	

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	70587	98.0	9日 5時 3分	163	1	7日 10時 17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)

2025 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				
1	94	82	71	62	56	54	56	63	72	83	94	104	112	118	121	121	120	119	118	117	118	118	117	114	2304	96.0		14:43	121	*	*	*	*	*	*	4:55	54	*	*	*	*	*	*
2	108	100	90	78	66	56	50	50	55	65	79	94	109	121	127	129	125	119	113	108	106	107	111	115	2281	95.0		14:45	129	*	*	*	*	*	*	6:37	49	20: 7	106	*	*	*	*
3	117	116	110	98	83	67	52	43	42	48	62	81	102	120	132	136	133	123	111	100	93	92	98	108	2267	94.5		0:16	118	15: 1	136	*	*	*	*	7:42	41	20:35	92	*	*	*	*
4	119	127	128	121	106	85	64	46	36	36	47	67	91	115	134	143	141	129	112	94	81	75	80	93	2270	94.6		1:40	129	15:19	143	*	*	*	*	8:29	35	21: 3	75	*	*	*	*
5	111	128	139	141	130	110	85	60	41	32	37	54	79	107	132	147	149	138	117	93	72	59	58	70	2289	95.4		2:37	141	15:39	149	*	*	*	*	9: 9	32	21:33	57	*	*	*	*
6	92	117	139	152	151	136	111	82	56	39	35	46	68	98	126	147	155	147	127	98	69	47	38	44	2320	96.7		3:26	153	16: 0	155	*	*	*	*	9:46	35	22: 5	38	*	*	*	*
7	65	94	125	149	160	156	137	110	80	56	44	46	62	89	119	145	158	156	138	109	74	44	25	22	2363	98.5	F	4:13	161	16:22	159	*	*	*	*	10:21	43	22:39	21	*	*	*	*
8	37	65	99	132	155	163	155	134	107	80	61	55	63	84	112	139	158	162	150	123	87	51	23	10	2405	100.2		5: 0	163	16:45	163	*	*	*	*	10:54	55	23:15	9	*	*	*	*
9	14	35	67	104	135	155	160	150	129	104	82	70	71	84	107	133	154	164	158	138	105	68	34	11	2432	101.3		5:47	160	17:10	#164	*	*	*	*	11:26	69	23:54	# 3	*	*	*	*
10	4	14	38	71	106	133	149	151	140	122	103	88	83	90	105	127	147	161	162	149	123	89	54	25	2434	101.4		6:37	152	17:35	163	*	*	*	*	11:56	83	*	*	*	*	*	*
11	8	6	19	44	74	104	126	138	138	130	117	104	97	97	107	122	139	153	159	153	136	109	78	48	2406	100.3		7:32	139	18: 2	159	*	*	*	*	0:36	5	12:24	96	*	*	*	*
12	26	14	15	28	50	75	98	116	125	126	121	114	108	106	110	119	131	143	151	151	141	124	100	75	2367	98.6		8:38	126	18:30	152	*	*	*	*	1:24	13	12:49	106	*	*	*	*
13	51	34	26	27	37	54	73	91	105	113	117	117	115	113	114	118	125	132	138	141	138	129	115	97	2320	96.7		10:23	117	19: 0	141	*	*	*	*	2:21	25	13:10	113	*	*	*	*
14	78	61	47	39	38	44	55	69	83	96	106	113	117	118	119	119	120	122	125	126	127	125	120	112	2279	95.0	L	19:40	127	*	*	*	*	3:38	38	*	*	*	*	*	*		
15	101	87	73	60	51	46	48	54	65	79	93	106	116	121	123	122	119	115	112	111	111	113	114	115	2255	94.0		14: 4	123	22:58	115	*	*	*	*	5:18	46	19:25	111	*	*	*	*
16	114	108	98	85	71	58	50	49	54	65	80	97	112	123	128	127	121	113	104	97	94	96	102	110	2256	94.0		14:21	128	*	*	*	*	6:46	48	20: 9	94	*	*	*	*		
17	117	120	118	108	93	76	61	51	49	55	69	87	106	122	132	133	127	115	100	87	79	78	84	96	2263	94.3		1: 6	120	14:40	134	*	*	*	*	7:46	49	20:39	77	*	*	*	*
18	111	123	129	126	115	97	77	61	51	51	61	78	100	120	134	139	134	120	102	83	68	62	66	78	2286	95.3		2:13	129	14:59	139	*	*	*	*	8:30	50	21: 8	62	*	*	*	*
19	97	117	132	137	132	118	97	75	59	53	57	72	93	116	134	144	141	128	107	83	62	50	49	60	2313	96.4		3: 2	137	15:19	144	*	*	*	*	9: 6	53	21:35	48	*	*	*	*
20	80	104	126	140	143	134	116	93	73	60	58	68	87	110	132	146	147	136	115	88	62	43	36	42	2339	97.5		3:44	144	15:38	148	*	*	*	*	9:39	57	22: 2	36	*	*	*	*
21	61	86	114	136	147	145	132	111	89	71	63	68	83	105	128	145	151	144	124	97	67	42	29	29	2367	98.6	N	4:23	148	15:58	151	*	*	*	*	10: 9	63	22:29	27	*	*	*	*
22	43	68	97	124	143	149	143	126	105	85	72	71	81	100	122	142	152	149	133	106	75	47	27	21	2381	99.2		4:59	149	16:18	153	*	*	*	*	10:37	70	22:56	21	*	*	*	*
23	29	50	78	108	132	146	147	137	119	99	83	77	82	96	117	137	150	152	140	117	87	56	31	19	2389	99.5		5:35	148	16:38	153	*	*	*	*	11: 4	77	23:23	17	*	*	*	*
24	20	35	60	90	117	136	144	140	128	111	95	85	85	95	112	131	146	152	145	126	99	68	41	23	2384	99.3		6:10	144	17: 0	152	*	*	*	*	11:30	84	23:53	18	*	*	*	*
25	18	26	46	72	99	122	135	138	131	119	104	93	90	95	108	124	140	149	147	134	111	82	55	33	2371	98.8		6:46	138	17:22	149	*	*	*	*	11:56	90	*	*	*	*	*	*
26	22	23	36	57	81	104	121	130	130	122	111	101	96	97	105	118	132	143	145	137	120	96	70	47	2344	97.7		7:27	131	17:45	145	*	*	*	*	0:24	21	12:20	95	*	*	*	*
27	32	27	32	46	66	87	105	117	123	121	116	108	102	101	105	114	125	134	139	137	125	107	85	64	2318	96.6		8:16	123	18:10	139	*	*	*	*	0:59	27	12:47	101	*	*	*	*
28	46	36	34	41	54	70	88	102	112	116	116	113	109	107	107	111	118	125	131	131	126	114	98	81	2286	95.3		9:28	117	18:38	132	*	*	*	*	1:42	34	13:20	107	*	*	*	*
29	64	50	43	42	47	58	71	85	98	107	113	116	115	114	112	112	114	117	120	122	121	116	107	96	2260	94.2		11:20	116	19:13	122	*	*	*	*	2:38	42	14:34	112	*	*	*	*
30	82	69	58	50	48	51	58	69	82	95	107	115	120	121	119	116	112	110	109	110	111	112	110	106	2240	93.3	U	12:48	121	20:56	112	*	*	*	*	3:59	48	17:57	109	*	*	*	*
31	99	89	77	66	56	51	51	56	67	81	97	111	122	127	127	121	113	105	98	95	96	100	105	110	2220	92.5		13:25	127	23:52	111	*	*	*	*	5:32	50	19:18	95	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	72009	96.8				9日 17時 10分	164	1	9日 23時 54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)

2025 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	111	108	100	87	73	60	52	50	55	68	85	104	120	131	134	129	118	103	89	80	77	81	91	103	2209	92.0		13:52	134	*	*	*	*	*	*	6:46	50	19:55	77	*	*	*	*
2	115	121	121	112	97	79	63	53	51	58	74	95	116	133	141	138	126	107	85	67	57	57	68	86	2220	92.5		1:24	122	14:16	141	*	*	*	*	7:43	50	20:29	56	*	*	*	*
3	106	124	134	134	123	104	84	65	55	55	66	85	109	131	145	147	136	115	88	61	42	35	41	59	2244	93.5		2:27	135	14:41	148	*	*	*	*	8:30	54	21:3	35	*	*	*	*
4	85	113	135	146	144	131	109	87	69	61	64	79	102	126	145	154	148	128	98	65	36	18	16	29	2288	95.3		3:21	147	15:6	154	*	*	*	*	9:12	60	21:39	15	*	*	*	*
5	55	88	120	144	154	150	134	112	90	74	70	78	96	120	142	157	158	143	114	78	42	13	0	3	2335	97.3	F	4:12	154	15:33	159	*	*	*	*	9:52	70	22:17	-1	*	*	*	*
6	24	56	93	126	149	157	151	134	112	93	82	82	93	114	137	155	163	155	133	98	59	23	-2	-10	2377	99.0		5:2	157	16:2	163	*	*	*	*	10:29	80	22:58	-10	*	*	*	*
7	-1	24	60	97	128	148	154	146	130	111	96	90	95	109	129	149	162	163	148	120	83	44	12	-8	2389	99.5		5:53	154	16:32	#164	*	*	*	*	11:5	90	23:40	#12	*	*	*	*
8	-11	3	30	64	99	127	143	146	138	125	110	100	99	107	122	140	155	162	156	137	107	72	37	9	2377	99.0		6:46	146	17:5	162	*	*	*	*	11:39	98	*	*	*	*	*	*
9	-5	-4	12	38	69	99	121	134	136	130	119	110	104	106	115	129	143	154	155	146	125	97	66	36	2335	97.3		7:43	136	17:39	156	*	*	*	*	0:26	-6	12:14	104	*	*	*	*
10	15	5	9	23	46	72	97	115	125	127	123	116	110	108	111	119	130	140	145	144	133	115	91	65	2284	95.2		8:46	127	18:17	146	*	*	*	*	1:15	5	12:53	108	*	*	*	*
11	43	26	20	23	35	54	75	94	109	118	121	119	114	111	110	112	117	124	130	132	130	121	107	89	2234	93.1		10:0	121	19:2	132	*	*	*	*	2:9	20	13:49	110	*	*	*	*
12	70	53	40	35	37	46	61	78	94	107	115	119	118	115	111	109	108	109	112	115	117	116	112	104	2201	91.7	L	11:18	119	20:15	117	*	*	*	*	3:13	35	15:46	108	*	*	*	*
13	92	78	65	54	48	49	55	67	81	96	108	117	121	120	116	109	103	99	96	97	100	103	106	107	2187	91.1		12:18	121	22:48	107	*	*	*	*	4:27	48	18:19	96	*	*	*	*
14	105	98	88	76	66	59	58	62	73	87	101	114	122	125	122	114	104	93	85	80	80	85	93	102	2192	91.3		12:58	125	*	*	*	*	5:42	57	19:26	80	*	*	*	*		
15	108	110	106	97	85	74	66	64	69	80	95	110	122	129	129	122	109	93	79	68	63	66	76	89	2209	92.0		0:50	110	13:29	130	*	*	*	*	6:47	64	20:6	63	*	*	*	*
16	103	113	118	114	105	92	79	71	70	76	89	105	120	132	135	130	117	98	78	61	50	49	57	72	2234	93.1		2:5	118	13:56	135	*	*	*	*	7:41	69	20:39	48	*	*	*	*
17	91	109	122	126	122	110	95	82	75	75	84	99	116	131	139	138	126	107	83	60	43	35	39	53	2260	94.2		2:59	126	14:22	140	*	*	*	*	8:26	74	21:9	35	*	*	*	*
18	75	98	119	131	133	126	112	96	84	78	82	94	111	128	140	143	135	117	91	64	41	27	25	36	2286	95.3		3:43	134	14:47	143	*	*	*	*	9:6	78	21:38	24	*	*	*	*
19	57	83	109	129	138	137	127	111	95	85	83	90	105	123	138	146	142	127	102	73	45	24	16	21	2306	96.1		4:23	139	15:12	146	*	*	*	*	9:42	82	22:7	16	*	*	*	*
20	39	65	94	119	136	142	137	124	107	93	86	89	100	117	134	145	147	136	114	84	54	28	13	11	2314	96.4	N	5:0	142	15:38	148	*	*	*	*	10:15	86	22:36	10	*	*	*	*
21	23	47	76	105	128	140	141	133	118	103	92	90	96	111	128	142	148	143	125	98	67	37	16	7	2314	96.4		5:36	142	16:4	148	*	*	*	*	10:46	89	23:7	7	*	*	*	*
22	13	31	58	87	114	132	140	137	126	111	99	92	94	105	121	136	146	146	134	112	82	51	26	10	2303	96.0		6:11	140	16:31	148	*	*	*	*	11:16	92	23:39	7	*	*	*	*
23	8	20	41	69	97	119	132	135	130	118	106	97	95	101	113	128	141	146	140	123	97	68	40	20	2284	95.2		6:49	136	16:59	146	*	*	*	*	11:45	94	*	*	*	*	*	*
24	11	14	29	52	79	103	121	130	130	123	112	102	97	99	107	120	132	141	140	130	110	84	57	34	2257	94.0		7:29	131	17:29	142	*	*	*	*	0:13	10	12:17	97	*	*	*	*
25	19	16	23	40	62	86	106	120	126	124	117	108	101	99	103	111	122	132	136	132	119	99	75	52	2228	92.8		8:15	126	18:1	136	*	*	*	*	0:50	15	12:54	99	*	*	*	*
26	33	23	23	33	49	70	91	108	119	123	121	115	107	102	101	105	112	120	126	127	122	109	91	70	2200	91.7		9:7	123	18:40	128	*	*	*	*	1:30	22	13:43	101	*	*	*	*
27	51	37	31	33	42	58	76	94	109	119	122	120	114	108	103	101	103	107	113	117	117	113	102	88	2178	90.8		10:4	122	19:35	118	*	*	*	*	2:17	30	14:59	101	*	*	*	*
28	72	56	45	40	42	51	64	81	98	112	121	124	121	115	107	100	95	94	97	101	106	108	107	101	2158	89.9	U	11:1	124	21:11	108	*	*	*	*	3:14	40	16:45	94	*	*	*	*
29	91	78	66	56	50	51	58	71	87	103	116	125	127	123	114	102	91	83	80	81	87	95	102	106	2143	89.3		11:49	127	23:21	106	*	*	*	*	4:23	50	18:11	80	*	*	*	*
30	105	99	89	78	67	61	60	66	78	94	110	123	131	130	123	109	93	77	65	60	63	73	86	99	2139	89.1		12:29	131	*	*	*	*	5:36	60	19:7	60	*	*	*	*		

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	67685	94.0	7日 16時 32分	164	1	7日 23時 40分	-12	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：勝浦

緯度：35° 8′ N

経度：140° 15′ E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(cm)

2025 年 12 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	110	114	111	103	91	79	71	69	74	86	102	119	132	137	133	120	100	77	57	43	39	45	60	81	2153	89.7		1:6	114	13:6	137	*	*	*	*	6:45	69	19:53	39	*	*	*	*		
2	101	117	125	124	115	102	89	80	77	83	96	113	129	141	142	133	114	87	58	35	20	19	30	52	2182	90.9		2:23	126	13:41	143	*	*	*	*	7:46	77	20:37	18	*	*	*	*		
3	79	105	126	136	135	125	111	97	87	86	93	107	125	140	149	146	130	104	71	39	13	1	3	20	2228	92.8		3:26	137	14:17	149	*	*	*	*	8:41	85	21:20	0	*	*	*	*		
4	48	81	111	133	144	142	131	116	102	93	93	102	118	136	150	155	147	125	92	55	21	-4	-13	-6	2272	94.7		4:22	144	14:54	155	*	*	*	*	9:30	92	22:5	-13	*	*	*	*		
5	16	48	84	116	138	147	144	133	117	104	98	100	111	128	145	157	158	144	117	81	42	8	-14	-19	2303	96.0	F	5:14	147	15:33	159	*	*	*	*	10:14	97	22:50	#-20	*	*	*	*		
6	-8	18	52	88	119	139	146	142	130	115	104	100	105	118	135	151	160	156	138	108	71	33	2	-16	2306	96.1		6:5	146	16:13	#160	*	*	*	*	10:56	100	23:36	-19	*	*	*	*		
7	-18	-3	24	59	93	120	137	141	136	124	111	102	101	109	123	139	153	157	150	130	99	63	29	2	2281	95.0		6:54	141	16:55	157	*	*	*	*	11:37	101	*	*	*	*	*	*		
8	-11	-9	8	35	67	97	120	133	135	128	117	106	100	101	110	124	138	148	150	140	120	91	59	29	2236	93.2		7:41	135	17:39	151	*	*	*	*	0:21	-12	12:19	100	*	*	*	*		
9	8	0	5	22	48	76	101	120	128	128	121	110	101	97	100	109	120	132	139	139	128	109	84	58	2183	91.0		8:26	129	18:25	140	*	*	*	*	1:7	0	13:6	97	*	*	*	*		
10	34	19	15	22	39	61	85	106	120	125	122	115	105	97	94	96	103	113	122	127	125	116	101	81	2143	89.3		9:9	125	19:18	127	*	*	*	*	1:52	15	14:4	94	*	*	*	*		
11	60	43	33	32	40	55	75	95	111	120	123	119	110	101	93	90	90	95	102	108	112	112	106	95	2120	88.3		9:50	123	20:25	113	*	*	*	*	2:37	31	15:20	89	*	*	*	*		
12	81	66	55	48	49	57	70	87	103	116	122	122	117	108	97	89	83	81	83	88	94	99	102	100	2117	88.2	L	10:31	123	22:5	102	*	*	*	*	3:24	48	16:56	81	*	*	*	*		
13	94	85	75	67	63	64	71	83	97	110	120	124	123	116	105	93	82	73	69	70	75	82	90	96	2127	88.6		11:14	124	*	*	*	*	4:17	63	18:21	69	*	*	*	*				
14	99	98	93	86	80	76	77	83	93	105	116	124	127	123	114	101	86	72	61	55	56	63	74	86	2148	89.5		0:13	99	11:57	127	*	*	*	*	5:20	76	19:21	55	*	*	*	*		
15	96	103	105	103	97	90	86	86	91	100	111	121	128	129	123	111	94	76	59	47	42	45	55	70	2168	90.3		1:55	105	12:40	129	*	*	*	*	6:30	85	20:6	42	*	*	*	*		
16	87	102	111	115	112	105	98	92	91	96	105	116	126	132	130	121	105	84	62	44	32	30	38	53	2187	91.1		3:1	115	13:21	132	*	*	*	*	7:38	91	20:43	30	*	*	*	*		
17	73	94	111	121	124	119	110	101	95	94	100	110	121	131	135	130	117	96	71	47	29	20	22	35	2206	91.9		3:49	124	14:0	135	*	*	*	*	8:36	94	21:18	19	*	*	*	*		
18	56	80	103	121	129	129	122	111	101	95	96	104	115	128	136	137	128	109	84	56	32	16	11	19	2218	92.4		4:29	130	14:36	138	*	*	*	*	9:23	95	21:52	11	*	*	*	*		
19	37	63	90	113	129	135	131	121	109	99	95	98	108	122	134	140	137	122	99	70	41	18	6	7	2224	92.7		5:5	135	15:11	141	*	*	*	*	10:2	95	22:26	4	*	*	*	*		
20	20	44	72	100	122	134	136	128	116	104	95	94	101	114	129	140	142	134	114	86	55	27	8	1	2216	92.3	N	5:39	136	15:45	143	*	*	*	*	10:37	94	23:0	1	*	*	*	*		
21	8	27	54	84	110	128	136	133	123	109	98	92	95	106	121	135	143	141	127	103	72	41	16	2	2204	91.8		6:13	136	16:19	144	*	*	*	*	11:10	92	23:34	-1	*	*	*	*		
22	1	13	37	66	94	118	131	134	128	116	102	93	91	98	111	126	139	143	136	118	90	59	31	10	2185	91.0		6:47	135	16:54	143	*	*	*	*	11:43	91	*	*	*	*	*	*		
23	1	6	23	49	78	104	123	132	131	121	108	96	90	91	101	115	130	139	139	128	106	78	49	24	2162	90.1		7:21	133	17:30	140	*	*	*	*	0:8	1	12:19	89	*	*	*	*		
24	9	6	16	36	63	90	113	127	131	126	115	101	91	87	92	102	116	129	135	131	117	95	68	43	2139	89.1		7:55	131	18:10	135	*	*	*	*	0:43	5	12:58	87	*	*	*	*		
25	23	13	15	29	51	76	101	119	129	129	121	108	95	87	85	90	101	114	124	127	122	108	87	63	2117	88.2		8:29	130	18:55	127	*	*	*	*	1:18	13	13:44	85	*	*	*	*		
26	42	28	23	29	44	66	89	110	124	129	126	115	102	89	82	81	86	96	107	115	118	113	100	83	2097	87.4		9:3	129	19:51	118	*	*	*	*	1:56	23	14:40	80	*	*	*	*		
27	64	48	38	37	45	61	81	101	117	127	128	122	110	95	83	75	73	77	86	96	104	108	106	97	2079	86.6		9:39	129	21:7	108	*	*	*	*	2:36	37	15:48	73	*	*	*	*		
28	84	71	59	53	54	62	76	93	110	123	129	127	118	105	89	75	65	61	64	72	83	93	100	102	2068	86.2	U	10:17	129	22:52	102	*	*	*	*	3:23	53	17:4	61	*	*	*	*		
29	99	92	83	75	70	71	78	90	104	117	127	130	127	116	100	82	64	52	46	47	56	69	83	95	2073	86.4		10:59	130	*	*	*	*	4:20	70	18:16	45	*	*	*	*				
30	103	106	103	97	91	86	86	91	100	111	122	130	133	127	114	95	73	52	36	28	30	40	57	76	2087	87.0		0:57	106	11:48	133	*	*	*	*	5:34	85	19:21	28	*	*	*	*		
31	94	108	115	116	112	106	100	98	100	107	117	127	134	135	128	113	90	64	39	20	11	13	26	47	2120	88.3		2:40	117	12:40	136	*	*	*	*	7:1	98	20:18	10	*	*	*	*		

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	67349	90.5	6日16時13分	160	1	5日22時50分	-20	1