

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：神戸

緯度：34° 41' N

経度：135° 11' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(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	10	-8	-14	-5	15	43	80	115	137	140	132	120	106	94	92	101	112	121	129	133	126	104	76	50	2009	83.7		8:41	140	19: 0	133	*	*	*	*	1:51	-14	13:40	91	*	*	*	*
2	26	2	-13	-12	2	24	55	93	125	139	136	125	113	99	89	90	101	112	120	128	131	121	97	69	1972	82.2		9:14	139	19:53	132	*	*	*	*	2:27	-14	14:23	88	*	*	*	*
3	44	21	0	-10	-3	14	37	68	104	130	136	129	119	107	94	86	90	100	108	115	123	125	113	89	1939	80.8		9:51	136	20:43	126	*	*	*	*	3: 5	-10	15:10	86	*	*	*	*
4	64	43	22	6	2	12	29	51	81	111	129	130	122	113	102	90	84	87	94	99	106	114	116	103	1910	79.6		10:32	132	21:37	117	*	*	*	*	3:44	1	16: 6	84	*	*	*	*
5	82	63	46	30	19	20	31	46	66	92	115	126	123	116	107	96	85	79	80	83	87	94	103	104	1893	78.9		11:14	126	22:38	105	*	*	*	*	4:25	18	17:17	79	*	*	*	*
6	94	80	66	55	44	39	42	52	65	81	100	116	121	117	109	100	89	78	70	68	69	73	81	90	1899	79.1		11:57	121	23:56	94	*	*	*	*	5: 6	39	19: 3	68	*	*	*	*
7	94	89	81	74	69	63	62	66	73	83	93	106	115	116	110	102	92	80	67	58	53	53	58	67	1924	80.2	U	12:38	117	*	*	*	*	5:50	62	20:28	53	*	*	*	*		
8	78	87	89	88	87	86	84	84	87	92	97	103	109	114	112	104	94	83	69	55	43	37	37	43	1962	81.8		1:55	89	13:18	114	*	*	*	*	6:40	84	21:27	37	*	*	*	*
9	54	70	84	93	97	101	103	103	102	103	106	107	109	111	113	109	100	87	74	58	41	27	21	22	1995	83.1		6:26	104	13:58	113	*	*	*	*	8: 8	102	22:20	21	*	*	*	*
10	30	45	66	87	101	110	115	118	117	114	112	113	113	112	113	113	109	97	82	66	47	28	12	6	2026	84.4		7:11	118	14:46	114	*	*	*	*	13: 2	112	23: 8	6	*	*	*	*
11	10	21	41	68	95	113	122	126	127	123	117	114	114	114	113	115	116	111	96	78	59	37	15	-2	2043	85.1		7:39	127	15:49	116	*	*	*	*	12:37	113	23:51	-6	*	*	*	*
12	-6	1	16	42	76	106	125	131	132	129	121	112	110	112	114	115	118	121	114	96	75	52	28	3	2043	85.1		7:44	132	16:55	121	*	*	*	*	11:53	110	*	*	*	*		
13	-13	-14	-3	18	50	88	120	134	135	132	124	112	103	103	109	113	117	123	126	117	95	71	46	18	2024	84.3		7:36	136	17:51	127	*	*	*	*	0:32	-16	12:27	102	*	*	*	*
14	-8	-20	-16	1	26	63	103	131	138	133	125	114	100	93	98	107	113	119	128	130	116	91	65	39	1989	82.9	F	7:56	138	18:41	131	*	*	*	*	1:11	#-21	13: 2	93	*	*	*	*
15	10	-14	-20	-9	10	39	79	117	137	136	127	116	102	89	87	96	105	111	120	130	129	110	83	58	1948	81.2		8:24	139	19:25	132	*	*	*	*	1:49	-20	13:39	86	*	*	*	*
16	32	5	-12	-11	4	25	57	96	127	136	129	117	105	91	81	84	95	103	110	120	128	120	99	74	1915	79.8		8:56	136	20: 6	128	*	*	*	*	2:25	-14	14:16	81	*	*	*	*
17	52	28	6	-3	5	21	44	75	109	129	129	119	108	96	83	78	84	92	98	106	116	119	107	87	1888	78.7		9:29	132	20:44	120	*	*	*	*	2:59	-3	14:56	78	*	*	*	*
18	67	48	28	14	14	25	42	64	92	117	126	120	110	100	88	79	77	82	88	92	100	108	106	93	1880	78.3		10: 1	126	21:23	108	*	*	*	*	3:30	12	15:40	77	*	*	*	*
19	76	62	48	35	30	35	47	62	82	104	118	119	111	102	93	83	76	75	78	80	84	91	96	92	1879	78.3		10:32	120	22: 4	96	*	*	*	*	3:57	30	16:35	75	*	*	*	*
20	82	71	62	53	48	49	57	68	81	97	110	115	110	103	95	86	78	72	70	70	71	75	81	84	1888	78.7		10:57	115	22:57	84	*	*	*	*	4:18	47	18:53	70	*	*	*	*
21	81	75	71	67	64	65	70	78	86	96	105	111	109	103	95	88	79	71	66	62	61	61	66	72	1902	79.3		11:15	111	*	*	*	*	4:27	64	20:20	60	*	*	*	*		
22	75	75	75	76	77	79	82	88	94	100	105	109	109	103	96	88	81	72	64	57	53	50	51	57	1916	79.8	L	11:27	110	*	*	*	*	21:17	50	*	*	*	*	*	*		
23	64	70	75	81	86	90	93	97	102	105	108	109	109	105	97	89	82	74	64	55	48	42	40	42	1927	80.3		11:30	109	*	*	*	*	22: 9	40	*	*	*	*	*	*		
24	49	60	70	81	91	99	104	106	108	110	111	110	110	107	101	93	85	77	67	56	46	38	31	29	1939	80.8		9:51	111	*	*	*	*	22:54	29	*	*	*	*	*	*		
25	33	45	59	75	91	104	112	114	114	113	112	111	110	109	106	100	92	83	73	61	48	36	26	19	1946	81.1		7:17	114	*	*	*	*	23:32	18	*	*	*	*	*	*		
26	19	27	43	64	85	104	117	121	120	116	112	109	107	108	108	106	101	94	84	70	55	39	24	12	1945	81.0		7:13	121	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
27	7	11	25	46	73	99	118	127	126	120	112	105	102	104	107	109	110	108	100	85	66	47	28	10	1945	81.0		7:24	127	15:53	110	*	*	*	*	0: 5	7	12: 3	102	*	*	*	*
28	-2	-3	7	27	55	88	116	130	131	125	115	102	94	95	101	108	113	118	118	106	85	61	39	16	1945	81.0		7:36	132	17:31	119	*	*	*	*	0:34	-4	12:25	93	*	*	*	*
29	-5	-13	-7	9	34	69	106	130	136	130	119	104	89	83	89	100	110	119	129	127	109	82	55	29	1933	80.5	N	7:51	136	18:26	130	*	*	*	*	1: 4	-13	12:55	83	*	*	*	*
30	3	-16	-17	-5	16	47	87	124	139	135	124	109	90	75	74	86	100	111	126	138	132	107	77	49	1911	79.6		8:13	140	19:14	138	*	*	*	*	1:34	-19	13:31	72	*	*	*	*
31	21	-6	-19	-12	5	30	65	107	136	140	129	114	96	76	64	69	84	97	112	131	141	129	100	71	1880	78.3		8:41	#141	19:59	#141	*	*	*	*	2: 7	-19	14:10	64	*	*	*	*

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	60215	80.9	31日 19時 59分	141	2	14日 1時 11分	-21	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：神戸

緯度：34° 41' N

経度：135° 11' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(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		
1	44	16	-6	-10	2	22	48	85	122	139	134	119	103	83	64	57	65	79	93	111	131	136	120	93	1850	77.1		9:12	140	20:46	137	*	*	*	*	2:42	#-11	14:54	56	*	*	*	*
2	67	43	20	5	9	24	43	69	102	129	135	123	107	91	72	55	52	60	72	85	105	123	125	108	1824	76.0		9:45	136	21:35	127	*	*	*	*	3:18	4	15:43	51	*	*	*	*
3	87	67	49	32	27	34	49	65	88	113	128	125	111	96	80	63	49	47	53	62	76	95	109	109	1814	75.6		10:19	129	22:30	111	*	*	*	*	3:54	27	16:41	47	*	*	*	*
4	98	84	72	61	53	54	62	74	86	102	117	122	114	100	86	71	56	45	42	45	52	64	81	93	1834	76.4		10:50	122	23:44	96	*	*	*	*	4:27	52	17:55	42	*	*	*	*
5	95	90	85	82	79	77	81	88	95	102	110	115	113	103	90	78	65	51	40	35	36	41	52	65	1868	77.8	U	11:16	115	*	*	*	*	4:50	77	19:22	35	*	*	*	*		
6	78	85	88	91	95	98	100	103	107	110	111	111	110	104	95	84	72	61	47	36	29	27	30	39	1911	79.6		10:35	111	*	*	*	*	20:50	27	*	*	*	*	*	*		
7	52	67	81	91	100	108	114	117	118	118	117	113	109	104	99	91	81	70	58	44	31	21	18	20	1942	80.9		8:40	118	*	*	*	*	22: 8	17	*	*	*	*	*	*		
8	29	44	63	83	99	111	120	125	125	123	119	115	111	105	101	98	92	83	71	57	42	26	13	8	1963	81.8		7:38	126	*	*	*	*	23: 3	8	*	*	*	*	*	*		
9	12	23	41	66	91	110	121	127	128	125	118	113	110	106	103	102	102	98	87	72	56	38	18	4	1971	82.1		7:50	128	*	*	*	*	23:45	0	*	*	*	*	*	*		
10	1	7	21	45	76	105	121	127	127	124	115	105	102	103	102	102	107	111	106	91	72	54	31	8	1963	81.8		7:49	128	17: 6	111	*	*	*	*	14:39	102	*	*	*	*	*	*
11	-5	-3	8	26	56	92	119	128	127	122	113	99	90	92	97	100	105	116	122	112	92	71	49	22	1950	81.3		7:12	129	17:56	122	*	*	*	*	0:21	-6	12:19	89	*	*	*	*
12	-1	-8	-1	14	38	74	111	130	130	122	112	97	82	77	84	93	99	111	126	129	112	89	66	41	1927	80.3	F	7:26	132	18:39	130	*	*	*	*	0:55	-8	12:48	77	*	*	*	*
13	13	-5	-4	8	26	55	95	126	134	125	113	99	80	67	69	80	90	101	118	133	128	107	83	60	1901	79.2		7:50	134	19:18	134	*	*	*	*	1:27	-7	13:21	66	*	*	*	*
14	33	8	-1	7	23	44	78	114	133	130	116	101	84	66	58	66	78	89	104	124	132	120	97	75	1879	78.3		8:18	134	19:55	132	*	*	*	*	1:58	-1	13:56	58	*	*	*	*
15	52	28	12	12	25	42	66	99	126	131	120	104	88	70	56	55	65	76	89	107	123	124	108	87	1865	77.7		8:45	132	20:31	126	*	*	*	*	2:27	10	14:32	54	*	*	*	*
16	68	48	30	24	32	46	64	88	114	128	122	108	92	76	60	52	55	64	74	89	106	116	111	95	1862	77.6		9:10	128	21: 8	117	*	*	*	*	2:53	24	15:11	52	*	*	*	*
17	79	64	49	40	43	54	68	85	105	121	121	110	95	81	66	54	50	54	62	72	87	101	105	98	1864	77.7		9:32	123	21:48	106	*	*	*	*	3:15	40	15:53	50	*	*	*	*
18	86	75	65	57	57	64	75	87	101	114	118	110	97	84	71	59	51	49	52	58	69	82	92	94	1867	77.8		9:50	118	22:36	94	*	*	*	*	3:34	56	16:43	49	*	*	*	*
19	88	82	77	73	71	76	84	93	102	110	115	110	99	86	74	64	54	48	47	49	54	64	75	83	1878	78.3		10: 4	115	23:50	85	*	*	*	*	3:48	71	17:44	47	*	*	*	*
20	84	83	83	84	85	87	93	100	105	109	112	110	101	88	77	68	59	51	45	44	45	49	57	67	1886	78.6		10: 9	112	*	*	*	*	1:30	83	19: 0	44	*	*	*	*		
21	75	80	84	90	95	98	102	106	110	111	111	108	102	92	80	71	64	56	48	43	40	40	42	49	1897	79.0	L	9: 2	111	*	*	*	*	20:52	40	*	*	*	*	*	*		
22	59	70	79	90	100	107	111	112	114	114	111	108	103	96	86	77	70	63	54	45	39	35	32	33	1908	79.5		8:25	114	*	*	*	*	22:14	32	*	*	*	*	*	*		
23	42	54	69	84	100	112	118	119	118	115	111	107	103	99	93	86	79	72	63	52	42	33	26	22	1919	80.0		6:47	119	*	*	*	*	23: 4	22	*	*	*	*	*	*		
24	25	36	53	73	94	112	122	124	121	116	109	103	101	100	98	95	92	87	77	64	50	37	24	14	1927	80.3		6:50	124	*	*	*	*	23:40	12	*	*	*	*	*	*		
25	12	19	34	56	84	109	124	128	125	117	106	97	93	95	98	100	104	105	97	82	64	47	28	10	1934	80.6		6:57	128	16:43	105	*	*	*	*	11:58	93	*	*	*	*	*	*
26	2	6	18	38	68	101	125	132	128	119	105	89	81	84	92	99	108	119	121	107	84	62	40	16	1944	81.0		7: 1	132	17:39	122	*	*	*	*	0:10	2	12:11	81	*	*	*	*
27	-2	-5	5	22	49	87	122	137	133	122	107	87	69	66	77	89	102	120	136	134	112	85	59	32	1945	81.0		7:13	137	18:24	138	*	*	*	*	0:38	-6	12:39	65	*	*	*	*
28	4	-9	-3	13	34	68	110	138	140	127	110	89	64	50	55	70	86	107	133	149	139	112	83	55	1924	80.2	N	7:34	142	19: 8	#150	*	*	*	*	1: 8	-9	13:13	49	*	*	*	*

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	53217	79.2	28日 19時 8分	150	1	1日 2時 42分	-11	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：神戸

緯度：34° 41' N

経度：135° 11' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(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		
1	24	0	-4	8	27	53	92	130	146	135	116	95	69	43	35	47	65	85	113	143	153	137	108	81	1901	79.2		8:1	146	19:52	154	*	*	*	*	1:41	#-5	13:52	35	*	*	*	*
2	52	23	7	12	28	48	77	114	142	142	123	101	77	50	28	27	41	59	83	115	143	147	128	102	1869	77.9		8:30	145	20:38	149	*	*	*	*	2:15	6	14:34	25	*	*	*	*
3	79	54	32	26	36	52	72	99	128	141	130	108	85	61	36	21	23	36	54	80	112	134	133	116	1848	77.0		9:0	141	21:26	136	*	*	*	*	2:49	26	15:21	20	*	*	*	*
4	98	81	63	51	53	64	78	94	114	131	131	114	92	72	50	30	19	22	33	50	75	102	117	116	1850	77.1		9:29	133	22:23	118	*	*	*	*	3:23	50	16:14	19	*	*	*	*
5	106	96	87	78	75	81	90	99	109	120	124	116	98	80	63	45	29	22	23	31	46	66	86	99	1869	77.9		9:51	124	23:47	101	*	*	*	*	3:51	75	17:19	21	*	*	*	*
6	101	99	98	97	97	99	105	110	114	116	117	112	101	87	72	59	45	33	25	25	30	40	55	71	1908	79.5		9:44	117	*	*	*	*	3:44	97	18:38	24	*	*	*	*		
7	83	91	97	103	109	114	118	120	121	119	114	109	101	91	80	70	60	49	38	29	26	27	34	45	1948	81.2	U	7:46	121	*	*	*	*	20:13	26	*	*	*	*	*	*		
8	59	74	87	100	111	120	125	127	126	122	116	108	100	93	87	80	73	64	54	43	32	25	24	28	1978	82.4		7:8	127	*	*	*	*	21:44	24	*	*	*	*	*	*		
9	38	53	71	91	107	118	126	129	127	121	114	107	100	93	90	89	86	79	69	58	46	32	22	20	1986	82.8		7:9	129	*	*	*	*	22:45	20	*	*	*	*	*	*		
10	25	36	53	77	100	115	123	126	125	118	109	102	98	93	90	93	97	95	85	74	61	45	28	18	1986	82.8		7:21	127	16:16	98	*	*	*	*	14:2	90	23:26	17	*	*	*	*
11	19	25	38	61	90	112	122	123	122	115	102	91	89	89	88	92	102	109	104	90	76	61	41	22	1983	82.6		6:54	123	17:6	109	*	*	*	*	12:58	88	23:58	16	*	*	*	*
12	16	20	30	47	76	107	123	124	119	112	98	82	75	78	83	87	99	115	121	109	92	77	57	33	1980	82.5		6:30	125	17:48	121	*	*	*	*	12:3	75	*	*	*	*	*	*
13	18	18	26	39	62	96	123	129	121	110	97	78	63	63	71	79	90	110	128	127	110	91	73	50	1972	82.2		6:48	129	18:27	130	*	*	*	*	0:28	16	12:30	61	*	*	*	*
14	27	19	26	37	54	83	116	132	127	113	98	79	58	49	55	67	79	98	123	135	126	107	88	67	1963	81.8	F	7:11	132	19:4	135	*	*	*	*	0:57	19	13:1	49	*	*	*	*
15	43	27	28	39	53	75	105	130	132	118	100	82	60	43	41	52	66	83	108	131	135	120	101	82	1954	81.4		7:35	134	19:40	136	*	*	*	*	1:25	25	13:34	40	*	*	*	*
16	60	41	35	43	56	72	97	123	133	123	104	86	65	44	34	39	52	67	90	117	132	128	111	94	1946	81.1		7:58	133	20:15	133	*	*	*	*	1:51	35	14:8	34	*	*	*	*
17	76	57	46	50	61	75	93	115	130	126	109	90	71	50	35	32	40	53	71	96	119	126	117	103	1941	80.9		8:19	131	20:53	126	*	*	*	*	2:15	46	14:42	31	*	*	*	*
18	88	73	61	59	68	80	93	109	124	126	113	93	75	57	40	31	33	41	55	75	99	115	116	108	1932	80.5		8:37	127	21:33	118	*	*	*	*	2:38	59	15:19	30	*	*	*	*
19	97	87	76	72	76	86	96	107	118	123	114	97	79	64	48	36	31	35	44	58	77	97	107	106	1931	80.5		8:53	123	22:23	108	*	*	*	*	3:1	72	16:0	31	*	*	*	*
20	101	95	90	85	86	93	101	108	114	118	114	100	83	68	56	44	36	34	38	46	59	75	90	98	1932	80.5		9:4	118	23:44	99	*	*	*	*	3:24	85	16:48	34	*	*	*	*
21	99	98	98	97	97	100	106	111	114	114	111	102	88	73	62	53	44	38	37	40	46	57	70	82	1937	80.7		8:46	114	*	*	*	*	3:34	97	17:44	37	*	*	*	*		
22	90	95	100	105	108	109	112	114	115	113	108	102	92	79	68	60	53	46	41	39	40	44	52	63	1948	81.2	L	7:41	115	*	*	*	*	18:57	39	*	*	*	*	*	*		
23	75	85	95	105	114	118	118	118	117	113	107	101	94	86	76	69	63	56	49	43	39	38	39	45	1963	81.8		6:2	118	*	*	*	*	21:9	38	*	*	*	*	*	*		
24	57	70	85	101	114	122	124	122	118	112	105	99	95	90	85	81	76	69	60	51	43	36	32	33	1980	82.5		5:54	124	*	*	*	*	22:20	32	*	*	*	*	*	*		
25	40	53	71	92	111	123	127	125	119	110	100	95	92	91	91	92	92	87	76	64	52	40	29	25	1997	83.2		6:7	127	15:34	93	*	*	*	*	13:35	91	23:1	25	*	*	*	*
26	28	38	55	78	105	123	129	127	120	108	93	84	83	86	90	98	107	109	99	83	68	52	33	21	2017	84.0		6:8	129	16:41	110	*	*	*	*	11:35	83	23:33	19	*	*	*	*
27	20	28	41	63	94	121	133	130	121	107	88	70	66	72	81	93	111	127	126	110	89	70	48	25	2034	84.8		6:11	133	17:29	129	*	*	*	*	11:48	66	*	*	*	*	*	*
28	16	21	33	51	80	115	137	136	123	108	87	61	46	50	63	78	100	128	146	139	117	93	70	43	2041	85.0		6:27	139	18:13	147	*	*	*	*	0:5	16	12:17	45	*	*	*	*
29	21	18	30	45	68	102	135	145	132	111	89	61	34	26	37	55	77	110	145	158	145	120	96	69	2029	84.5	N	6:51	145	18:57	158	*	*	*	*	0:37	17	12:52	25	*	*	*	*
30	40	25	30	46	63	90	125	148	143	120	95	68	36	12	12	28	49	79	120	154	161	143	119	96	2002	83.4		7:18	149	19:42	#162	*	*	*	*	1:12	25	13:31	9	*	*	*	*
31	69	45	39	50	66	84	112	140	149	132	104	78	48	17	0	5	23	47	82	124	152	153	136	117	1972	82.2		7:48	149	20:30	156	*	*	*	*	1:47	39	14:14	-1	*	*	*	*

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	60597	81.4	30日 19時 42分	162	1	1日 1時 41分	-5	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：神戸

緯度：34° 41' N

経度：135° 11' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(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	時刻	潮位
1	97	74	59	61	74	88	105	128	144	138	115	88	62	33	7	-3	5	22	47	84	121	141	139	127	1956	81.5		8:17	145	21:22	143	*	*	*	*	2:22	58	15:1	-3	*	*	*	*
2	114	99	85	79	86	97	107	119	132	136	122	98	74	51	27	8	2	9	24	49	81	110	124	124	1957	81.5		8:42	136	22:26	126	*	*	*	*	2:55	79	15:55	2	*	*	*	*
3	118	112	105	100	101	107	114	119	124	127	120	104	85	66	48	29	16	11	16	29	49	74	96	108	1978	82.4		8:54	127	*	*	*	*	3:23	100	16:57	11	*	*	*	*		
4	112	113	114	114	115	118	122	124	123	120	114	105	91	77	63	50	37	26	22	24	33	48	66	83	2014	83.9		7:6	124	*	*	*	*	18:9	22	*	*	*	*	*	*		
5	95	104	111	118	123	126	127	127	124	117	109	101	92	84	75	67	57	47	37	32	31	36	46	59	2045	85.2	U	6:22	128	*	*	*	*	19:33	31	*	*	*	*	*	*		
6	74	89	102	113	122	128	130	128	123	116	107	98	91	86	83	79	73	65	56	47	39	36	39	45	2069	86.2		6:1	130	*	*	*	*	21:5	36	*	*	*	*	*	*		
7	57	72	90	106	118	125	128	127	120	111	103	95	88	85	86	88	87	80	73	64	54	44	39	41	2081	86.7		6:16	128	15:11	88	*	*	*	*	13:10	85	22:10	39	*	*	*	*
8	47	59	76	97	113	121	123	123	117	105	95	89	85	82	84	92	98	95	87	79	70	56	45	42	2080	86.7		6:19	124	16:12	98	*	*	*	*	13:10	82	22:52	42	*	*	*	*
9	45	52	65	87	109	120	121	119	113	101	86	78	77	77	79	89	103	109	103	93	84	71	56	46	2083	86.8		5:36	122	16:56	109	*	*	*	*	11:50	77	23:25	45	*	*	*	*
10	46	52	60	77	101	120	124	118	110	98	81	67	63	67	72	82	100	116	118	108	97	86	70	54	2087	87.0		5:44	124	17:36	119	*	*	*	*	11:47	63	23:54	48	*	*	*	*
11	48	53	61	72	93	117	128	122	110	97	79	60	50	53	61	72	90	114	128	124	111	99	84	66	2092	87.2		6:4	128	18:14	128	*	*	*	*	12:11	50	*	*	*	*	*	*
12	54	55	63	72	88	112	129	128	114	98	80	59	41	38	47	59	76	103	128	135	125	111	97	80	2092	87.2		6:26	131	18:51	135	*	*	*	*	0:23	53	12:41	37	*	*	*	*
13	63	58	65	75	87	106	127	133	121	102	83	61	39	28	32	44	61	87	117	136	136	123	109	93	2086	86.9	F	6:48	133	19:27	138	*	*	*	*	0:49	58	13:12	28	*	*	*	*
14	75	65	68	78	89	104	123	134	127	108	87	66	43	25	22	30	45	68	99	127	138	132	119	105	2077	86.5		7:8	134	20:4	138	*	*	*	*	1:15	65	13:44	21	*	*	*	*
15	88	75	72	81	92	104	119	132	131	114	92	71	50	30	19	21	33	51	78	109	131	135	126	115	2069	86.2		7:27	133	20:43	135	*	*	*	*	1:40	72	14:17	18	*	*	*	*
16	101	87	80	84	94	105	116	127	131	119	99	77	58	38	23	19	24	37	58	86	113	128	127	120	2051	85.5		7:45	131	21:27	129	*	*	*	*	2:7	80	14:53	19	*	*	*	*
17	111	100	91	90	97	106	114	122	127	121	104	84	65	48	33	23	23	30	44	65	90	111	121	120	2040	85.0		8:2	127	22:23	121	*	*	*	*	2:36	89	15:33	22	*	*	*	*
18	116	110	103	99	102	108	114	119	122	119	108	90	72	57	44	33	27	29	36	50	68	89	105	113	2033	84.7		8:8	122	*	*	*	*	3:9	99	16:19	27	*	*	*	*		
19	114	114	113	110	110	112	116	118	118	115	108	95	80	66	55	45	37	33	35	42	53	68	84	98	2039	85.0		0:3	114	7:21	118	*	*	*	*	3:47	110	17:13	33	*	*	*	*
20	107	112	116	118	119	118	118	118	116	111	105	97	86	75	65	57	50	43	39	40	45	53	65	80	2053	85.5		5:5	119	*	*	*	*	18:16	39	*	*	*	*	*	*		
21	93	105	114	121	125	125	122	119	115	109	102	96	90	84	76	69	63	55	49	44	44	46	52	63	2081	86.7	L	4:28	125	*	*	*	*	19:45	43	*	*	*	*	*	*		
22	77	92	107	119	126	128	126	120	112	105	98	93	90	89	88	85	79	71	62	54	48	44	46	52	2111	88.0		4:55	128	*	*	*	*	21:16	44	*	*	*	*	*	*		
23	62	78	96	114	125	129	127	120	109	97	89	86	86	88	93	99	98	90	80	70	59	49	44	46	2134	88.9		5:5	129	15:27	99	*	*	*	*	11:39	85	22:9	44	*	*	*	*
24	54	66	84	106	124	130	127	119	107	90	76	71	74	79	89	104	115	114	103	90	77	62	49	45	2155	89.8		5:2	130	16:26	117	*	*	*	*	11:2	71	22:50	45	*	*	*	*
25	51	60	74	96	121	134	131	119	105	86	64	52	53	62	75	95	120	134	130	115	100	83	64	49	2173	90.5		5:14	134	17:15	135	*	*	*	*	11:21	51	23:28	48	*	*	*	*
26	50	59	70	87	114	136	139	125	107	86	60	36	28	37	52	73	105	137	151	142	124	108	87	65	2178	90.8		5:38	141	18:2	151	*	*	*	*	11:54	28	*	*	*	*	*	*
27	54	60	71	84	105	132	147	137	114	91	64	33	11	10	24	45	76	117	152	161	148	131	112	89	2168	90.3		6:6	147	18:49	161	*	*	*	*	0:5	54	12:32	8	*	*	*	*
28	68	64	74	86	101	124	146	149	129	101	73	42	10	-7	-1	17	43	81	127	158	162	149	133	114	2143	89.3	N	6:36	151	19:37	#164	*	*	*	*	0:43	63	13:14	-7	*	*	*	*
29	91	77	79	91	102	117	138	151	142	115	86	57	25	-3	-14	-5	15	45	88	131	156	156	145	131	2116	88.2		7:8	151	20:29	158	*	*	*	*	1:21	75	13:59	#-14	*	*	*	*
30	114	97	90	96	107	117	129	143	145	128	101	73	46	16	-6	-12	-2	19	50	91	128	146	146	138	2100	87.5		7:37	147	21:27	147	*	*	*	*	1:59	90	14:49	-12	*	*	*	*

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	62341	86.6	28日 19時 37分	164	1	29日 13時 59分	-14	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：神戸

緯度：34° 41' N

経度：135° 11' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2025 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		
1	128	116	106	105	112	120	126	134	138	132	113	88	65	41	17	1	-3	7	27	56	90	119	133	134	2105	87.7		8: 2	138	22:38	135	*	*	*	*	2:36	104	15:43	-3	*	*	*	*
2	131	126	120	116	118	123	127	128	129	126	116	99	80	62	43	25	13	11	19	36	60	86	108	121	2123	88.5		7:51	129	*	*	*	*	3:13	116	16:41	10	*	*	*	*		
3	125	125	126	125	124	125	127	126	122	117	111	102	90	77	64	50	37	27	26	32	44	62	82	100	2146	89.4		1:42	126	6:14	127	*	*	*	*	3:54	124	17:42	25	*	*	*	*
4	112	119	124	127	128	128	127	124	118	111	104	98	93	86	78	69	60	50	42	40	43	52	65	80	2178	90.8	U	4: 9	129	*	*	*	*	18:51	40	*	*	*	*	*	*		
5	96	109	118	124	128	128	126	121	114	106	97	92	89	88	87	83	77	69	61	55	52	53	59	69	2201	91.7		4:40	129	*	*	*	*	20: 9	52	*	*	*	*	*	*		
6	82	97	111	120	124	126	124	117	109	99	92	86	83	85	89	92	89	84	79	72	65	61	62	68	2216	92.3		4:55	126	14:59	92	*	*	*	*	12: 4	83	21:16	61	*	*	*	*
7	76	87	102	116	122	123	120	114	104	92	83	79	77	79	86	95	99	97	92	87	80	73	69	71	2223	92.6		4:35	123	16: 1	99	*	*	*	*	12: 8	77	22: 4	69	*	*	*	*
8	76	83	95	111	121	122	117	111	101	87	74	69	69	71	79	93	105	108	104	99	94	86	78	76	2229	92.9		4:35	123	16:48	108	*	*	*	*	11:33	68	22:42	76	*	*	*	*
9	80	85	93	106	120	124	118	109	98	83	67	57	57	61	69	85	104	116	116	111	106	99	88	82	2234	93.1		4:52	124	17:30	117	*	*	*	*	11:32	56	23:14	82	*	*	*	*
10	84	89	94	104	117	126	122	110	97	82	64	49	44	48	57	73	96	117	126	124	117	110	99	89	2238	93.3		5:12	126	18:10	127	*	*	*	*	11:55	44	23:44	86	*	*	*	*
11	87	92	98	105	116	127	128	116	99	83	64	44	33	34	43	58	82	110	130	134	129	121	110	97	2240	93.3		5:33	129	18:48	135	*	*	*	*	12:23	32	*	*	*	*	*	*
12	90	92	99	107	116	127	132	124	106	86	67	45	28	23	29	43	65	96	124	139	138	131	120	106	2233	93.0		5:53	132	19:25	140	*	*	*	*	0:13	90	12:54	23	*	*	*	*
13	95	93	99	108	116	127	135	131	114	93	72	51	30	18	19	29	48	76	110	134	143	139	129	116	2225	92.7	F	6:14	135	20: 3	143	*	*	*	*	0:42	92	13:26	17	*	*	*	*
14	102	95	98	107	116	125	134	136	123	102	80	59	37	20	14	19	33	57	89	120	139	142	136	125	2208	92.0		6:37	137	20:44	142	*	*	*	*	1:12	94	14: 1	14	*	*	*	*
15	112	101	98	105	114	123	131	136	130	112	89	68	48	29	17	15	24	41	67	98	124	137	138	131	2188	91.2		7: 1	136	21:30	139	*	*	*	*	1:45	98	14:38	15	*	*	*	*
16	121	111	104	105	112	120	127	131	130	119	99	78	59	42	27	19	21	31	49	75	102	124	133	133	2172	90.5		7:22	132	22:25	134	*	*	*	*	2:21	103	15:19	18	*	*	*	*
17	127	120	113	110	112	118	123	126	126	120	107	89	70	55	41	30	25	28	39	57	79	102	120	128	2165	90.2		7:28	126	23:35	129	*	*	*	*	3: 5	110	16: 5	25	*	*	*	*
18	129	126	123	119	116	118	121	122	120	116	110	97	82	67	55	44	35	32	37	47	62	81	101	117	2177	90.7		6:50	122	*	*	*	*	4: 7	116	16:55	32	*	*	*	*		
19	124	127	128	127	123	120	119	118	115	111	107	101	92	80	69	60	51	43	41	45	54	66	82	100	2203	91.8		1:58	128	*	*	*	*	17:49	41	*	*	*	*	*	*		
20	115	124	128	130	129	124	118	113	109	104	100	99	97	92	84	75	67	59	52	50	53	60	71	85	2238	93.3	L	3:10	130	*	*	*	*	18:54	50	*	*	*	*	*	*		
21	102	116	125	130	130	126	118	109	101	96	92	91	94	97	97	92	85	77	69	63	59	61	68	77	2275	94.8		3:34	130	13:31	98	*	*	*	*	10:43	91	20: 8	59	*	*	*	*
22	90	106	121	129	130	125	118	106	93	83	79	80	84	92	103	108	105	97	89	81	73	68	70	77	2307	96.1		3:35	130	15: 6	108	*	*	*	*	10:21	79	21:13	68	*	*	*	*
23	86	98	114	128	132	126	116	104	87	71	61	62	68	78	95	113	122	119	110	102	93	82	76	79	2322	96.8		3:50	132	16:12	122	*	*	*	*	10:26	61	22: 6	76	*	*	*	*
24	87	95	108	124	135	132	119	103	85	64	45	39	45	57	75	101	126	137	133	124	115	102	89	84	2324	96.8		4:16	136	17: 7	137	*	*	*	*	10:55	39	22:53	84	*	*	*	*
25	90	98	106	120	136	141	129	109	88	65	39	21	20	31	48	75	111	140	150	145	135	124	108	94	2323	96.8		4:47	141	18: 0	150	*	*	*	*	11:34	19	23:37	92	*	*	*	*
26	93	100	108	117	132	146	143	122	97	73	45	17	2	5	20	44	80	122	152	159	152	142	129	111	2311	96.3		5:22	147	18:52	159	*	*	*	*	12:17	1	*	*	*	*	*	*
27	99	101	110	118	129	143	151	140	114	86	59	28	1	-10	-3	16	45	87	131	157	162	155	144	129	2292	95.5	N	5:58	151	19:44	#162	*	*	*	*	0:20	98	13: 3	-10	*	*	*	*
28	112	105	110	119	127	138	149	150	133	105	77	48	17	-7	-14	-4	18	51	94	135	157	159	151	140	2270	94.6		6:34	152	20:36	160	*	*	*	*	1: 2	105	13:52	#-14	*	*	*	*
29	126	114	111	118	126	133	142	148	143	123	96	69	42	14	-6	-9	3	25	59	100	135	152	152	145	2261	94.2		7:11	148	21:28	153	*	*	*	*	1:44	110	14:41	-10	*	*	*	*
30	136	125	116	117	124	130	135	139	141	132	113	89	65	41	18	3	2	15	37	68	103	131	143	143	2266	94.4		7:47	141	22:24	144	*	*	*	*	2:28	115	15:31	0	*	*	*	*
31	138	131	124	120	121	126	129	130	130	129	120	103	84	65	46	27	16	18	30	49	75	104	126	135	2276	94.8		8:16	130	23:27	135	*	*	*	*	3:15	119	16:21	16	*	*	*	*

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	69169	93.0				27日 19時 44分	162	1	28日 13時 52分	-14	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：神戸

緯度：34° 41' N

経度：135° 11' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(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	135	132	129	125	122	123	124	123	120	118	116	108	96	82	68	54	40	33	36	46	62	82	105	121	2300	95.8		6: 7	124	*	*	*	*	*	*	*	4:17	122	17:11	33	*	*	*	*	
2	128	130	129	128	124	121	119	116	112	107	106	104	100	92	83	74	64	54	51	54	61	73	90	107	2327	97.0		1:29	130	*	*	*	*	*	*	*	18: 2	51	*	*	*	*	*	*	
3	119	125	127	128	126	121	116	110	104	98	95	95	96	95	92	87	81	75	69	67	70	76	85	97	2354	98.1	U	2:41	128	12:10	96	*	*	*	*	*	*	10:28	94	18:56	67	*	*	*	*
4	110	119	124	126	124	120	114	106	97	90	86	85	87	92	95	95	93	90	86	83	82	84	89	96	2373	98.9		2:56	126	14:37	96	*	*	*	*	*	*	10:47	85	19:55	82	*	*	*	*
5	105	114	121	124	123	118	112	102	92	82	77	75	77	84	93	99	102	101	100	98	95	94	96	101	2385	99.4		3: 8	124	16: 8	102	*	*	*	*	*	*	10:56	75	20:54	94	*	*	*	*
6	106	112	119	123	123	117	109	100	88	76	68	65	67	74	85	98	107	110	110	110	108	105	104	107	2391	99.6		3:24	124	17:26	111	*	*	*	*	*	*	11: 1	65	21:45	104	*	*	*	*
7	110	114	118	123	124	119	109	98	86	72	60	54	56	62	75	92	108	118	120	120	118	114	111	111	2392	99.7		3:42	124	18:16	120	*	*	*	*	*	*	11:17	54	22:29	110	*	*	*	*
8	114	117	120	124	126	123	112	99	85	70	55	45	44	49	61	81	103	120	129	130	128	123	117	113	2388	99.5		3:59	126	18:44	130	*	*	*	*	*	*	11:43	43	23: 9	113	*	*	*	*
9	115	119	123	126	130	128	119	104	88	72	54	40	33	36	47	65	91	116	132	138	137	131	123	116	2383	99.3		4:19	130	19:12	138	*	*	*	*	*	*	12:12	33	23:45	114	*	*	*	*
10	114	118	123	128	132	134	128	113	95	77	58	40	28	25	32	49	74	104	129	142	144	139	130	119	2375	99.0		4:47	134	19:41	145	*	*	*	*	*	*	12:44	25	*	*	*	*	*	*
11	113	114	120	127	133	138	136	125	106	86	65	45	28	19	21	33	55	86	118	140	148	146	137	125	2364	98.5	F	5:20	138	20:11	148	*	*	*	*	*	*	0:20	112	13:18	18	*	*	*	*
12	114	110	115	123	131	138	141	135	119	98	76	55	34	19	15	22	39	65	98	128	146	149	143	132	2345	97.7		5:57	141	20:45	149	*	*	*	*	*	*	0:56	110	13:52	15	*	*	*	*
13	120	111	110	117	127	134	140	140	131	112	89	67	46	28	16	16	27	47	76	108	135	147	146	139	2329	97.0		6:36	141	21:23	148	*	*	*	*	*	*	1:34	109	14:29	15	*	*	*	*
14	128	117	110	112	121	129	135	138	136	124	104	81	61	42	25	18	22	36	57	85	115	138	145	142	2321	96.7		7:18	138	22: 5	145	*	*	*	*	*	*	2:16	110	15: 8	18	*	*	*	*
15	135	126	117	112	115	123	128	131	133	130	116	96	75	58	41	28	24	32	46	67	93	120	138	142	2326	96.9		8: 4	133	22:52	142	*	*	*	*	*	*	3: 4	112	15:49	24	*	*	*	*
16	138	133	125	118	114	116	121	123	124	126	122	109	91	74	59	46	36	35	44	58	76	100	123	136	2347	97.8		9: 2	126	23:45	139	*	*	*	*	*	*	4: 3	114	16:33	34	*	*	*	*
17	138	135	131	125	117	112	113	114	114	115	117	115	104	90	77	65	54	47	49	57	70	86	106	125	2376	99.0		10:12	117	*	*	*	*	*	*	5:23	112	17:19	47	*	*	*	*		
18	135	136	133	129	121	112	106	103	102	102	105	110	110	104	93	84	75	67	63	65	72	82	96	112	2417	100.7		0:39	136	11:35	111	*	*	*	*	*	*	8:35	102	18:11	62	*	*	*	*
19	127	134	134	129	123	113	102	93	89	87	89	96	104	109	107	101	95	89	83	79	81	87	96	106	2453	102.2	L	1:24	135	13:14	109	*	*	*	*	*	*	8:54	87	19:11	79	*	*	*	*
20	119	130	134	131	123	113	101	87	76	71	72	77	88	101	112	115	112	108	104	99	95	96	102	108	2474	103.1		2: 1	134	14:54	115	*	*	*	*	*	*	9:19	71	20:19	95	*	*	*	*
21	115	125	133	134	126	114	101	86	69	56	53	57	66	81	102	119	126	125	123	120	114	109	109	114	2477	103.2		2:37	135	16:22	126	*	*	*	*	*	*	9:55	53	21:27	108	*	*	*	*
22	119	123	131	137	134	121	105	88	69	50	37	35	43	56	78	106	128	138	139	137	133	125	118	118	2468	102.8		3:15	137	17:39	139	*	*	*	*	*	*	10:37	35	22:28	117	*	*	*	*
23	123	126	130	137	141	134	116	96	76	53	31	19	20	31	50	79	113	139	150	150	147	140	129	122	2452	102.2		3:56	141	18:32	151	*	*	*	*	*	*	11:24	18	23:22	121	*	*	*	*
24	123	128	132	136	143	145	134	112	89	65	39	16	5	9	24	49	84	123	150	159	157	151	141	128	2442	101.8		4:42	146	19:13	159	*	*	*	*	*	*	12:12	5	*	*	*	*	*	*
25	122	124	131	136	142	149	149	134	109	83	57	28	5	-4	4	23	53	93	133	158	163	158	149	137	2436	101.5	N	5:31	150	19:50	#163	*	*	*	*	*	*	0:10	121	12:59	-4	*	*	*	*
26	124	119	125	133	139	145	152	150	132	105	78	50	21	-1	-5	6	28	61	103	141	161	161	153	143	2424	101.0		6:21	153	20:29	#163	*	*	*	*	*	*	0:53	119	13:44	#-6	*	*	*	*
27	130	118	117	125	134	139	146	153	147	127	100	74	47	19	1	1	16	39	73	114	146	158	154	146	2424	101.0		7:10	153	21: 8	159	*	*	*	*	*	*	1:35	116	14:29	-1	*	*	*	*
28	135	123	114	116	125	132	137	144	149	140	119	95	71	46	22	10	15	30	54	86	122	147	152	146	2430	101.3		7:58	149	21:48	152	*	*	*	*	*	*	2:17	114	15:11	10	*	*	*	*
29	138	128	118	112	116	123	127	131	137	140	129	110	90	71	50	32	26	34	48	70	99	128	144	144	2445	101.9		8:44	140	22:30	145	*	*	*	*	*	*	3: 2	112	15:53	26	*	*	*	*
30	138	132	123	115	112	115	118	119	122	128	128	118	102	88	73	57	46	46	54	67	86	110	130	139	2466	102.8		9:31	129	23:13	139	*	*	*	*	*	*	3:54	112	16:32	45	*	*	*	*

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	71884	99.8	26日 20時 29分	163	2	26日 13時 44分	-6	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：神戸

緯度：34° 41' N

経度：135° 11' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2025 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	137	132	127	119	112	109	110	109	109	112	116	115	108	98	89	79	69	64	67	74	86	101	118	131	2491	103.8		10:23	117	23:56	134	*	*	*	*	7:43	109	17: 7	64	*	*	*	*
2	134	132	128	122	115	108	104	101	98	98	101	105	105	102	97	93	87	83	83	87	93	102	113	124	2515	104.8		11:30	106	*	*	*	*	8:34	98	17:35	83	*	*	*	*		
3	130	130	127	123	116	108	101	94	89	87	88	92	97	100	101	101	100	99	99	100	104	109	115	122	2532	105.5	U	0:32	131	14:32	101	*	*	*	*	9:14	87	17:44	99	*	*	*	*
4	127	129	127	122	116	108	99	90	83	78	76	79	86	94	100	106	109	111	112	113	115	118	121	125	2544	106.0		0:53	129	*	*	*	*	9:48	76	*	*	*	*	*	*		
5	128	129	127	123	117	108	99	88	78	70	66	67	73	83	95	106	114	119	122	123	124	125	127	129	2540	105.8		0:53	129	*	*	*	*	10:20	66	*	*	*	*	*	*		
6	130	131	129	125	119	110	100	88	76	66	59	56	60	70	85	101	115	125	130	132	132	131	131	131	2532	105.5		0:46	131	19: 8	132	*	*	*	*	10:54	56	21:51	131	*	*	*	*
7	132	133	133	129	123	115	104	91	77	65	54	47	48	56	71	90	110	127	137	140	138	135	132	131	2518	104.9		1:10	133	19: 6	140	*	*	*	*	11:29	47	23: 9	131	*	*	*	*
8	132	134	135	134	130	123	112	98	82	67	53	42	37	42	55	75	100	123	139	146	145	140	134	129	2507	104.5		2: 9	135	19:21	147	*	*	*	*	12: 3	37	23:45	128	*	*	*	*
9	128	131	135	137	136	132	123	109	92	74	57	41	31	30	39	58	84	112	136	149	151	146	137	128	2496	104.0		3:21	137	19:40	152	*	*	*	*	12:36	29	*	*	*	*	*	*
10	123	124	130	136	140	140	136	124	105	85	65	46	30	22	27	41	65	95	126	148	155	151	142	130	2486	103.6		4:44	141	20: 2	155	*	*	*	*	0:17	123	13: 8	22	*	*	*	*
11	120	117	122	131	138	143	145	140	123	100	78	56	35	21	18	28	47	75	109	140	156	156	147	136	2481	103.4	F	5:54	145	20:27	158	*	*	*	*	0:51	117	13:40	18	*	*	*	*
12	122	112	113	122	133	140	147	150	141	119	94	70	48	27	16	21	35	57	88	124	150	158	152	141	2480	103.3		6:50	150	20:56	158	*	*	*	*	1:27	111	14:13	16	*	*	*	*
13	129	115	107	112	123	132	140	149	151	137	112	87	65	43	24	20	29	46	70	102	136	155	156	146	2486	103.6		7:41	151	21:29	157	*	*	*	*	2: 7	107	14:47	19	*	*	*	*
14	135	122	109	104	111	121	129	138	148	147	131	106	83	63	42	29	30	43	61	85	116	144	155	150	2502	104.3		8:30	149	22: 5	155	*	*	*	*	2:51	104	15:24	28	*	*	*	*
15	140	129	116	104	102	108	116	123	133	143	140	123	101	83	65	49	42	47	60	77	100	127	147	150	2525	105.2		9:21	143	22:44	151	*	*	*	*	3:42	101	16: 3	42	*	*	*	*
16	143	134	123	110	99	97	101	106	114	125	134	131	117	101	87	74	63	61	68	80	94	113	134	146	2555	106.5		10:17	135	23:23	146	*	*	*	*	4:44	97	16:44	61	*	*	*	*
17	144	136	127	116	102	92	88	90	94	103	115	124	123	114	105	96	89	83	83	90	99	110	124	137	2584	107.7		11:26	125	*	*	*	*	6: 3	88	17:27	82	*	*	*	*		
18	142	138	129	119	107	93	82	77	77	81	91	104	115	118	116	112	110	106	104	105	110	117	124	131	2608	108.7	L	0: 2	142	13: 0	118	*	*	*	*	7:26	76	18:15	104	*	*	*	*
19	138	139	132	122	110	97	83	70	64	63	68	78	93	108	118	122	124	125	125	123	124	127	130	132	2615	109.0		0:38	139	17:22	125	*	*	*	*	8:33	63	19:24	123	*	*	*	*
20	135	137	136	127	115	102	88	72	58	50	50	56	68	86	106	121	131	136	140	140	138	136	136	137	2601	108.4		1:12	137	18:33	140	*	*	*	*	9:34	49	21:11	136	*	*	*	*
21	137	137	138	135	125	112	96	80	62	46	37	37	45	60	82	108	129	142	148	151	149	144	140	139	2579	107.5		0:31	138	19: 9	151	*	*	*	*	10:31	36	*	*	*	*	*	*
22	139	139	139	139	137	127	111	93	74	53	35	25	26	37	56	84	115	140	153	157	156	151	143	137	2566	106.9		19:21	157	*	*	*	*	11:23	24	23:32	136	*	*	*	*		
23	136	138	139	140	143	142	131	111	90	69	45	24	14	19	34	57	91	127	152	161	159	155	146	134	2557	106.5		4:25	144	19:16	161	*	*	*	*	12: 8	14	*	*	*	*	*	*
24	128	131	136	139	143	150	149	135	112	88	64	37	15	9	18	36	64	103	141	161	163	157	148	135	2562	106.8		5:31	151	19:35	164	*	*	*	*	0: 7	128	12:50	9	*	*	*	*
25	122	119	126	134	139	147	157	155	136	110	85	58	29	10	10	24	45	77	119	153	165	159	149	138	2566	106.9	N	6:24	158	20: 2	#165	*	*	*	*	0:43	118	13:29	# 8	*	*	*	*
26	122	110	112	123	131	139	151	161	155	132	106	81	53	26	14	20	36	60	95	135	160	162	152	140	2576	107.3		7:11	162	20:34	164	*	*	*	*	1:20	109	14: 6	14	*	*	*	*
27	126	110	102	109	120	128	138	153	160	148	124	100	77	51	30	26	37	54	78	113	146	160	154	142	2586	107.8		7:54	160	21: 7	160	*	*	*	*	1:59	102	14:42	25	*	*	*	*
28	130	115	102	99	108	117	124	136	150	151	136	115	95	75	54	42	45	57	74	98	129	151	154	144	2601	108.4		8:36	153	21:39	155	*	*	*	*	2:40	98	15:16	41	*	*	*	*
29	133	121	107	98	98	105	111	119	132	141	138	123	107	93	77	64	61	68	79	95	117	139	149	145	2620	109.2		9:17	142	22:10	149	*	*	*	*	3:24	97	15:45	60	*	*	*	*
30	135	124	113	102	95	97	100	104	113	124	129	124	114	103	94	85	79	82	90	100	114	130	142	143	2636	109.8		10: 1	129	22:35	144	*	*	*	*	4:17	95	16: 9	79	*	*	*	*
31	135	126	117	107	97	93	92	93	97	105	114	117	114	109	105	100	97	98	103	110	118	128	137	140	2652	110.5		10:55	117	22:53	140	*	*	*	*	5:41	92	16:23	97	*	*	*	*

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	79099	106.3	25日 20時 2分	165	1	25日 13時 29分	8	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：神戸

緯度：34° 41' N

経度：135° 11' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(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		
1	135	127	119	110	100	92	87	85	85	89	97	105	109	109	110	111	111	112	115	120	126	131	136	138	2659	110.8	U	23: 1	138	*	*	*	*	*	*	7:29	85	*	*	*	*	*	*
2	135	128	120	112	103	94	86	80	77	77	82	90	98	105	110	116	121	123	126	129	133	136	137	138	2656	110.7		22:59	138	*	*	*	*	*	*	8:31	77	*	*	*	*	*	*
3	136	130	122	114	106	97	87	79	73	69	69	75	85	95	106	116	126	132	135	137	139	140	140	139	2647	110.3		21: 9	140	*	*	*	*	*	*	9:29	68	*	*	*	*	*	*
4	138	133	126	117	110	101	91	80	72	65	60	61	69	82	96	111	126	137	142	144	143	143	141	139	2627	109.5		19: 2	144	*	*	*	*	*	*	10:23	60	*	*	*	*	*	*
5	138	136	131	123	116	108	98	85	74	64	56	52	55	66	82	101	120	138	147	150	148	144	140	137	2609	108.7		18:51	150	*	*	*	*	*	*	11: 8	51	*	*	*	*	*	*
6	136	136	135	131	125	118	108	95	80	67	55	46	43	50	65	86	110	133	149	154	152	146	139	133	2592	108.0		19: 5	154	*	*	*	*	*	*	11:46	43	23:56	131	*	*	*	*
7	131	133	135	136	134	131	123	108	91	75	59	44	35	37	49	68	95	124	148	158	156	149	140	129	2588	107.8		2:34	136	19:19	158	*	*	*	*	12:18	35	*	*	*	*	*	*
8	123	125	131	136	140	142	140	127	107	87	67	47	32	28	36	52	77	110	141	159	161	153	142	128	2591	108.0		5:14	143	19:34	162	*	*	*	*	0:13	123	12:47	27	*	*	*	*
9	115	113	121	131	138	147	154	148	128	104	81	58	35	23	26	40	61	91	129	157	165	158	146	131	2600	108.3	F	6:10	154	19:54	165	*	*	*	*	0:40	113	13:16	# 22	*	*	*	*
10	113	102	106	119	131	142	156	163	152	126	99	74	49	27	22	33	51	75	110	148	167	164	150	135	2614	108.9		6:56	163	20:18	168	*	*	*	*	1:13	102	13:46	# 22	*	*	*	*
11	117	98	92	102	117	129	146	164	168	149	120	94	69	44	28	31	46	66	94	130	161	168	156	140	2629	109.5		7:41	#169	20:47	#169	*	*	*	*	1:50	92	14:19	27	*	*	*	*
12	123	103	86	86	98	112	127	148	166	164	142	115	92	68	47	39	49	65	85	114	146	165	162	146	2648	110.3		8:26	168	21:19	166	*	*	*	*	2:31	84	14:54	39	*	*	*	*
13	129	111	91	78	81	93	105	123	146	160	154	133	112	93	74	60	60	72	87	106	131	154	161	151	2665	111.0		9:13	161	21:51	161	*	*	*	*	3:18	78	15:29	58	*	*	*	*
14	134	118	100	82	73	76	85	97	116	137	148	142	127	113	100	88	82	86	97	109	123	141	153	152	2679	111.6		10: 7	148	22:23	155	*	*	*	*	4:12	73	16: 5	82	*	*	*	*
15	139	123	108	92	76	69	70	77	88	106	124	134	131	124	118	112	107	106	112	120	127	136	144	148	2691	112.1		11:14	134	22:51	148	*	*	*	*	5:19	68	16:39	106	*	*	*	*
16	141	128	114	100	86	72	64	63	68	78	94	110	121	124	125	126	128	128	129	133	137	140	141	142	2692	112.2	L	23: 0	142	*	*	*	*	6:38	63	*	*	*	*	*	*		
17	140	132	120	108	96	82	69	59	56	59	67	81	98	112	122	130	137	143	145	146	147	146	144	141	2680	111.7		20:26	147	*	*	*	*	8: 0	56	*	*	*	*	*	*		
18	138	134	127	117	106	94	80	66	55	49	50	58	71	90	109	125	139	148	154	155	154	151	147	143	2660	110.8		18:55	155	*	*	*	*	9:22	49	*	*	*	*	*	*		
19	139	135	131	126	119	107	94	79	63	49	42	42	50	65	87	112	134	148	156	159	158	152	146	141	2634	109.8		19:13	159	*	*	*	*	10:27	41	*	*	*	*	*	*		
20	139	136	133	133	132	124	111	95	78	60	42	34	36	47	65	91	122	145	156	159	158	152	142	134	2624	109.3		19:14	159	*	*	*	*	11:16	33	*	*	*	*	*	*		
21	133	133	133	135	140	142	132	114	96	76	54	34	28	35	48	70	103	137	156	160	157	151	139	125	2631	109.6		4:41	142	18:48	160	*	*	*	*	0:56	132	11:55	28	23:58	120	*	*
22	120	124	129	132	140	151	152	137	115	95	72	46	28	28	39	55	83	120	152	163	158	150	138	121	2648	110.3		5:34	154	19: 2	163	*	*	*	*	12:31	26	*	*	*	*	*	*
23	108	108	117	125	133	148	162	158	137	114	92	65	39	28	34	48	68	101	140	164	163	151	139	122	2664	111.0	N	6:19	163	19:27	166	*	*	*	*	0:28	106	13: 4	28	*	*	*	*
24	103	94	101	113	122	136	157	168	157	133	110	87	59	38	36	47	64	87	123	156	167	157	141	126	2682	111.8		7: 0	168	19:54	167	*	*	*	*	1: 1	94	13:36	34	*	*	*	*
25	106	88	86	97	110	122	141	162	166	149	125	104	81	57	46	52	66	83	110	142	163	161	145	129	2691	112.1		7:40	167	20:22	165	*	*	*	*	1:37	85	14: 7	46	*	*	*	*
26	111	92	80	84	95	107	123	145	160	156	137	118	99	79	63	62	73	87	105	130	154	160	149	132	2701	112.5		8:18	161	20:48	161	*	*	*	*	2:15	80	14:34	61	*	*	*	*
27	116	99	83	77	83	93	105	123	143	151	142	126	112	97	83	77	83	95	108	124	144	155	150	135	2704	112.7		8:57	151	21:11	155	*	*	*	*	2:54	77	14:58	77	*	*	*	*
28	120	105	89	78	77	83	91	104	122	137	139	130	119	110	101	94	96	105	115	125	138	149	148	137	2712	113.0		9:38	140	21:28	150	*	*	*	*	3:37	76	15:18	94	*	*	*	*
29	122	109	96	83	76	77	81	88	102	117	127	127	122	117	113	110	110	115	123	130	137	144	145	137	2708	112.8		10:29	128	21:38	146	*	*	*	*	4:28	76	15:31	109	*	*	*	*
30	124	112	101	90	80	75	75	78	85	97	110	117	119	119	121	121	122	125	131	136	140	142	143	137	2700	112.5		21:37	143	*	*	*	*	5:34	75	*	*	*	*	*	*		
31	127	114	104	95	86	78	74	73	75	81	91	102	110	116	122	128	132	135	138	141	143	142	141	137	2685	111.9	U	20:11	143	*	*	*	*	6:53	73	*	*	*	*	*	*		

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	82311	110.6	11 日 20 時 47 分	169	2	10 日 13 時 46 分	22	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：神戸

緯度：34° 41' N

経度：135° 11' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(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	129	118	108	100	93	84	76	72	69	70	75	85	96	107	117	129	138	143	145	146	146	144	140	136	2666	111.1		19:35	146	*	*	*	*	*	*	*	8:23	69	*	*	*	*	*	*	
2	131	123	113	106	100	92	83	75	69	65	64	69	79	93	107	123	138	148	151	150	148	144	139	134	2644	110.2		18:11	151	*	*	*	*	*	*	*	9:44	64	*	*	*	*	*	*	
3	131	126	120	114	108	102	92	81	72	64	58	57	63	76	93	113	133	149	155	155	151	144	137	131	2625	109.4		18:21	156	*	*	*	*	*	*	*	10:39	56	*	*	*	*	*	*	
4	129	128	125	122	120	114	104	92	79	67	56	49	51	61	77	99	124	146	157	158	153	144	133	125	2613	108.9		18:34	158	*	*	*	*	*	*	*	11:19	49	23:50	123	*	*	*	*	
5	123	125	127	129	131	131	122	106	90	75	59	46	42	48	62	83	112	141	158	160	155	145	131	117	2618	109.1		4:27	132	18:42	161	*	*	*	*	*	*	11:49	42	23:58	112	*	*	*	*
6	112	116	123	129	138	146	143	127	107	88	68	48	36	39	51	69	96	131	157	165	158	146	130	111	2634	109.8		5:20	147	18:53	165	*	*	*	*	*	12:16	36	*	*	*	*	*	*	
7	98	100	111	122	134	152	162	153	130	106	83	58	38	33	44	60	82	117	152	169	164	149	132	110	2659	110.8		6: 4	162	19:11	170	*	*	*	*	*	0:21	97	12:44	# 33	*	*	*	*	
8	89	81	91	106	122	143	167	174	157	129	104	78	51	35	40	56	75	102	140	169	172	156	136	114	2687	112.0	F	6:47	174	19:36	174	*	*	*	*	*	0:53	81	13:15	35	*	*	*	*	
9	88	68	68	84	102	123	153	177	177	154	126	101	74	50	44	56	73	94	125	159	175	165	142	120	2698	112.4		7:30	#181	20: 4	175	*	*	*	*	*	1:29	66	13:48	43	*	*	*	*	
10	95	68	54	61	78	97	125	158	179	172	148	124	101	77	61	63	78	95	116	145	169	170	151	127	2712	113.0		8:15	179	20:33	173	*	*	*	*	*	2:10	54	14:22	59	*	*	*	*	
11	104	79	55	47	56	72	94	124	156	170	160	141	123	105	88	81	88	103	117	135	156	166	157	135	2712	113.0		9: 3	170	21: 2	166	*	*	*	*	*	2:55	47	14:57	81	*	*	*	*	
12	112	91	68	50	45	54	68	90	119	145	154	147	135	125	114	106	106	115	125	134	146	156	155	140	2700	112.5		9:58	154	21:27	157	*	*	*	*	*	3:46	45	15:29	105	*	*	*	*	
13	120	101	83	64	50	47	52	65	84	109	129	137	136	133	130	128	127	130	136	141	145	148	148	141	2684	111.8		11:14	138	21:34	149	*	*	*	*	*	4:49	46	15:50	127	*	*	*	*	
14	126	110	95	80	65	54	49	52	61	77	96	113	123	129	134	139	143	145	148	150	149	147	142	137	2664	111.0	L	19:24	150	*	*	*	*	*	*	6: 6	49	*	*	*	*	*	*		
15	128	117	106	95	83	70	59	52	52	57	69	84	101	115	128	139	148	154	156	156	153	148	141	134	2645	110.2		18:22	157	*	*	*	*	*	*	7:34	51	*	*	*	*	*	*		
16	127	121	115	107	98	88	75	63	54	50	53	62	76	95	114	132	146	155	159	159	154	147	140	133	2623	109.3		18:27	160	*	*	*	*	*	*	9: 5	50	*	*	*	*	*	*		
17	126	122	120	119	113	104	93	80	66	54	48	50	59	74	96	120	140	152	157	158	153	144	134	128	2610	108.8		18:42	158	*	*	*	*	*	*	10:12	48	*	*	*	*	*	*		
18	124	120	121	125	128	122	110	97	82	65	51	46	50	61	78	104	132	149	154	154	150	139	126	118	2606	108.6		3:50	128	18:21	155	*	*	*	*	*	1:26	120	10:57	46	*	*	*	*	
19	116	117	118	125	136	139	129	114	99	82	62	48	47	55	67	89	120	146	156	152	146	136	120	105	2624	109.3		4:43	139	18: 6	156	*	*	*	*	*	0:28	116	11:32	46	23:44	102	*	*	
20	102	107	112	119	134	148	148	133	116	99	78	57	48	53	63	79	106	139	158	156	146	134	118	98	2651	110.5		5:27	150	18:23	159	*	*	*	*	*	12: 3	48	*	*	*	*	*	*	
21	87	91	100	109	124	146	159	152	133	115	96	72	54	53	63	76	96	127	155	162	150	135	119	97	2671	111.3		6: 7	159	18:47	162	*	*	*	*	*	0:10	87	12:33	52	*	*	*	*	
22	78	74	84	96	110	133	157	164	150	130	112	91	68	59	65	78	93	117	147	163	157	139	121	101	2687	112.0	N	6:46	164	19:12	164	*	*	*	*	*	0:42	74	13: 2	59	*	*	*	*	
23	78	64	68	81	95	116	144	163	161	144	125	107	86	70	71	82	95	112	137	159	161	145	124	105	2693	112.2		7:23	165	19:36	163	*	*	*	*	*	1:15	64	13:29	68	*	*	*	*	
24	83	63	57	66	80	98	123	150	162	153	136	120	102	86	80	88	100	114	132	151	160	150	129	109	2692	112.2		8: 1	162	19:57	160	*	*	*	*	*	1:50	57	13:54	80	*	*	*	*	
25	89	69	56	56	67	81	102	129	150	153	143	129	116	102	93	96	106	118	130	145	155	151	133	113	2682	111.8		8:39	154	20:14	156	*	*	*	*	*	2:26	54	14:17	93	*	*	*	*	
26	95	76	61	54	58	69	84	107	131	144	143	134	125	115	107	106	113	123	132	142	150	149	136	117	2671	111.3		9:22	145	20:27	151	*	*	*	*	*	3: 3	54	14:38	105	*	*	*	*	
27	100	84	69	58	56	61	71	87	108	127	135	133	129	124	119	117	120	128	135	141	145	145	136	120	2648	110.3		10:15	135	20:32	146	*	*	*	*	*	3:45	56	14:58	117	*	*	*	*	
28	104	90	78	67	60	60	64	73	88	106	119	125	127	128	128	128	129	133	138	141	142	141	135	123	2627	109.5		19:56	142	*	*	*	*	*	*	4:36	59	*	*	*	*	*	*		
29	108	95	85	76	68	63	63	66	73	86	100	111	119	125	131	136	138	140	142	143	141	138	132	124	2603	108.5		18:56	143	*	*	*	*	*	*	5:38	62	*	*	*	*	*	*		
30	112	101	92	85	78	71	66	65	66	71	81	93	105	116	127	138	144	147	147	145	142	136	129	123	2580	107.5	U	17:20	147	*	*	*	*	*	*	6:57	65	*	*	*	*	*	*		

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	79629	110.6	9日7時30分	181	1	7日12時44分	33	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：神戸

緯度：34° 41' N

経度：135° 11' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(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	時刻	潮位			
1	115	107	99	94	88	81	74	68	65	64	67	76	89	103	119	134	146	151	151	148	142	135	127	120	2563	106.8		17:26	152	*	*	*	*	*	*	8:49	64	*	*	*	*	*	*	
2	116	111	107	104	99	93	84	75	68	62	60	63	73	88	106	126	143	152	154	150	142	132	122	116	2546	106.1		17:43	154	*	*	*	*	*	*	9:58	60	*	*	*	*	*	*	
3	114	113	113	114	114	108	97	86	76	65	57	56	62	74	92	115	138	152	155	151	142	128	115	107	2544	106.0		3:21	114	17:50	155	*	*	*	*	*	1:18	113	10:39	55	23:34	106	*	*
4	107	109	114	121	128	127	116	102	88	73	59	51	55	64	80	103	131	151	157	151	141	126	107	93	2554	106.4		4:23	129	17:52	157	*	*	*	*	*	11:10	51	23:35	91	*	*	*	*
5	92	98	107	119	136	146	140	123	105	88	68	52	50	59	72	91	120	149	161	155	141	125	102	80	2579	107.5		5:9	146	18:5	162	*	*	*	*	*	11:39	49	23:59	72	*	*	*	*
6	72	79	92	107	130	154	163	150	128	108	86	62	50	55	69	85	109	142	165	164	146	126	103	75	2620	109.2		5:52	163	18:26	168	*	*	*	*	*	12:10	50	*	*	*	*	*	*
7	54	53	68	86	110	143	171	174	154	131	109	83	61	56	68	84	103	131	162	172	157	132	107	78	2647	110.3	F	6:35	176	18:52	173	*	*	*	*	*	0:31	51	12:44	55	*	*	*	*
8	48	33	41	59	83	116	156	180	176	154	132	109	83	67	71	86	102	123	151	172	168	143	115	87	2655	110.6		7:19	#182	19:21	174	*	*	*	*	*	1:8	33	13:19	66	*	*	*	*
9	56	29	21	33	54	82	122	161	179	170	151	131	110	90	82	92	107	122	141	163	170	155	126	98	2645	110.2		8:6	179	19:50	171	*	*	*	*	*	1:50	21	13:54	82	*	*	*	*
10	70	41	20	18	31	52	83	123	157	168	160	145	131	115	103	103	114	126	138	152	163	158	137	110	2618	109.1		8:57	169	20:17	163	*	*	*	*	*	2:35	#16	14:29	101	*	*	*	*
11	85	60	35	21	21	33	53	84	119	145	153	148	141	133	125	121	125	133	141	146	152	152	141	120	2587	107.8		9:59	153	20:34	153	*	*	*	*	*	3:27	19	15:1	121	*	*	*	*
12	98	78	58	39	28	28	38	56	81	109	129	137	138	138	138	137	137	141	146	147	146	143	137	124	2551	106.3		11:50	138	18:56	147	*	*	*	*	*	4:29	27	15:14	137	*	*	*	*
13	108	92	78	63	48	39	37	44	57	76	97	114	126	133	139	144	147	149	150	149	144	137	130	122	2523	105.1		18:6	150	*	*	*	*	*	*	5:41	37	*	*	*	*	*	*	
14	113	103	93	83	71	59	50	46	49	58	71	88	105	120	132	142	149	153	152	149	142	134	124	116	2502	104.3	L	17:21	153	*	*	*	*	*	*	7:3	46	*	*	*	*	*	*	
15	111	108	104	98	90	81	70	60	54	53	59	69	85	103	121	135	145	151	151	147	139	129	120	112	2495	104.0		17:38	152	*	*	*	*	*	*	8:34	53	*	*	*	*	*	*	
16	107	106	109	109	106	98	89	78	67	59	57	62	71	87	108	128	141	146	147	144	134	122	112	105	2492	103.8		2:42	110	17:46	148	*	*	*	*	*	0:33	106	9:43	57	*	*	*	*
17	101	101	107	115	118	113	105	95	83	70	62	62	68	78	95	118	137	144	143	139	130	115	101	95	2495	104.0		3:50	118	17:17	145	*	*	*	*	*	0:33	101	10:27	61	*	*	*	*
18	93	94	100	114	126	127	119	110	100	86	71	66	70	77	88	109	132	145	144	136	126	112	93	81	2519	105.0		4:36	128	17:21	146	*	*	*	*	*	0:4	93	11:0	66	23:33	80	*	*
19	81	85	91	105	124	137	134	124	113	101	85	73	72	79	88	102	125	145	148	138	125	110	90	71	2546	106.1		5:17	138	17:40	149	*	*	*	*	*	11:30	71	23:55	65	*	*	*	*
20	65	71	79	92	114	137	146	138	126	115	99	83	76	82	91	101	119	141	152	144	127	110	90	68	2566	106.9		5:57	146	18:3	152	*	*	*	*	*	11:59	76	*	*	*	*	*	*
21	53	54	64	78	99	127	149	151	139	127	113	96	83	84	94	104	117	136	151	150	133	112	92	69	2575	107.3	N	6:35	152	18:25	153	*	*	*	*	*	0:24	52	12:26	82	*	*	*	*
22	49	42	49	62	82	110	140	155	150	138	124	109	94	88	95	106	118	132	148	153	140	118	96	74	2572	107.2		7:13	155	18:46	154	*	*	*	*	*	0:56	42	12:53	88	*	*	*	*
23	51	37	37	48	65	90	122	148	155	147	134	120	105	95	98	108	119	131	144	152	145	125	102	80	2558	106.6		7:51	155	19:4	152	*	*	*	*	*	1:29	35	13:19	95	*	*	*	*
24	58	39	32	37	50	71	101	131	149	150	141	129	116	105	102	109	120	131	141	149	147	131	108	87	2534	105.6		8:32	151	19:20	150	*	*	*	*	*	2:3	32	13:45	102	*	*	*	*
25	66	47	35	33	41	56	80	109	133	144	142	135	126	116	110	112	121	130	138	144	144	134	114	93	2503	104.3		9:17	145	19:33	146	*	*	*	*	*	2:38	32	14:12	110	*	*	*	*
26	75	58	43	36	38	47	63	86	112	130	137	135	131	125	120	118	123	130	136	139	140	133	118	100	2473	103.0		10:15	137	19:34	140	*	*	*	*	*	3:18	36	14:41	118	*	*	*	*
27	82	68	55	45	41	44	54	69	89	109	123	129	131	130	129	127	128	132	135	136	134	129	119	105	2443	101.8		12:5	131	18:51	136	*	*	*	*	*	4:3	41	15:13	127	*	*	*	*
28	89	77	66	57	50	48	51	59	72	88	104	117	125	129	133	135	135	135	136	134	131	124	117	107	2419	100.8		16:48	136	*	*	*	*	*	*	4:56	48	*	*	*	*	*	*	
29	96	85	76	69	62	56	54	56	62	72	85	100	113	123	132	138	141	140	137	133	128	120	113	106	2397	99.9		16:10	141	*	*	*	*	*	*	5:58	54	*	*	*	*	*	*	
30	100	93	86	80	74	68	62	59	60	63	71	83	98	113	127	137	143	144	140	133	125	116	108	103	2386	99.4	U	16:37	144	*	*	*	*	*	*	7:18	59	*	*	*	*	*	*	
31	100	98	96	93	87	81	73	67	62	61	64	72	85	101	119	133	142	144	140	132	120	109	101	96	2376	99.0		16:51	144	*	*	*	*	*	*	8:48	61	23:45	95	*	*	*	*	

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	78483	105.5	8日7時19分	182	1	10日2時35分	16	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：神戸

緯度：34° 41' N

経度：135° 11' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(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	96	98	103	106	104	97	88	80	71	64	62	67	76	90	109	128	141	143	139	130	116	100	88	84	2380	99.2		3:7	106	16:48	144	*	*	*	*	9:43	62	23:6	84	*	*	*	*
2	86	91	101	114	121	117	107	96	85	73	64	65	73	84	99	121	140	146	140	128	113	93	74	65	2396	99.8		4:7	121	16:54	146	*	*	*	*	10:23	64	23:10	65	*	*	*	*
3	68	77	90	110	131	138	130	117	104	89	73	67	72	82	94	113	137	151	146	130	112	90	65	46	2432	101.3		4:55	138	17:13	151	*	*	*	*	11:1	67	23:36	43	*	*	*	*
4	44	54	69	92	123	149	153	141	126	111	91	75	72	82	94	108	131	152	156	140	116	92	64	36	2471	103.0		5:42	154	17:40	158	*	*	*	*	11:38	71	*	*	*	*	*	*
5	21	26	43	65	99	138	163	163	149	133	114	92	79	83	95	108	125	147	162	154	128	100	71	39	2497	104.0	F	6:28	166	18:10	163	*	*	*	*	0:11	21	12:16	78	*	*	*	*
6	12	3	14	35	65	108	150	171	166	152	135	115	95	88	97	110	123	140	159	163	144	114	83	52	2494	103.9		7:16	#172	18:42	164	*	*	*	*	0:52	3	12:54	88	*	*	*	*
7	20	-3	-6	9	33	69	115	154	169	163	150	135	116	102	101	112	124	136	150	161	155	130	99	70	2464	102.7		8:7	169	19:13	161	*	*	*	*	1:36	-7	13:33	99	*	*	*	*
8	39	10	-7	-6	10	36	74	117	150	161	155	145	133	120	112	115	126	135	143	151	153	140	115	88	2415	100.6		9:2	161	19:41	154	*	*	*	*	2:24	#-9	14:11	112	*	*	*	*
9	61	35	11	-2	2	17	42	77	114	140	148	146	140	133	126	123	128	135	140	142	143	139	124	103	2367	98.6		10:7	148	19:53	143	*	*	*	*	3:17	-2	14:50	123	*	*	*	*
10	80	59	38	20	10	14	27	49	78	107	128	136	137	136	134	132	132	135	138	137	133	129	123	110	2322	96.8		11:39	137	18:16	138	*	*	*	*	4:14	10	15:35	132	*	*	*	*
11	94	78	63	47	33	26	28	39	55	77	100	118	127	132	135	137	137	136	135	132	126	119	113	108	2295	95.6		15:21	137	*	*	*	*	5:15	25	*	*	*	*	*	*		
12	101	91	81	71	59	48	42	42	49	61	78	96	112	123	130	135	138	137	133	127	120	111	103	99	2287	95.3	L	16:8	138	*	*	*	*	6:21	41	*	*	*	*	*	*		
13	98	96	92	87	80	71	62	56	55	59	68	81	97	112	124	131	135	135	131	123	113	103	95	90	2294	95.6		16:32	135	*	*	*	*	7:39	55	23:33	89	*	*	*	*		
14	90	93	96	97	93	88	82	74	68	66	69	76	87	102	117	127	131	131	127	119	107	95	86	81	2302	95.9		2:32	97	16:25	132	*	*	*	*	8:51	66	23:45	80	*	*	*	*
15	80	85	94	102	103	101	97	91	84	78	77	80	86	95	109	123	130	129	123	115	103	87	76	71	2319	96.6		3:47	104	16:16	130	*	*	*	*	9:42	76	23:41	70	*	*	*	*
16	70	74	85	100	110	111	108	105	99	91	85	86	91	96	105	119	130	130	122	112	100	83	67	59	2338	97.4		4:39	111	16:30	131	*	*	*	*	10:20	85	23:28	58	*	*	*	*
17	59	63	73	91	110	119	119	115	111	104	95	92	95	100	106	116	129	133	125	112	98	81	62	48	2356	98.2		5:22	120	16:50	133	*	*	*	*	10:53	92	23:46	45	*	*	*	*
18	45	50	60	78	102	122	129	126	121	114	105	97	98	104	109	116	127	135	131	116	99	81	61	42	2368	98.7		6:3	129	17:12	135	*	*	*	*	11:25	96	*	*	*	*	*	*
19	33	36	46	63	89	116	133	136	131	124	114	103	99	104	111	118	127	136	136	124	104	84	63	42	2372	98.8		6:42	136	17:33	138	*	*	*	*	0:13	33	11:55	99	*	*	*	*
20	27	24	31	47	71	103	129	141	140	133	122	110	102	102	110	118	127	136	140	132	113	91	69	46	2364	98.5	N	7:20	142	17:53	140	*	*	*	*	0:44	23	12:25	101	*	*	*	*
21	27	17	19	32	53	84	116	138	145	140	130	118	106	102	107	116	126	134	140	137	122	99	77	54	2339	97.5		7:58	145	18:14	141	*	*	*	*	1:17	16	12:55	102	*	*	*	*
22	33	17	13	20	37	63	96	126	142	143	136	125	113	104	105	113	123	132	138	139	129	109	86	64	2306	96.1		8:38	144	18:36	140	*	*	*	*	1:51	13	13:27	103	*	*	*	*
23	43	25	14	15	26	46	74	105	129	140	139	131	121	111	106	110	119	127	134	136	131	117	96	74	2269	94.5		9:20	141	18:56	136	*	*	*	*	2:26	13	14:2	106	*	*	*	*
24	54	36	23	17	21	34	55	83	110	129	135	133	127	119	113	112	116	123	128	130	128	120	104	84	2234	93.1		10:9	135	19:3	130	*	*	*	*	3:4	17	14:42	111	*	*	*	*
25	65	49	35	25	23	30	44	63	87	110	125	130	129	125	121	117	117	120	124	124	122	117	108	93	2203	91.8		11:10	130	18:38	125	*	*	*	*	3:45	23	15:36	117	*	*	*	*
26	76	61	49	39	32	32	39	52	69	90	109	122	127	127	127	125	121	120	120	119	115	111	105	97	2184	91.0		13:8	127	*	*	*	*	4:29	31	*	*	*	*	*	*		
27	85	72	62	53	45	40	42	49	59	74	91	108	120	125	128	129	127	122	117	113	109	103	99	96	2168	90.3		14:49	129	*	*	*	*	5:16	40	*	*	*	*	*	*		
28	91	83	74	67	60	53	50	51	57	66	78	94	110	121	127	129	128	124	116	107	100	94	90	89	2159	90.0	U	15:21	129	*	*	*	*	6:11	50	22:48	89	*	*	*	*		
29	90	91	87	81	75	69	64	60	61	66	74	85	99	113	124	128	127	123	114	102	90	82	78	78	2161	90.0		0:37	91	15:19	128	*	*	*	*	7:20	60	22:39	77	*	*	*	*
30	81	89	96	97	92	87	81	75	71	70	75	83	92	105	120	128	128	121	112	99	82	68	61	62	2175	90.6		2:38	97	15:27	129	*	*	*	*	8:33	70	22:28	61	*	*	*	*

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	69731	96.8	6日7時16分	172	1	8日2時24分	-9	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：神戸

緯度：34° 41' N

経度：135° 11' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2025 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	66	77	93	106	110	106	100	94	87	80	79	85	92	101	114	127	132	124	111	96	78	57	43	40	2198	91.6		3:53	110	15:50	132	*	*	*	*	9:33	79	22:45	40	*	*	*	*
2	46	57	76	101	120	125	121	114	106	95	87	88	95	102	111	125	136	133	118	98	78	54	31	19	2236	93.2		4:53	125	16:20	137	*	*	*	*	10:25	86	23:19	18	*	*	*	*
3	21	32	51	80	113	135	139	134	126	115	101	93	96	104	112	122	136	142	132	109	85	59	31	7	2275	94.8		5:47	139	16:55	142	*	*	*	*	11:12	92	23:59	-2	*	*	*	*
4	-2	5	22	49	87	125	147	150	143	133	119	103	97	103	112	121	133	145	145	127	100	71	42	11	2288	95.3		6:38	151	17:32	147	*	*	*	*	11:57	97	*	*	*	*	*	*
5	-12	-17	-5	17	51	96	136	155	155	147	135	118	104	102	110	120	129	141	150	144	120	90	60	28	2274	94.8	F	7:27	#157	18:11	150	*	*	*	*	0:44	-17	12:40	101	*	*	*	*
6	-3	-23	-23	-8	19	58	104	141	157	154	145	132	116	105	107	117	126	135	144	149	138	111	81	51	2233	93.0		8:16	#157	18:51	149	*	*	*	*	1:31	#-25	13:23	104	*	*	*	*
7	20	-8	-24	-21	-3	26	66	109	141	152	148	138	127	114	107	111	121	129	135	142	142	127	102	74	2175	90.6		9: 5	152	19:32	143	*	*	*	*	2:19	#-25	14: 6	107	*	*	*	*
8	47	19	-6	-16	-10	8	36	73	111	137	143	138	131	122	113	110	115	123	127	130	133	130	115	92	2121	88.4		9:55	143	20:14	133	*	*	*	*	3: 7	-17	14:51	110	*	*	*	*
9	69	47	24	4	-2	6	23	48	80	111	130	133	130	125	120	114	112	116	119	119	118	119	115	102	2082	86.8		10:48	133	18:18	119	*	*	*	*	3:55	-2	15:45	112	*	*	*	*
10	85	68	51	33	20	17	25	39	59	85	109	123	125	124	122	118	113	111	110	106	104	104	101	2063	86.0		11:52	125	*	*	*	*	4:43	17	*	*	*	*	*	*			
11	92	80	70	58	46	38	38	44	55	71	91	108	118	120	120	119	115	110	105	101	96	91	89	90	2065	86.0		13:42	120	23:20	90	*	*	*	*	5:30	37	21:53	89	*	*	*	*
12	89	85	80	74	68	61	57	58	63	71	82	96	109	115	118	117	115	110	103	95	87	80	76	76	2085	86.9	L	14:23	118	*	*	*	*	6:18	56	22:27	76	*	*	*	*		
13	79	83	84	83	81	79	76	74	75	79	85	93	102	110	115	115	113	108	101	91	80	71	65	64	2106	87.8		2: 0	84	14:39	116	*	*	*	*	7:10	74	22:52	64	*	*	*	*
14	67	74	82	87	89	90	91	90	89	90	92	96	101	107	112	115	112	106	98	88	75	63	55	53	2122	88.4		5:49	91	14:58	115	*	*	*	*	8:14	89	23: 6	52	*	*	*	*
15	55	62	74	86	94	99	101	102	101	100	100	103	105	108	111	114	113	106	97	86	73	58	47	42	2137	89.0		7: 7	102	15:17	115	*	*	*	*	9:20	100	23:19	41	*	*	*	*
16	43	49	63	80	95	105	109	111	111	108	106	107	109	111	113	115	115	110	99	86	72	56	41	32	2146	89.4		7:27	111	15:35	116	*	*	*	*	10:16	106	23:42	30	*	*	*	*
17	30	36	49	69	91	108	116	119	118	115	111	109	110	113	115	117	119	115	105	90	74	57	40	26	2152	89.7		7:18	119	15:54	119	*	*	*	*	11: 2	109	*	*	*	*	*	*
18	19	22	34	54	80	104	120	126	126	121	115	109	108	111	116	119	122	121	113	99	81	62	43	25	2150	89.6		7:21	127	16:22	122	*	*	*	*	0:10	19	11:41	108	*	*	*	*
19	13	11	19	37	64	93	118	130	132	127	119	110	105	106	112	119	123	126	122	110	91	70	49	29	2135	89.0		7:41	133	16:59	126	*	*	*	*	0:41	10	12:15	105	*	*	*	*
20	12	4	7	21	45	76	107	129	136	133	124	113	103	101	106	114	122	127	128	121	104	82	60	38	2113	88.0	N	8: 8	136	17:39	128	*	*	*	*	1:13	3	12:49	101	*	*	*	*
21	17	3	0	9	28	56	90	119	135	137	129	118	106	98	99	107	117	124	129	127	116	96	72	49	2081	86.7		8:37	137	18:21	129	*	*	*	*	1:45	-1	13:24	97	*	*	*	*
22	28	9	-1	2	16	38	69	102	127	136	133	123	112	101	96	100	110	119	124	127	123	108	86	62	2050	85.4		9: 9	136	19: 4	127	*	*	*	*	2:18	-2	14: 1	96	*	*	*	*
23	41	21	6	1	9	26	50	80	111	130	133	127	118	108	99	96	103	111	117	121	122	116	98	75	2019	84.1		9:45	134	19:50	122	*	*	*	*	2:51	1	14:44	96	*	*	*	*
24	54	36	19	8	9	20	38	62	90	116	129	128	122	114	106	98	98	103	109	111	114	114	106	88	1992	83.0		10:24	130	20:40	115	*	*	*	*	3:26	7	15:34	97	*	*	*	*
25	68	50	35	22	16	21	34	51	73	98	118	126	123	118	112	104	97	96	99	101	102	104	105	97	1970	82.1		11: 8	126	21:38	105	*	*	*	*	4: 2	16	16:38	96	*	*	*	*
26	81	65	52	40	31	29	36	49	64	83	104	119	123	119	115	109	101	93	90	90	89	90	94	96	1962	81.8		11:53	123	22:49	96	*	*	*	*	4:41	29	20:12	89	*	*	*	*
27	90	78	67	58	50	45	46	53	64	77	92	108	118	119	115	110	103	93	84	78	76	75	78	84	1961	81.7		12:38	120	*	*	*	*	5:23	44	20:47	75	*	*	*	*		
28	89	87	81	74	69	65	62	64	70	79	88	100	111	117	116	110	103	93	81	69	62	59	60	65	1974	82.3	U	0:19	89	13:19	118	*	*	*	*	6:12	62	21:13	59	*	*	*	*
29	75	85	90	89	86	84	82	80	81	86	92	99	106	114	117	113	104	93	80	65	51	43	41	45	2001	83.4		2:14	90	13:57	117	*	*	*	*	7:18	80	21:45	41	*	*	*	*
30	54	69	86	97	100	101	101	99	96	95	98	103	106	111	117	118	110	97	82	66	48	31	23	23	2031	84.6		5:40	101	14:38	118	*	*	*	*	8:41	95	22:26	22	*	*	*	*
31	30	45	68	91	108	115	117	117	114	108	105	107	110	112	116	120	119	107	89	71	51	29	11	3	2063	86.0		6:33	118	15:20	121	*	*	*	*	10: 1	105	23:10	3	*	*	*	*

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	65260	87.7	6日8時16分	157	2	7日2時19分	-25	2