

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)

2024 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	71	55	40	26	20	24	36	53	75	99	116	121	117	112	106	100	96	96	98	99	99	99	99	91	1948	81.2		10:58	121	21:20	100	*	*	*	*	4: 6	20	16:19	95	*	*	*	*	
2	79	66	55	44	36	35	42	53	68	87	105	115	116	112	108	102	96	92	91	90	88	88	89	88	1945	81.0		11:36	116	22:17	90	*	*	*	*	4:36	34	20:33	88	*	*	*	*	
3	82	74	66	59	52	49	52	59	69	82	96	108	113	111	108	104	98	91	86	82	78	76	77	80	1952	81.3		12:11	113	23:37	80	*	*	*	*	5: 3	49	21:13	76	*	*	*	*	
4	80	77	73	70	67	64	65	69	75	83	93	103	109	110	107	103	98	90	82	75	69	65	64	67	1958	81.6	L	12:39	110	*	*	*	*	5:30	64	21:47	64	*	*	*	*			
5	72	76	78	79	79	79	78	80	84	89	95	101	107	110	107	102	96	89	80	70	61	55	52	53	1972	82.2		13: 3	110	*	*	*	*	22:18	52	*	*	*	*	*	*	*		
6	60	69	78	84	88	91	92	92	93	96	99	103	106	110	109	105	97	88	79	67	55	46	40	39	1986	82.8		13:29	110	*	*	*	*	22:45	39	*	*	*	*	*	*	*		
7	44	55	70	84	94	101	105	105	103	102	104	106	108	110	112	110	102	91	80	67	52	39	29	25	1998	83.3		6:33	105	14: 4	112	*	*	*	*	8:53	102	23:11	25	*	*	*	*	
8	27	37	55	76	95	108	115	117	114	109	106	107	109	111	113	115	111	101	86	71	54	37	21	12	2007	83.6		6:55	117	14:53	115	*	*	*	*	10:23	106	23:40	10	*	*	*	*	
9	11	18	34	59	87	109	123	127	125	119	110	105	106	110	114	117	119	115	101	82	62	42	21	4	2020	84.2		7:12	127	15:54	119	*	*	*	*	11:21	105	*	*	*	*	*	*	*
10	-4	-1	12	35	67	101	125	135	135	128	117	105	100	104	111	117	123	126	120	103	79	54	30	6	2028	84.5		7:27	136	16:59	126	*	*	*	*	0:13	-5	12: 4	100	*	*	*	*	
11	-13	-18	-9	10	40	79	116	138	142	136	125	110	97	94	102	112	121	128	133	125	103	74	46	19	2010	83.8	N	7:49	142	18: 0	133	*	*	*	*	0:51	-18	12:44	94	*	*	*	*	
12	-8	-25	-25	-10	14	49	92	129	145	143	132	118	101	89	90	102	114	123	133	139	127	100	69	40	1981	82.5		8:19	#146	18:54	139	*	*	*	*	1:29	-27	13:25	88	*	*	*	*	
13	11	-16	-29	-23	-4	23	62	106	137	146	138	125	109	92	82	88	101	113	123	135	139	124	95	64	1941	80.9		8:53	#146	19:46	140	*	*	*	*	2: 9	#-29	14: 8	82	*	*	*	*	
14	36	7	-16	-23	-12	8	37	76	116	139	140	129	116	101	84	78	86	98	108	119	132	134	116	88	1897	79.0		9:30	142	20:36	135	*	*	*	*	2:50	-23	14:53	78	*	*	*	*	
15	61	36	11	-7	-7	6	25	53	89	122	135	131	120	108	93	79	75	82	91	99	111	123	122	105	1863	77.6		10: 9	136	21:27	124	*	*	*	*	3:31	-9	15:45	75	*	*	*	*	
16	82	61	42	22	12	16	29	46	70	100	122	128	121	111	100	86	74	71	75	79	86	98	108	107	1846	76.9		10:50	128	22:24	109	*	*	*	*	4:12	12	16:50	71	*	*	*	*	
17	94	79	66	52	41	37	43	54	67	86	106	119	120	112	104	93	80	69	64	64	66	72	83	92	1863	77.6		11:30	121	23:34	93	*	*	*	*	4:51	37	18:32	63	*	*	*	*	
18	93	86	79	74	68	64	64	70	77	86	98	109	115	112	105	96	86	73	61	54	51	52	57	67	1897	79.0	U	12: 8	115	*	*	*	*	5:25	63	20:19	51	*	*	*	*			
19	77	82	84	84	85	86	87	89	93	97	100	105	109	110	106	98	89	78	65	52	43	38	38	44	1939	80.8		12:40	110	*	*	*	*	21:27	38	*	*	*	*	*	*	*		
20	55	67	78	86	92	99	103	106	107	109	109	109	108	108	106	101	92	82	71	57	42	31	26	27	1971	82.1		9:56	109	*	*	*	*	22:23	26	*	*	*	*	*	*	*		
21	33	47	64	80	93	103	111	117	118	118	117	115	112	108	106	104	98	89	77	64	48	32	20	15	1989	82.9		8: 3	118	*	*	*	*	23: 8	15	*	*	*	*	*	*	*		
22	18	27	45	67	88	104	114	121	124	123	120	117	115	111	108	106	105	99	87	73	57	40	21	9	1999	83.3		8:12	124	*	*	*	*	23:46	6	*	*	*	*	*	*	*		
23	6	12	26	49	76	101	116	123	125	125	119	114	111	111	110	108	108	108	101	86	69	51	30	10	1995	83.1		8:20	126	16:34	109	*	*	*	*	15:15	108	*	*	*	*	*	*	*
24	-1	1	12	31	59	91	115	125	126	124	118	109	103	105	108	109	110	114	114	103	84	64	43	19	1986	82.8		7:38	126	17:34	115	*	*	*	*	0:21	-2	12:17	103	*	*	*	*	
25	-1	-7	0	16	40	73	107	126	129	124	117	107	96	94	100	106	109	114	120	118	102	79	34	1960	81.7		7:40	129	18:21	121	*	*	*	*	0:55	-7	12:45	93	*	*	*	*		
26	9	-8	-8	5	25	55	91	121	132	127	117	107	94	85	87	97	105	110	119	125	117	96	72	49	1929	80.4	F	8: 3	132	19: 2	125	*	*	*	*	1:29	-10	13:16	84	*	*	*	*	
27	24	1	-8	-1	16	40	73	108	129	130	120	108	95	82	78	85	96	104	112	123	125	111	87	64	1902	79.3		8:31	132	19:39	126	*	*	*	*	2: 1	-8	13:50	78	*	*	*	*	
28	41	17	0	-1	12	31	57	91	120	130	123	111	98	85	74	76	85	95	103	113	122	118	99	77	1877	78.2		9: 0	130	20:15	123	*	*	*	*	2:32	-2	14:24	73	*	*	*	*	
29	56	35	15	8	14	29	49	76	106	124	125	114	102	89	77	71	75	84	92	101	112	116	106	87	1863	77.6		9:29	127	20:51	116	*	*	*	*	3: 1	8	15: 2	71	*	*	*	*	
30	68	51	33	22	22	33	48	68	94	115	122	116	105	94	82	72	69	74	80	87	96	106	105	94	1856	77.3		9:57	122	21:29	107	*	*	*	*	3:27	20	15:45	69	*	*	*	*	
31	78	64	50	39	35	41	53	68	86	106	117	116	107	96	86	75	68	67	70	74	80	90	97	94	1857	77.4		10:22	118	22:14	97	*	*	*	*	3:52	35	16:37	66	*	*	*	*	

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	60235	81.0	13 日 8 時 53 分	146	2	13 日 2 時 9 分	-29	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)

2024 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	84	73	64	56	51	53	61	73	85	99	111	114	108	97	88	79	69	63	62	63	66	73	82	87	1861	77.5		10:46	115	23:12	87	*	*	*	*	4:16	51	17:46	62	*	*	*	*
2	85	79	74	71	67	67	72	80	89	98	107	112	108	99	89	80	71	62	56	54	55	58	64	73	1870	77.9		11: 8	112	*	*	*	*	4:37	67	19:12	54	*	*	*	*		
3	79	80	80	80	82	82	84	89	96	101	106	109	108	101	91	81	72	64	55	48	46	46	48	55	1883	78.5	L	11:26	109	*	*	*	*	20:36	45	*	*	*	*	*	*		
4	65	75	81	86	92	96	98	99	103	106	108	108	108	104	95	84	74	66	56	46	39	35	34	38	1896	79.0		11:11	108	*	*	*	*	21:50	34	*	*	*	*	*	*		
5	47	60	74	86	97	105	110	111	110	111	111	110	108	106	101	93	82	71	61	49	37	28	23	22	1913	79.7		8: 9	111	*	*	*	*	22:43	22	*	*	*	*	*	*		
6	27	40	59	79	97	111	119	121	118	114	111	109	108	107	106	102	95	84	71	57	42	27	15	8	1927	80.3		6:52	121	*	*	*	*	23:25	7	*	*	*	*	*	*		
7	9	18	36	61	88	111	125	129	127	120	111	105	104	106	107	108	108	103	91	73	54	35	15	-1	1943	81.0		7: 5	129	15:27	108	*	*	*	*	11:43	104	*	*	*	*	*	*
8	-7	-2	13	37	69	103	127	135	133	126	113	100	94	97	104	109	114	119	116	98	74	50	26	2	1950	81.3		7:13	135	17:12	120	*	*	*	*	0: 2	-7	12: 5	94	*	*	*	*
9	-16	-18	-7	13	44	84	121	139	139	131	118	100	85	83	92	103	112	124	134	127	103	74	47	17	1949	81.2		7:27	141	18:10	134	*	*	*	*	0:38	-19	12:37	82	*	*	*	*
10	-11	-26	-22	-5	20	58	103	137	145	136	123	104	82	69	74	88	101	116	135	145	133	103	72	42	1922	80.1	N	7:51	145	19: 0	145	*	*	*	*	1:14	#-27	13:14	69	*	*	*	*
11	10	-18	-26	-14	6	34	77	122	145	142	127	110	88	65	57	67	83	98	119	142	149	130	99	70	1882	78.4		8:20	146	19:47	#150	*	*	*	*	1:51	-26	13:53	57	*	*	*	*
12	40	8	-14	-13	2	23	55	98	134	144	133	115	96	72	52	49	62	77	94	119	141	143	121	93	1844	76.8		8:52	144	20:33	145	*	*	*	*	2:28	-16	14:37	48	*	*	*	*
13	68	40	14	3	10	26	46	77	114	137	135	120	102	82	59	44	45	56	70	88	113	131	128	109	1817	75.7		9:25	139	21:21	133	*	*	*	*	3: 4	3	15:24	43	*	*	*	*
14	88	68	48	31	29	39	53	71	97	122	131	122	106	90	71	51	41	42	50	62	80	102	114	110	1818	75.8		9:57	131	22:14	115	*	*	*	*	3:39	28	16:20	40	*	*	*	*
15	97	85	73	62	55	59	68	79	92	109	121	120	108	94	80	63	48	39	39	44	54	69	86	95	1839	76.6		10:26	123	23:21	96	*	*	*	*	4: 9	55	17:31	38	*	*	*	*
16	94	89	86	83	81	82	87	94	100	106	113	114	108	96	84	72	59	47	38	36	38	45	57	70	1879	78.3		10:44	115	*	*	*	*	4:19	80	19: 2	36	*	*	*	*		
17	79	84	87	91	96	100	104	109	112	113	112	110	106	98	88	78	68	57	46	37	32	32	37	46	1922	80.1	U	8:58	113	*	*	*	*	20:33	32	*	*	*	*	*	*		
18	58	69	80	90	100	109	115	119	121	120	116	111	104	98	91	83	76	67	56	45	35	28	26	30	1947	81.1		8: 8	121	*	*	*	*	21:53	26	*	*	*	*	*	*		
19	38	51	66	83	98	109	119	124	126	124	119	113	106	99	93	89	84	76	67	56	44	32	23	20	1959	81.6		7:54	126	*	*	*	*	22:49	20	*	*	*	*	*	*		
20	25	34	50	71	92	108	117	124	126	123	117	112	107	101	95	93	92	88	79	67	55	41	25	15	1957	81.5		8: 0	126	*	*	*	*	23:30	14	*	*	*	*	*	*		
21	15	22	35	56	82	105	117	122	123	121	113	105	102	100	97	95	98	101	94	81	67	52	34	16	1953	81.4		8: 2	123	16:53	101	*	*	*	*	14:53	95	*	*	*	*	*	*
22	9	13	24	41	68	98	117	122	121	117	109	97	91	93	95	95	100	108	110	99	81	65	46	24	1943	81.0		7: 3	122	17:39	111	*	*	*	*	0: 4	9	12:10	91	*	*	*	*
23	8	6	15	30	53	86	114	126	123	116	107	93	81	80	87	93	98	109	119	116	99	79	60	37	1935	80.6		7: 9	126	18:19	120	*	*	*	*	0:36	5	12:31	79	*	*	*	*
24	14	4	9	22	41	71	105	126	127	117	106	92	75	68	74	84	92	104	120	127	116	95	74	52	1915	79.8	F	7:30	129	18:54	127	*	*	*	*	1: 6	4	13: 0	68	*	*	*	*
25	27	9	7	18	34	59	92	122	131	122	108	93	75	61	61	71	83	95	113	128	128	110	88	66	1901	79.2		7:54	131	19:29	131	*	*	*	*	1:35	6	13:30	59	*	*	*	*
26	43	21	12	19	33	52	81	112	130	126	112	96	78	60	52	58	70	83	100	120	130	121	101	80	1890	78.8		8:18	131	20: 2	130	*	*	*	*	2: 1	12	14: 2	52	*	*	*	*
27	59	37	22	23	35	51	73	102	125	128	116	100	83	64	50	48	58	70	84	104	122	125	111	91	1881	78.4		8:40	129	20:37	126	*	*	*	*	2:25	21	14:37	47	*	*	*	*
28	73	54	38	33	41	55	72	94	117	127	119	103	87	70	54	44	47	57	69	85	106	118	115	100	1878	78.3		9: 3	127	21:16	119	*	*	*	*	2:49	33	15:14	44	*	*	*	*
29	84	70	55	47	50	61	75	90	109	122	121	107	90	75	59	46	42	47	55	67	85	103	110	104	1874	78.1		9:24	124	22: 0	110	*	*	*	*	3:14	46	15:55	42	*	*	*	*

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
696	55148	79.2	11日 19時 47分	150	1	10日 1時 14分	-27	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)

2024 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	92	82	72	64	62	70	81	92	104	116	119	109	93	78	64	52	42	41	45	53	65	81	95	100	1872	78.0		9:45	119	22:55	100	*	*	*	*	3:40	62	16:43	40	*	*	*	*	
2	95	89	84	80	78	81	88	97	104	111	114	110	97	81	68	57	47	40	39	43	50	61	74	86	1874	78.1		10:1	114	*	*	*	*	4:5	78	17:39	39	*	*	*	*			
3	91	91	91	92	93	94	98	103	108	111	111	108	100	86	72	61	53	44	38	37	40	45	54	65	1886	78.6		9:44	111	*	*	*	*	18:44	37	*	*	*	*	*	*	*		
4	77	86	92	98	104	107	109	111	113	113	111	107	101	92	80	68	59	51	43	36	33	34	37	44	1906	79.4	L	8:35	113	*	*	*	*	20:23	33	*	*	*	*	*	*	*		
5	57	71	85	97	108	116	119	119	117	115	111	107	102	97	89	80	71	61	51	41	33	27	24	26	1924	80.2		6:14	119	*	*	*	*	22:7	24	*	*	*	*	*	*	*		
6	35	50	69	89	107	120	126	126	122	116	109	105	102	99	96	93	88	79	66	53	40	27	17	13	1947	81.1		6:28	127	*	*	*	*	23:0	13	*	*	*	*	*	*	*		
7	17	28	47	73	100	121	130	131	126	116	105	97	96	97	98	101	105	102	90	72	55	37	18	4	1966	81.9		6:35	131	16:15	105	*	*	*	*	11:43	96	23:39	1	*	*	*	*	
8	2	11	26	51	85	117	133	135	129	118	102	86	82	87	93	101	112	123	119	100	77	56	32	7	1984	82.7		6:36	136	17:18	123	*	*	*	*	11:51	82	*	*	*	*	*	*	*
9	-6	-3	11	31	63	104	134	141	133	121	103	80	65	67	79	91	106	128	141	132	107	81	55	25	1989	82.9		6:50	141	18:7	141	*	*	*	*	0:15	-7	12:20	64	*	*	*	*	
10	-1	-8	2	18	44	84	125	145	140	124	106	81	55	45	55	72	89	114	143	154	138	109	82	52	1968	82.0	N	7:13	146	18:53	154	*	*	*	*	0:50	#-9	12:56	45	*	*	*	*	
11	20	-1	0	15	34	64	107	142	147	131	111	87	57	34	32	47	65	88	122	152	156	135	107	81	1933	80.5		7:41	149	19:38	#158	*	*	*	*	1:25	-3	13:35	30	*	*	*	*	
12	51	22	11	19	35	56	89	127	147	139	118	95	68	38	20	24	40	60	89	126	150	148	126	103	1901	79.2		8:11	148	20:23	153	*	*	*	*	2:0	11	14:17	19	*	*	*	*	
13	81	54	35	33	45	60	80	110	137	142	125	102	78	51	26	15	22	37	57	88	122	139	132	116	1887	78.6		8:40	143	21:11	139	*	*	*	*	2:34	31	15:3	15	*	*	*	*	
14	100	82	65	56	61	72	85	102	123	135	127	108	86	65	41	22	16	23	35	56	84	110	120	116	1890	78.8		9:8	135	22:5	121	*	*	*	*	3:6	56	15:54	16	*	*	*	*	
15	106	98	89	81	81	88	97	105	115	124	123	110	92	74	57	38	25	21	25	36	54	76	95	102	1912	79.7		9:27	125	23:24	103	*	*	*	*	3:30	80	16:56	21	*	*	*	*	
16	102	101	100	99	100	104	110	114	116	118	116	108	95	80	67	54	41	31	27	29	37	51	67	80	1947	81.1		9:10	118	*	*	*	*	3:14	99	18:9	27	*	*	*	*			
17	89	94	99	105	111	116	120	123	122	118	113	105	95	84	74	65	56	46	38	33	33	37	47	58	1981	82.5	U	7:19	123	*	*	*	*	19:32	32	*	*	*	*	*	*	*		
18	70	81	92	103	112	120	125	127	126	120	113	104	94	86	80	74	68	60	51	43	37	34	36	43	1999	83.3		7:3	127	*	*	*	*	21:4	34	*	*	*	*	*	*	*		
19	53	66	81	97	109	119	125	128	126	120	112	104	95	87	83	82	79	72	64	56	47	37	33	34	2009	83.7		7:5	128	*	*	*	*	22:14	33	*	*	*	*	*	*	*		
20	41	51	67	87	105	116	122	125	123	116	107	100	95	88	85	87	89	86	77	68	59	46	35	30	2005	83.5		7:13	125	16:0	89	*	*	*	*	14:7	85	23:0	30	*	*	*	*	
21	34	41	54	75	99	115	120	121	119	112	101	92	90	88	85	88	96	99	93	82	71	58	42	30	2005	83.5		6:51	121	16:50	99	*	*	*	*	14:4	85	23:36	28	*	*	*	*	
22	29	35	45	63	89	112	122	120	116	109	96	83	79	81	83	87	98	109	109	97	84	71	54	36	2007	83.6		6:17	122	17:29	111	*	*	*	*	11:56	79	*	*	*	*	*	*	*
23	28	31	40	54	77	106	123	123	116	107	93	76	67	69	76	82	94	111	121	115	99	84	67	47	2006	83.6		6:30	125	18:5	121	*	*	*	*	0:8	28	12:14	66	*	*	*	*	
24	31	30	38	49	68	97	121	128	119	107	92	73	57	55	63	73	86	106	125	129	115	98	81	60	2001	83.4		6:50	128	18:39	130	*	*	*	*	0:36	29	12:40	54	*	*	*	*	
25	40	32	38	49	64	88	116	130	125	110	93	74	53	43	48	60	74	95	120	135	129	112	94	75	1997	83.2	F	7:10	131	19:13	135	*	*	*	*	1:1	32	13:8	43	*	*	*	*	
26	53	39	40	50	64	83	110	130	130	115	96	77	55	37	35	45	59	79	106	131	137	125	107	88	1991	83.0		7:30	133	19:47	138	*	*	*	*	1:24	37	13:38	34	*	*	*	*	
27	68	50	45	54	67	82	104	126	133	121	101	81	59	38	27	32	45	62	87	116	135	133	118	101	1985	82.7		7:50	134	20:22	136	*	*	*	*	1:48	45	14:10	27	*	*	*	*	
28	83	65	54	58	70	84	100	120	132	126	106	85	65	44	28	24	32	46	66	94	121	131	124	111	1969	82.0		8:11	133	21:2	131	*	*	*	*	2:14	54	14:45	24	*	*	*	*	
29	97	82	69	66	75	87	100	114	127	127	112	90	70	52	34	24	25	35	49	71	97	118	123	116	1960	81.7		8:33	129	21:49	123	*	*	*	*	2:42	66	15:24	23	*	*	*	*	
30	106	96	86	80	83	92	102	111	120	124	115	96	76	59	44	31	24	28	37	52	73	95	110	113	1953	81.4		8:52	124	22:49	114	*	*	*	*	3:13	80	16:8	24	*	*	*	*	
31	110	105	100	96	94	99	106	112	116	118	114	101	83	65	52	40	31	28	31	40	53	70	88	100	1952	81.3		8:55	118	*	*	*	*	3:45	94	17:0	28	*	*	*	*			

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	60606	81.5				11日 19時 38分	158	1	10日 0時 50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)

2024 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位			
1	105	107	108	108	108	109	112	115	117	115	111	103	89	74	61	50	42	34	31	34	40	50	64	79	1966	81.9		7:51	117	*	*	*	*	*	*	18: 3	31	*	*	*	*	*	*	
2	92	101	108	114	118	120	119	119	118	114	109	102	94	83	72	62	54	46	39	34	34	38	45	56	1991	83.0	L	5: 1	120	*	*	*	*	*	*	19:31	34	*	*	*	*	*	*	
3	71	87	101	113	122	127	126	123	118	113	107	101	95	90	85	78	70	61	51	43	36	32	32	39	2021	84.2		5:25	127	*	*	*	*	*	*	21:22	31	*	*	*	*	*	*	
4	50	67	87	107	122	129	130	127	119	109	101	96	94	92	93	94	91	81	69	57	46	34	26	27	2048	85.3		5:43	131	14:54	94	*	*	*	*	*	13:12	92	22:24	26	*	*	*	*
5	35	48	68	95	118	130	132	128	119	105	91	85	85	88	93	102	110	107	94	78	63	46	29	22	2071	86.3		5:42	132	16:17	110	*	*	*	*	*	11:18	85	23: 7	22	*	*	*	*
6	26	36	52	78	109	131	135	129	119	103	82	68	68	75	84	97	117	129	123	105	86	68	45	25	2090	87.1		5:46	136	17:10	130	*	*	*	*	*	11:29	66	23:44	21	*	*	*	*
7	21	30	42	62	95	127	141	134	120	103	79	55	45	52	65	81	106	135	147	134	113	93	69	42	2091	87.1		6: 5	141	17:57	147	*	*	*	*	*	11:59	45	*	*	*	*	*	*
8	26	28	40	55	80	116	143	144	126	106	82	52	29	26	40	58	82	118	150	156	139	118	96	69	2079	86.6		6:31	146	18:43	158	*	*	*	*	*	0:20	25	12:36	24	*	*	*	*
9	43	34	43	56	73	102	136	150	137	113	89	60	27	9	14	31	53	87	129	157	157	139	119	97	2055	85.6	N	6:59	150	19:28	#160	*	*	*	*	*	0:55	34	13:16	9	*	*	*	*
10	71	51	51	63	76	94	123	146	146	124	98	71	39	10	0	9	27	54	92	133	154	149	133	117	2031	84.6		7:29	150	20:15	155	*	*	*	*	*	1:30	49	13:58	0	*	*	*	*
11	97	77	67	73	84	96	113	135	145	133	108	82	55	26	4	-1	10	28	57	96	130	143	137	126	2021	84.2		7:57	145	21: 6	143	*	*	*	*	*	2: 4	67	14:44	#-1	*	*	*	*
12	114	100	88	87	95	104	113	125	136	133	115	91	69	45	21	6	5	15	34	62	95	119	128	125	2025	84.4		8:20	137	22: 7	128	*	*	*	*	*	2:36	86	15:35	4	*	*	*	*
13	119	113	106	102	106	112	118	122	127	126	116	98	79	60	42	25	15	15	24	41	64	89	107	114	2040	85.0		8:28	127	23:57	115	*	*	*	*	*	3: 0	102	16:31	14	*	*	*	*
14	115	115	114	114	116	120	123	124	123	119	111	99	85	71	58	45	33	26	26	33	46	64	82	96	2058	85.8		6:50	124	*	*	*	*	*	*	2:41	114	17:32	25	*	*	*	*	
15	104	110	114	119	122	125	127	126	122	115	107	97	88	78	70	61	51	43	37	36	41	50	63	76	2082	86.8		6:18	127	*	*	*	*	*	*	18:40	36	*	*	*	*	*	*	
16	89	100	109	117	123	127	128	126	121	113	104	95	87	82	78	73	66	59	52	46	44	46	52	62	2099	87.5	U	5:54	128	*	*	*	*	*	*	20: 3	44	*	*	*	*	*	*	
17	74	88	102	113	121	125	126	124	118	110	101	93	86	83	82	82	79	73	66	59	53	48	49	55	2110	87.9		5:57	126	*	*	*	*	*	*	21:22	48	*	*	*	*	*	*	
18	63	75	91	107	118	123	123	121	115	105	96	89	84	82	83	88	90	86	79	73	65	56	51	52	2115	88.1		5:49	124	15:49	91	*	*	*	*	*	13: 9	82	22:17	50	*	*	*	*
19	58	67	81	99	115	122	121	118	111	100	88	82	79	79	82	90	99	100	93	86	78	67	57	53	2125	88.5		5:21	122	16:36	100	*	*	*	*	*	12:54	79	22:57	53	*	*	*	*
20	56	63	73	91	110	122	122	116	108	96	81	71	70	72	77	87	101	110	108	99	91	80	67	57	2128	88.7		5:28	123	17:15	111	*	*	*	*	*	11:42	70	23:30	56	*	*	*	*
21	57	63	71	84	104	121	124	117	107	94	77	62	57	61	68	79	98	116	121	114	104	93	79	65	2136	89.0		5:43	125	17:51	121	*	*	*	*	*	11:56	57	23:57	60	*	*	*	*
22	60	64	72	82	100	119	128	121	108	93	75	56	45	47	55	68	88	113	129	128	118	106	91	75	2141	89.2		6: 1	128	18:25	131	*	*	*	*	*	12:19	44	*	*	*	*	*	*
23	64	66	74	83	97	117	130	127	112	94	76	54	36	32	40	53	74	102	129	138	131	118	104	87	2138	89.1		6:18	131	18:59	138	*	*	*	*	*	0:21	63	12:45	32	*	*	*	*
24	71	68	75	85	97	114	131	134	119	99	78	56	34	22	25	38	56	84	118	140	142	131	117	100	2134	88.9	F	6:38	135	19:34	143	*	*	*	*	*	0:46	67	13:14	21	*	*	*	*
25	82	72	76	87	98	112	129	138	128	106	83	61	38	19	14	23	39	63	97	129	144	140	128	113	2119	88.3		7: 0	138	20:13	144	*	*	*	*	*	1:13	72	13:46	14	*	*	*	*
26	97	82	79	87	99	111	125	137	134	116	91	68	46	24	12	13	25	44	72	107	133	141	135	124	2102	87.6		7:24	138	20:56	141	*	*	*	*	*	1:44	78	14:22	11	*	*	*	*
27	111	96	87	90	100	111	121	131	134	123	100	76	55	35	19	12	17	30	51	80	110	130	135	129	2083	86.8		7:47	135	21:48	135	*	*	*	*	*	2:17	87	15: 3	12	*	*	*	*
28	121	111	101	98	103	111	119	125	129	125	109	86	65	47	31	19	16	22	36	56	82	107	123	127	2069	86.2		8: 5	129	22:57	127	*	*	*	*	*	2:55	98	15:50	16	*	*	*	*
29	124	120	115	110	110	114	119	123	123	120	112	96	77	60	46	33	25	23	29	41	59	80	100	115	2074	86.4		7:44	123	*	*	*	*	*	*	3:39	109	16:44	22	*	*	*	*	
30	121	122	123	122	120	119	120	121	120	115	110	101	88	73	60	49	40	32	30	35	45	58	75	94	2093	87.2		1:57	123	6:58	121	*	*	*	*	*	4:53	119	17:47	30	*	*	*	*

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	62335	86.6	9日 19時 28分	160	1	11日 14時 44分	-1	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)

2024 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	108	118	124	127	128	126	123	120	117	111	105	100	94	86	76	66	57	48	40	37	40	46	57	72	2126	88.6	L	3:47	128	*	*	*	*	*	*	*	19: 4	37	*	*	*	*	*	*	
2	90	106	119	127	131	131	126	119	112	106	100	96	94	93	90	84	76	66	57	49	43	43	48	58	2164	90.2		4:25	132	*	*	*	*	*	*	*	20:33	43	*	*	*	*	*	*	
3	72	90	110	124	131	131	127	118	107	96	90	88	88	92	98	101	97	88	77	67	57	48	47	52	2196	91.5		4:36	132	14:58	101	*	*	*	*	*	*	11:27	88	21:40	46	*	*	*	*
4	62	76	97	118	131	132	126	117	103	86	75	73	76	82	94	109	116	112	100	89	77	63	52	53	2219	92.5		4:36	132	16: 6	117	*	*	*	*	*	*	10:47	73	22:29	51	*	*	*	*
5	60	69	85	108	129	135	128	117	102	81	61	53	56	65	78	100	123	132	125	112	100	85	67	58	2229	92.9		4:52	136	16:59	132	*	*	*	*	*	*	11: 6	53	23:10	58	*	*	*	*
6	61	70	80	99	124	140	136	120	103	82	55	35	32	42	56	78	110	138	145	135	122	108	89	71	2231	93.0		5:17	141	17:48	146	*	*	*	*	*	*	11:39	31	23:49	66	*	*	*	*
7	66	74	83	94	115	138	145	131	108	86	59	30	13	17	31	51	83	123	150	153	142	129	113	92	2226	92.8		5:47	146	18:37	155	*	*	*	*	*	*	12:18	13	*	*	*	*	*	*
8	77	78	87	97	110	131	148	143	120	95	69	38	10	-1	7	25	52	91	133	155	155	143	131	114	2208	92.0	N	6:18	149	19:25	#157	*	*	*	*	*	*	0:26	76	13: 0	-1	*	*	*	*
9	95	86	92	101	111	125	142	148	134	107	81	53	22	-1	-6	5	26	57	100	137	154	151	141	129	2190	91.3		6:48	149	20:16	154	*	*	*	*	*	*	1: 3	86	13:44	#-6	*	*	*	*
10	113	100	98	105	114	123	134	144	140	120	94	68	41	14	-2	-3	10	32	66	105	135	147	143	135	2176	90.7		7:17	145	21:10	147	*	*	*	*	*	*	1:39	97	14:32	-5	*	*	*	*
11	125	114	107	110	117	124	130	136	137	126	105	82	60	36	15	4	6	19	42	74	106	129	137	135	2176	90.7		7:39	138	22:10	137	*	*	*	*	*	*	2:14	107	15:21	3	*	*	*	*
12	129	123	117	116	119	125	128	130	129	124	111	93	74	56	38	22	15	18	31	52	79	104	121	128	2182	90.9		7:21	130	23:25	128	*	*	*	*	*	*	2:48	116	16:11	14	*	*	*	*
13	128	125	123	122	122	125	127	126	123	117	110	98	84	70	57	44	32	28	32	43	61	81	101	114	2193	91.4		6:14	127	*	*	*	*	*	*	3:19	122	17: 3	28	*	*	*	*		
14	121	123	125	125	125	125	125	123	118	111	105	98	90	81	71	62	52	44	41	44	54	67	83	99	2212	92.2		4:31	125	*	*	*	*	*	*	17:57	41	*	*	*	*	*	*		
15	111	118	123	126	127	126	123	120	114	106	99	94	90	86	81	76	68	61	55	53	55	62	73	86	2233	93.0	U	4: 1	127	*	*	*	*	*	*	18:58	53	*	*	*	*	*	*		
16	99	111	119	124	126	125	122	116	109	101	94	89	87	87	88	86	82	76	70	65	63	64	70	79	2252	93.8		4: 8	126	*	*	*	*	*	*	20:12	63	*	*	*	*	*	*		
17	90	102	114	122	125	124	120	113	104	94	87	83	82	84	89	93	93	89	84	79	74	71	72	78	2266	94.4		4: 9	125	15:27	94	*	*	*	*	*	*	11:53	82	21:16	71	*	*	*	*
18	86	95	107	118	124	123	118	110	100	88	79	75	75	78	86	96	102	101	97	92	87	81	79	81	2278	94.9		4:17	124	16:22	102	*	*	*	*	*	*	11:30	75	22: 4	79	*	*	*	*
19	86	93	103	115	123	123	117	108	97	83	71	65	65	70	79	93	106	112	110	105	100	93	86	85	2288	95.3		4:30	124	17: 7	112	*	*	*	*	*	*	11:24	64	22:40	85	*	*	*	*
20	89	95	102	112	122	124	118	107	94	79	63	54	53	58	68	85	105	119	122	118	112	104	95	90	2288	95.3		4:43	125	17:46	122	*	*	*	*	*	*	11:37	52	23:11	90	*	*	*	*
21	92	97	103	112	123	128	122	109	94	78	59	44	39	44	54	72	97	120	131	130	125	116	105	95	2289	95.4		4:59	128	18:21	132	*	*	*	*	*	*	11:58	39	23:40	93	*	*	*	*
22	93	99	106	113	124	132	130	115	97	79	59	39	28	29	38	55	81	112	135	141	136	128	116	102	2287	95.3		5:19	133	18:56	141	*	*	*	*	*	*	12:24	27	*	*	*	*	*	*
23	95	98	106	114	124	135	138	126	105	84	63	40	22	16	23	37	61	95	127	145	146	139	128	113	2280	95.0	F	5:44	138	19:33	147	*	*	*	*	*	*	0:11	95	12:55	16	*	*	*	*
24	100	96	104	114	123	134	142	137	118	93	70	47	25	11	10	21	41	71	108	138	150	147	138	125	2263	94.3		6:13	142	20:14	150	*	*	*	*	*	*	0:45	96	13:30	9	*	*	*	*
25	110	100	101	111	121	131	140	143	131	107	81	58	35	15	6	10	24	48	81	117	142	150	145	135	2242	93.4		6:44	143	20:59	150	*	*	*	*	*	*	1:22	99	14:10	5	*	*	*	*
26	122	109	103	108	118	128	135	141	137	121	96	71	49	28	12	7	14	31	56	88	120	140	145	140	2219	92.5		7:14	141	21:51	145	*	*	*	*	*	*	2: 2	103	14:54	7	*	*	*	*
27	132	122	113	110	115	124	130	134	135	128	110	87	65	46	28	15	13	21	38	62	91	119	136	140	2214	92.3		7:41	135	22:52	140	*	*	*	*	*	*	2:48	110	15:43	12	*	*	*	*
28	136	131	124	118	117	121	126	128	128	126	118	101	81	63	48	33	23	22	31	46	67	92	116	130	2226	92.8		7:25	128	*	*	*	*	*	*	3:45	116	16:35	21	*	*	*	*		
29	135	134	132	128	122	120	121	121	120	117	115	109	96	81	67	54	42	34	34	41	54	71	92	113	2253	93.9		0:12	135	6:48	121	*	*	*	*	*	*	5: 8	120	17:31	33	*	*	*	*
30	127	132	134	133	129	122	117	114	111	108	106	107	104	96	85	75	64	54	47	47	52	62	76	95	2297	95.7		2:11	134	*	*	*	*	*	*	18:34	46	*	*	*	*	*	*		
31	113	126	132	133	131	125	116	107	101	97	95	96	100	103	101	93	85	77	68	62	60	64	72	84	2341	97.5	L	2:51	133	13: 3	103	*	*	*	*	*	*	10: 8	95	19:45	60	*	*	*	*

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	69244	93.1	8日 19時 25分	157	1	9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)

2024 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	99	116	128	133	131	125	116	103	90	83	80	82	88	98	107	109	104	97	90	83	76	73	77	84	2372	98.8		3:6	133	14:45	109	*	*	*	*	10:7	80	20:52	73	*	*	*	*
2	93	107	122	132	132	125	115	101	84	69	63	64	70	81	99	114	120	116	110	105	97	88	86	90	2383	99.3		3:28	133	15:59	120	*	*	*	*	10:17	63	21:48	86	*	*	*	*
3	96	103	116	130	136	129	116	101	83	63	47	44	50	60	79	104	125	131	128	123	117	107	98	97	2383	99.3		3:56	136	17:1	131	*	*	*	*	10:47	44	22:36	96	*	*	*	*
4	102	107	114	126	138	137	123	105	87	64	41	27	28	38	54	81	113	136	142	139	134	126	114	105	2381	99.2		4:28	139	17:57	142	*	*	*	*	11:25	26	23:21	104	*	*	*	*
5	106	112	117	124	136	143	135	116	94	72	46	22	12	17	31	53	87	123	146	150	146	140	129	116	2373	98.9		5:2	143	18:48	150	*	*	*	*	12:7	12	*	*	*	*	*	*
6	110	113	120	125	133	143	145	131	107	83	58	30	9	2	11	29	58	97	133	152	154	148	140	128	2359	98.3	N	5:38	146	19:36	155	*	*	*	*	0:4	110	12:52	2	*	*	*	*
7	116	113	119	126	132	139	147	142	124	99	74	47	20	2	0	12	34	67	107	140	154	153	146	136	2349	97.9		6:14	147	20:21	155	*	*	*	*	0:45	113	13:37	#-1	*	*	*	*
8	124	115	116	124	131	136	142	145	136	115	90	66	40	16	2	4	19	44	78	115	142	152	148	140	2340	97.5		6:50	145	21:6	152	*	*	*	*	1:24	115	14:22	1	*	*	*	*
9	131	121	116	120	127	133	136	139	138	126	105	82	60	37	17	8	14	31	56	88	120	141	146	141	2333	97.2		7:22	140	21:51	146	*	*	*	*	2:4	116	15:6	8	*	*	*	*
10	134	126	120	118	123	129	131	132	132	128	115	96	77	58	39	24	20	28	45	68	96	122	137	139	2337	97.4		7:44	132	22:40	139	*	*	*	*	2:45	118	15:49	20	*	*	*	*
11	134	129	124	120	120	123	126	125	124	122	117	105	89	74	60	45	35	34	43	58	79	102	122	132	2342	97.6		6:14	126	23:36	133	*	*	*	*	3:33	119	16:32	33	*	*	*	*
12	133	130	127	124	120	120	119	116	114	112	107	97	86	75	64	54	48	50	58	71	88	107	122	2362	98.4		*	*	*	*	*	*	*	*	17:14	48	*	*	*	*	*	*	
13	129	130	129	126	122	118	115	113	108	105	103	102	99	93	87	79	71	65	62	65	72	83	97	112	2385	99.4		0:49	130	*	*	*	*	17:56	62	*	*	*	*	*	*		
14	122	127	128	127	123	118	112	107	101	96	94	95	96	96	94	91	86	81	77	77	79	85	95	106	2413	100.5	U	2:0	128	12:24	96	*	*	*	*	10:11	94	18:38	76	*	*	*	*
15	116	123	126	126	123	118	110	102	94	88	84	85	89	93	97	98	97	95	92	90	90	92	98	105	2431	101.3		2:32	127	15:5	98	*	*	*	*	10:20	84	19:26	89	*	*	*	*
16	113	120	124	125	123	117	108	98	88	80	75	74	79	86	95	102	106	106	105	103	101	101	104	108	2441	101.7		2:46	126	16:39	106	*	*	*	*	10:35	74	20:29	101	*	*	*	*
17	113	119	124	125	123	116	107	96	84	73	65	63	66	75	89	102	112	116	117	115	112	110	112	2444	101.8		2:54	126	17:48	117	*	*	*	*	10:54	63	21:30	109	*	*	*	*	
18	116	120	125	128	125	118	107	95	81	67	57	52	53	61	76	96	113	123	127	127	124	118	115	115	2439	101.6		3:8	128	18:27	128	*	*	*	*	11:16	51	22:22	115	*	*	*	*
19	119	122	127	130	131	124	111	97	82	65	50	41	40	46	60	82	107	126	136	138	135	128	120	116	2433	101.4		3:34	131	18:53	138	*	*	*	*	11:40	39	23:7	116	*	*	*	*
20	118	123	128	133	136	133	121	104	86	68	49	34	28	31	42	63	92	121	140	146	145	138	128	118	2425	101.0		4:10	136	19:16	147	*	*	*	*	12:10	27	23:49	115	*	*	*	*
21	116	120	127	133	139	142	135	118	97	75	54	34	20	17	25	42	70	104	134	151	153	148	137	124	2415	100.6		4:52	142	19:44	154	*	*	*	*	12:44	16	*	*	*	*	*	*
22	115	115	122	131	138	145	146	135	113	89	65	42	21	9	11	24	47	79	116	145	157	155	146	133	2399	100.0	F	5:37	146	20:17	158	*	*	*	*	0:31	113	13:22	8	*	*	*	*
23	120	112	115	125	135	143	149	147	133	108	81	56	33	12	4	10	28	54	89	126	152	159	153	142	2386	99.4		6:25	149	20:55	#159	*	*	*	*	1:13	111	14:3	4	*	*	*	*
24	129	116	111	117	128	137	144	149	146	128	101	75	51	28	10	6	16	35	63	98	133	153	155	148	2377	99.0		7:15	149	21:37	156	*	*	*	*	1:56	111	14:46	5	*	*	*	*
25	138	126	114	112	119	129	136	141	146	141	122	96	72	50	29	14	14	26	45	72	106	136	151	150	2385	99.4		8:7	146	22:23	152	*	*	*	*	2:44	111	15:31	12	*	*	*	*
26	143	134	123	114	112	119	125	129	135	139	133	115	92	72	54	36	25	28	40	58	82	112	136	146	2402	100.1		9:4	139	23:13	146	*	*	*	*	3:38	112	16:17	25	*	*	*	*
27	144	138	131	121	112	110	113	116	119	125	129	125	110	93	77	62	49	42	46	57	72	93	117	135	2436	101.5		10:5	129	*	*	*	*	4:46	110	17:5	42	*	*	*	*		
28	141	139	134	127	117	107	103	103	103	106	113	119	117	108	96	86	75	66	63	67	75	87	103	122	2477	103.2		0:5	142	11:18	120	*	*	*	*	6:41	103	17:56	63	*	*	*	*
29	134	138	135	129	121	109	98	91	88	88	93	102	110	113	109	103	98	91	86	84	87	93	102	113	2515	104.8	L	0:54	138	12:52	113	*	*	*	*	8:27	88	18:52	84	*	*	*	*
30	126	134	135	130	122	112	98	85	76	72	73	80	91	104	112	114	113	111	109	105	103	106	110	115	2536	105.7		1:37	136	14:51	114	*	*	*	*	9:12	72	19:58	103	*	*	*	*

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	72053	100.1	23日 20時 55分	159	1	7日 13時 37分	-1	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)

2024 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	121	129	135	132	124	113	101	85	69	59	57	60	69	84	102	116	122	124	125	125	121	119	120	123	2535	105.6		2:14	135	18:13	126	*	*	*	*	9:54	56	21:10	119	*	*	*	*
2	125	128	133	135	130	118	104	89	71	54	44	43	49	61	82	105	123	132	136	138	136	132	128	129	2525	105.2		2:52	135	19:10	138	*	*	*	*	10:37	42	22:18	128	*	*	*	*
3	130	131	133	136	136	128	112	96	78	58	39	30	31	41	58	84	113	133	143	146	146	142	135	131	2510	104.6		3:33	137	19:35	146	*	*	*	*	11:21	29	23:14	131	*	*	*	*
4	132	134	135	136	140	138	126	108	88	68	46	27	19	24	37	60	92	124	144	151	151	148	141	132	2501	104.2		4:20	140	19:25	152	*	*	*	*	12: 4	19	23:58	129	*	*	*	*
5	129	132	135	137	140	143	140	125	103	82	59	35	17	12	22	40	67	103	136	153	155	151	145	135	2496	104.0		5:11	144	19:41	156	*	*	*	*	12:47	12	*	*	*	*	*	*
6	126	125	131	136	139	143	147	141	122	99	76	52	27	11	12	25	47	78	116	146	158	154	147	137	2495	104.0	N	6: 2	147	20:10	158	*	*	*	*	0:37	124	13:27	9	*	*	*	*
7	126	119	121	130	136	139	145	148	139	117	93	70	45	22	11	17	34	59	92	128	152	156	149	139	2487	103.6		6:50	148	20:43	157	*	*	*	*	1:15	118	14: 7	11	*	*	*	*
8	129	118	114	120	129	135	139	145	146	132	110	87	65	41	23	18	29	47	73	106	138	153	141	141	2489	103.7		7:34	147	21:18	154	*	*	*	*	1:52	114	14:44	18	*	*	*	*
9	132	121	113	112	120	128	132	137	142	139	123	102	82	62	42	30	32	44	63	88	119	142	149	143	2497	104.0		8:15	142	21:55	149	*	*	*	*	2:31	111	15:21	29	*	*	*	*
10	135	126	116	110	112	119	123	126	132	135	128	112	95	79	62	48	42	48	61	79	103	127	142	143	2503	104.3		8:55	135	22:33	144	*	*	*	*	3:14	110	15:55	42	*	*	*	*
11	136	129	121	113	109	111	114	116	119	124	125	117	104	92	79	67	59	59	67	79	95	115	132	139	2521	105.0		9:38	126	23: 9	139	*	*	*	*	4: 5	109	16:27	58	*	*	*	*
12	137	131	125	117	110	106	106	106	107	111	116	115	109	100	92	84	76	74	77	85	95	109	124	134	2546	106.1		10:27	116	23:41	136	*	*	*	*	6:18	106	16:55	74	*	*	*	*
13	135	132	126	120	112	105	100	98	96	97	102	107	108	104	101	97	93	89	90	95	101	110	120	129	2567	107.0		11:35	108	*	*	*	*	8:11	96	17:21	89	*	*	*	*		
14	133	131	126	121	113	105	97	91	87	86	88	95	101	104	105	106	106	104	104	106	110	115	121	128	2583	107.6	U	0: 6	133	15:23	106	*	*	*	*	8:54	86	17:49	104	*	*	*	*
15	132	132	127	121	114	105	95	86	80	76	75	80	89	99	106	111	115	117	117	117	119	122	126	129	2590	107.9		0:25	133	*	*	*	*	9:34	75	*	*	*	*	*	*		
16	132	133	129	122	114	105	95	84	74	68	65	66	74	87	100	111	120	126	129	128	127	128	130	132	2579	107.5		0:44	133	18:14	129	*	*	*	*	10:13	65	20: 6	127	*	*	*	*
17	133	135	133	127	118	108	97	84	72	62	55	54	58	71	88	106	121	132	138	139	137	134	132	133	2567	107.0		1: 9	135	18:40	140	*	*	*	*	10:49	54	22: 3	132	*	*	*	*
18	134	136	136	134	126	115	103	88	74	59	49	43	43	52	70	93	116	134	145	148	146	140	134	132	2550	106.3		1:50	136	19: 1	148	*	*	*	*	11:24	42	23:11	131	*	*	*	*
19	133	135	138	139	137	129	115	98	81	63	47	35	30	35	49	72	101	129	148	155	154	147	138	129	2537	105.7		2:53	139	19:18	156	*	*	*	*	11:59	30	23:50	127	*	*	*	*
20	127	131	137	141	143	142	133	116	94	73	53	33	21	20	30	50	79	113	143	159	161	154	144	131	2528	105.3		4:19	144	19:36	162	*	*	*	*	12:35	19	*	*	*	*	*	*
21	121	122	130	138	144	150	150	139	116	90	66	42	21	10	14	30	55	89	128	157	166	161	150	136	2525	105.2	F	5:36	151	20: 1	166	*	*	*	*	0:27	120	13:11	10	*	*	*	*
22	121	113	118	130	140	148	157	158	142	114	86	60	33	12	6	16	36	64	103	142	165	166	156	143	2529	105.4		6:36	159	20:31	#168	*	*	*	*	1: 6	113	13:49	#5	*	*	*	*
23	126	110	106	115	129	139	151	162	161	141	110	82	56	29	10	11	25	47	77	118	153	167	161	148	2534	105.6		7:28	164	21: 5	167	*	*	*	*	1:47	105	14:28	8	*	*	*	*
24	134	116	102	102	113	125	136	151	163	158	135	106	81	55	31	19	25	41	62	93	131	158	162	152	2551	106.3		8:18	164	21:42	163	*	*	*	*	2:31	100	15: 8	19	*	*	*	*
25	140	125	108	96	98	108	118	130	146	157	149	127	104	83	61	43	38	46	61	81	110	140	156	154	2579	107.5		9: 8	157	22:20	157	*	*	*	*	3:20	95	15:49	37	*	*	*	*
26	143	131	117	101	91	93	100	108	120	137	145	138	121	104	89	73	62	62	71	83	100	123	143	151	2606	108.6		10: 2	145	22:59	151	*	*	*	*	4:18	91	16:29	61	*	*	*	*
27	145	135	123	109	95	86	85	89	96	108	123	131	127	117	108	100	91	87	89	96	105	117	131	143	2636	109.8		11: 7	131	23:36	145	*	*	*	*	5:34	85	17: 9	86	*	*	*	*
28	144	136	126	115	102	88	79	75	77	83	95	109	117	119	117	116	114	112	111	114	118	123	129	136	2655	110.6	L	12:45	119	*	*	*	*	7:10	75	17:45	111	*	*	*	*		
29	139	137	129	119	108	95	81	70	65	65	71	82	96	108	116	121	126	129	131	131	133	134	135	136	2657	110.7		0: 8	140	*	*	*	*	8:28	65	*	*	*	*	*	*		
30	136	136	132	123	113	102	88	74	62	55	55	60	72	88	105	119	129	137	142	145	145	144	143	141	2646	110.3		0:22	136	19:21	145	*	*	*	*	9:35	54	*	*	*	*	*	*
31	138	136	133	129	121	110	97	83	67	54	46	46	53	66	86	108	126	139	147	151	152	150	146	144	2628	109.5		19:41	152	*	*	*	*	10:31	45	*	*	*	*	*	*		

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	79152	106.4				22日 20時 31分	168	1	22日 13時 49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)

2024 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	141	138	135	133	129	121	108	93	77	60	45	37	39	49	65	90	116	137	148	153	154	152	146	141	2607	108.6		19:57	154	*	*	*	*	*	*	*	11:18	37	*	*	*	*	*	*	
2	140	139	136	135	136	134	123	107	90	72	53	36	30	36	49	70	99	129	148	154	154	152	144	135	2601	108.4		19:23	155	*	*	*	*	*	*	*	11:57	30	*	*	*	*	*	*	
3	132	134	136	136	138	142	139	125	105	87	66	44	28	26	37	54	80	114	144	157	156	151	143	132	2606	108.6		5:17	142	19:20	157	*	*	*	*	*	*	0:0	132	12:34	25	*	*	*	*
4	122	123	130	134	136	143	150	144	124	103	82	59	35	23	28	43	63	94	131	156	160	152	143	131	2609	108.7	N	6:7	150	19:42	160	*	*	*	*	*	*	0:27	121	13:9	23	*	*	*	*
5	118	111	117	127	133	139	150	155	143	120	98	76	50	30	26	37	54	78	113	146	161	156	145	133	2616	109.0		6:50	155	20:10	161	*	*	*	*	*	*	1:0	111	13:43	25	*	*	*	*
6	118	106	105	115	125	132	143	155	155	137	113	92	69	45	32	36	50	69	96	131	155	159	148	135	2621	109.2		7:29	157	20:39	160	*	*	*	*	*	*	1:34	103	14:15	32	*	*	*	*
7	122	107	98	103	114	123	132	146	155	148	127	106	86	64	47	42	52	67	87	116	144	157	139	2633	109.7		8:6	155	21:8	157	*	*	*	*	*	*	2:10	98	14:45	42	*	*	*	*	
8	126	112	99	95	102	111	120	131	145	148	136	117	99	82	65	56	59	71	86	106	132	150	152	142	2642	110.1		8:43	149	21:36	153	*	*	*	*	*	*	2:47	95	15:13	55	*	*	*	*
9	129	117	104	95	94	101	107	116	129	139	137	124	110	97	83	73	71	79	90	105	123	141	149	143	2656	110.7		9:22	140	22:0	149	*	*	*	*	*	*	3:30	93	15:38	71	*	*	*	*
10	132	121	109	98	91	92	96	102	111	123	130	126	116	107	99	90	87	90	99	109	121	135	144	143	2671	111.3		10:6	130	22:23	145	*	*	*	*	*	*	4:20	91	16:2	87	*	*	*	*
11	133	123	113	102	92	88	88	90	95	105	116	121	118	113	109	106	103	103	108	116	123	132	140	141	2678	111.6		11:3	121	22:43	142	*	*	*	*	*	*	5:28	87	16:25	102	*	*	*	*
12	135	124	115	105	96	87	82	81	83	88	98	108	114	115	115	117	117	119	124	129	133	137	139	2678	111.6		22:59	139	*	*	*	*	*	*	6:49	81	*	*	*	*	*	*			
13	136	127	116	107	99	89	80	75	74	75	81	91	102	110	116	122	127	130	131	132	136	138	138	2670	111.3	U	22:51	138	*	*	*	*	*	*	8:2	74	*	*	*	*	*	*			
14	137	131	121	110	102	93	82	73	68	66	67	73	85	99	111	122	132	140	142	141	141	141	140	139	2656	110.7		19:26	142	*	*	*	*	*	*	9:16	66	*	*	*	*	*	*		
15	137	134	127	117	107	98	87	76	66	60	57	58	66	81	99	116	132	144	150	150	147	144	141	138	2632	109.7		18:27	151	*	*	*	*	*	*	10:18	56	*	*	*	*	*	*		
16	137	136	133	127	119	109	96	83	70	58	49	45	49	61	80	103	126	145	156	157	154	147	140	135	2615	109.0		18:45	158	*	*	*	*	*	*	11:3	45	23:40	134	*	*	*	*		
17	134	136	136	135	133	126	113	96	79	63	47	36	34	42	59	83	113	141	158	163	159	151	139	129	2605	108.5		1:55	136	18:56	163	*	*	*	*	*	11:41	33	23:50	126	*	*	*	*	
18	126	130	135	139	143	144	136	117	95	75	54	34	23	26	40	61	91	128	157	168	164	155	141	125	2607	108.6		4:45	144	19:8	168	*	*	*	*	*	12:16	23	*	*	*	*	*	*	
19	114	117	127	135	144	154	159	146	120	94	70	44	22	15	25	43	69	107	147	170	170	159	145	126	2622	109.3		5:48	159	19:29	172	*	*	*	*	*	0:18	114	12:50	15	*	*	*	*	
20	107	100	109	124	136	151	168	171	151	121	92	65	35	16	17	32	53	84	127	164	175	165	149	131	2643	110.1	F	6:38	172	19:55	175	*	*	*	*	*	0:52	100	13:26	#14	*	*	*	*	
21	108	89	89	104	119	136	158	178	175	150	119	91	61	33	21	29	47	70	105	147	173	172	155	137	2666	111.1		7:25	#180	20:26	176	*	*	*	*	*	1:30	87	14:2	21	*	*	*	*	
22	115	91	76	82	98	114	135	162	179	170	144	116	90	63	41	37	50	68	91	126	160	172	161	142	2683	111.8		8:11	179	20:58	172	*	*	*	*	*	2:12	76	14:39	36	*	*	*	*	
23	123	100	78	69	76	91	107	131	158	170	158	136	115	94	72	59	63	76	92	113	142	163	163	148	2697	112.4		8:59	170	21:30	166	*	*	*	*	*	2:58	69	15:15	59	*	*	*	*	
24	129	111	89	70	65	72	83	99	124	147	154	144	129	116	102	90	86	92	103	114	131	149	157	150	2706	112.8		9:51	154	22:1	157	*	*	*	*	*	3:51	65	15:49	86	*	*	*	*	
25	134	118	101	82	68	63	67	76	91	112	130	136	132	126	121	116	112	113	119	126	132	141	148	147	2711	113.0		10:56	136	22:24	149	*	*	*	*	*	4:57	63	16:16	111	*	*	*	*	
26	136	123	109	95	80	68	62	63	69	82	99	114	121	124	126	129	131	133	136	140	142	142	143	141	2708	112.8	L	21:57	143	*	*	*	*	*	*	6:21	62	*	*	*	*	*	*		
27	136	126	115	104	93	79	68	61	59	63	73	86	100	112	122	131	140	146	149	151	151	149	144	139	2697	112.4		19:29	152	*	*	*	*	*	*	7:49	59	*	*	*	*	*	*		
28	134	127	120	112	103	92	80	68	59	55	57	65	78	93	110	125	139	149	155	158	157	153	147	141	2677	111.5		19:10	158	*	*	*	*	*	*	9:11	55	*	*	*	*	*	*		
29	134	128	123	119	113	104	93	80	68	56	51	52	60	74	93	115	134	147	155	159	158	153	146	140	2655	110.6		19:23	159	*	*	*	*	*	*	10:17	51	*	*	*	*	*	*		
30	135	129	125	125	123	117	106	93	80	65	52	46	50	60	76	100	125	144	153	156	155	150	141	134	2640	110.0		19:30	156	*	*	*	*	*	*	11:3	46	*	*	*	*	*	*		
31	131	129	126	127	131	131	122	107	93	78	59	45	43	51	63	83	112	139	153	154	152	147	136	125	2637	109.9		4:31	132	18:39	154	*	*	*	*	*	2:24	126	11:39	43	23:51	121	*	*	

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	82145	110.4	21日7時25分	180	1	20日13時26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)

2024 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	121	124	125	126	133	142	139	124	108	92	72	51	41	44	55	71	97	130	153	157	151	144	133	118	2651	110.5		5:19	142	18:45	157	*	*	*	*	12:12	40	*	*	*	*	*	*
2	109	112	119	123	131	144	152	143	124	106	87	64	45	41	50	63	84	116	147	160	155	144	132	116	2667	111.1		6:1	152	19:6	160	*	*	*	*	0:12	109	12:43	40	*	*	*	*
3	100	97	106	116	124	139	155	158	142	121	101	79	56	44	48	60	77	103	136	159	160	147	133	117	2678	111.6	N	6:38	159	19:31	162	*	*	*	*	0:41	97	13:13	43	*	*	*	*
4	98	87	91	103	114	128	148	162	156	136	115	95	72	54	50	61	75	95	124	152	162	153	136	120	2687	112.0		7:14	162	19:56	162	*	*	*	*	1:13	87	13:40	50	*	*	*	*
5	101	84	80	89	102	115	134	155	161	149	128	108	89	69	59	65	78	94	116	143	160	156	140	123	2698	112.4		7:49	162	20:19	161	*	*	*	*	1:46	79	14:5	59	*	*	*	*
6	106	87	75	77	88	101	117	139	156	154	138	120	103	86	73	73	84	97	113	135	154	157	144	127	2704	112.7		8:24	157	20:40	158	*	*	*	*	2:20	74	14:29	71	*	*	*	*
7	110	93	77	71	77	87	100	120	141	150	143	129	115	102	89	85	91	103	115	130	147	154	147	130	2706	112.8		9:2	150	21:0	154	*	*	*	*	2:57	71	14:53	85	*	*	*	*
8	114	98	83	72	70	76	86	100	120	136	140	133	123	114	105	99	101	110	120	130	141	149	147	133	2700	112.5		9:46	141	21:19	150	*	*	*	*	3:38	70	15:18	99	*	*	*	*
9	117	102	89	77	69	70	75	84	98	116	128	131	126	122	118	115	114	118	126	133	139	144	144	135	2690	112.1		10:42	131	21:33	145	*	*	*	*	4:27	69	15:43	114	*	*	*	*
10	120	106	94	83	74	68	69	73	82	94	109	120	123	124	126	127	128	129	133	138	140	141	140	135	2676	111.5		21:6	141	*	*	*	*	5:25	68	*	*	*	*	*	*		
11	124	110	98	89	80	72	67	67	70	77	88	101	113	120	127	134	139	141	141	143	144	142	138	134	2659	110.8	U	19:50	144	*	*	*	*	6:32	67	*	*	*	*	*	*		
12	127	116	105	95	88	79	71	66	64	65	70	81	95	108	121	133	144	150	150	149	147	143	138	133	2638	109.9		17:40	151	*	*	*	*	8:2	64	*	*	*	*	*	*		
13	128	122	114	105	97	89	79	69	62	58	58	63	74	90	109	127	143	154	157	155	149	143	136	132	2613	108.9		18:0	157	*	*	*	*	9:40	57	*	*	*	*	*	*		
14	128	126	122	118	112	103	91	79	67	56	49	49	56	70	90	115	139	155	160	159	152	142	131	125	2594	108.1		18:13	161	*	*	*	*	10:34	48	23:43	124	*	*	*	*		
15	125	125	126	129	130	124	110	94	78	62	47	39	42	53	71	97	128	153	163	162	154	142	126	114	2594	108.1		3:46	130	18:16	164	*	*	*	*	11:14	39	23:36	112	*	*	*	*
16	113	118	124	131	142	147	137	117	96	77	55	37	32	40	55	78	111	146	166	166	156	143	124	103	2614	108.9		4:54	147	18:27	168	*	*	*	*	11:48	31	*	*	*	*	*	*
17	95	101	113	124	140	159	164	148	122	98	74	47	30	32	46	64	93	132	165	173	161	145	125	99	2650	110.4		5:44	165	18:48	173	*	*	*	*	0:0	95	12:23	#28	*	*	*	*
18	79	77	91	107	126	153	176	176	152	124	99	70	42	32	41	58	80	114	154	176	170	150	129	103	2679	111.6	F	6:29	179	19:15	177	*	*	*	*	0:33	75	12:57	32	*	*	*	*
19	74	58	65	83	102	129	164	185	178	152	125	99	69	46	45	60	77	101	137	170	177	160	135	111	2702	112.6		7:14	#186	19:44	178	*	*	*	*	1:11	58	13:32	43	*	*	*	*
20	81	54	45	56	76	99	133	169	184	171	147	124	100	74	61	68	83	100	124	155	174	167	144	119	2708	112.8		8:0	184	20:14	175	*	*	*	*	1:52	45	14:7	61	*	*	*	*
21	93	64	42	39	52	70	97	133	164	172	159	141	124	105	88	85	95	108	122	142	162	166	150	127	2700	112.5		8:48	173	20:42	167	*	*	*	*	2:37	38	14:41	84	*	*	*	*
22	104	80	55	39	40	50	68	94	127	151	155	146	136	126	115	108	112	121	129	138	150	157	151	133	2685	111.9		9:43	156	21:5	157	*	*	*	*	3:28	38	15:11	108	*	*	*	*
23	112	93	73	54	43	43	51	67	90	116	133	137	136	133	131	129	130	135	140	144	146	148	145	134	2663	111.0		10:59	137	21:2	148	*	*	*	*	4:29	42	15:22	129	*	*	*	*
24	118	103	88	73	59	50	49	54	66	84	103	117	124	130	135	140	144	147	150	151	149	144	138	130	2646	110.3		18:47	151	*	*	*	*	5:43	48	*	*	*	*	*	*		
25	120	109	99	89	77	66	57	54	56	64	77	92	106	118	129	139	148	154	156	156	152	145	136	127	2626	109.4	L	18:20	156	*	*	*	*	7:7	54	*	*	*	*	*	*		
26	119	112	106	100	92	83	73	63	58	57	62	72	85	101	118	133	145	153	157	157	152	144	135	126	2603	108.5		18:23	158	*	*	*	*	8:36	57	*	*	*	*	*	*		
27	118	113	111	109	105	97	88	78	67	59	57	61	71	85	104	125	140	150	154	154	149	140	130	123	2588	107.8		18:35	155	*	*	*	*	9:48	57	*	*	*	*	*	*		
28	117	112	112	116	116	111	102	92	80	67	58	57	63	73	90	113	135	147	150	150	145	135	123	116	2580	107.5		3:40	117	18:20	150	*	*	*	*	1:30	111	10:36	57	*	*	*	*
29	113	111	111	117	125	125	116	105	94	79	64	57	59	67	80	101	127	146	150	147	141	131	116	105	2587	107.8		4:29	126	17:53	150	*	*	*	*	1:30	110	11:11	57	23:41	103	*	*
30	103	106	108	115	128	136	132	119	107	93	75	61	58	65	75	91	117	142	152	148	139	128	112	96	2606	108.6		5:10	137	18:6	152	*	*	*	*	11:42	58	23:57	90	*	*	*	*

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	79592	110.5	19日7時14分	186	1	17日12時23分	28	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)

2024 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	90	94	101	108	123	141	146	135	120	106	89	70	60	64	73	86	107	135	153	152	140	127	111	91	2622	109.3		5:48	146	18:26	155	*	*	*	*	12:11	60	*	*	*	*	*	*
2	78	79	89	99	114	136	152	150	135	119	103	83	67	65	74	86	102	127	151	157	145	128	111	90	2640	110.0		6:23	154	18:47	157	*	*	*	*	0:23	77	12:37	64	*	*	*	*
3	71	65	73	86	101	124	149	159	149	132	115	97	78	70	75	88	101	121	145	158	151	133	113	93	2647	110.3	N	6:58	159	19: 8	159	*	*	*	*	0:52	65	13: 2	69	*	*	*	*
4	71	57	59	71	86	108	136	157	158	144	127	110	92	78	79	90	103	119	140	157	156	138	117	97	2650	110.4		7:32	161	19:27	159	*	*	*	*	1:22	56	13:26	77	*	*	*	*
5	75	56	49	57	71	90	117	145	158	152	138	122	106	91	86	94	107	120	135	152	157	144	122	101	2645	110.2		8: 8	159	19:47	157	*	*	*	*	1:54	49	13:51	85	*	*	*	*
6	81	60	47	48	58	73	96	124	148	153	144	132	119	105	96	99	110	122	133	146	154	147	128	106	2629	109.5		8:47	153	20: 6	154	*	*	*	*	2:28	46	14:18	96	*	*	*	*
7	87	68	52	45	49	60	77	101	127	143	144	137	128	119	110	108	114	124	133	141	148	146	132	111	2604	108.5		9:33	145	20:23	149	*	*	*	*	3: 5	45	14:46	108	*	*	*	*
8	92	76	61	50	47	53	63	80	102	123	135	136	132	128	124	121	122	128	135	140	142	141	133	117	2581	107.5		10:34	136	20:22	143	*	*	*	*	3:49	47	15:16	121	*	*	*	*
9	98	83	71	60	52	51	56	66	80	99	116	126	129	131	132	133	133	135	139	141	140	137	131	120	2559	106.6		19:15	141	*	*	*	*	4:41	51	*	*	*	*	*	*		
10	105	91	79	70	62	56	55	58	66	77	92	107	119	127	134	140	143	144	143	143	140	134	128	120	2533	105.5		16:41	144	*	*	*	*	5:45	54	*	*	*	*	*	*		
11	111	100	89	81	74	66	59	57	58	63	72	86	101	116	129	140	148	151	149	145	139	133	125	119	2511	104.6	U	17: 1	151	*	*	*	*	7: 6	57	*	*	*	*	*	*		
12	113	108	101	94	87	79	70	62	57	55	59	67	81	100	119	136	148	154	153	147	138	128	121	115	2492	103.8		17:21	154	*	*	*	*	8:50	55	*	*	*	*	*	*		
13	112	111	111	110	105	96	85	74	63	54	51	55	66	82	104	128	146	154	154	148	136	122	111	106	2484	103.5		17:25	155	*	*	*	*	9:55	51	23:25	106	*	*	*	*		
14	106	108	114	122	125	119	105	91	77	62	50	48	56	68	87	115	141	155	155	147	135	117	99	89	2491	103.8		3:51	126	17:26	157	*	*	*	*	10:38	48	23:15	89	*	*	*	*
15	91	98	107	122	139	143	132	114	97	79	59	47	50	62	76	100	132	156	160	149	134	116	91	71	2525	105.2		4:46	144	17:41	161	*	*	*	*	11:16	47	23:40	67	*	*	*	*
16	68	78	91	109	135	157	159	142	121	102	79	57	50	59	73	90	119	151	166	158	138	117	91	62	2572	107.2		5:33	161	18: 5	166	*	*	*	*	11:52	50	*	*	*	*	*	*
17	46	51	66	86	114	150	172	168	148	127	105	79	60	60	73	88	109	140	166	168	148	122	96	64	2606	108.6	F	6:19	174	18:33	171	*	*	*	*	0:14	45	12:28	58	*	*	*	*
18	36	26	38	58	84	122	161	179	170	149	129	106	82	70	77	92	107	129	157	172	160	132	104	75	2615	109.0		7: 5	#179	19: 3	172	*	*	*	*	0:52	26	13: 3	70	*	*	*	*
19	42	18	16	31	53	85	128	165	176	165	147	130	108	90	87	98	112	125	146	165	165	144	115	88	2599	108.3		7:53	176	19:32	168	*	*	*	*	1:35	14	13:39	86	*	*	*	*
20	58	28	11	14	30	53	89	130	160	165	155	143	129	114	104	108	119	129	140	153	160	150	126	100	2568	107.0		8:44	166	19:58	160	*	*	*	*	2:20	# 10	14:12	104	*	*	*	*
21	75	49	25	14	19	33	57	91	126	147	151	145	138	130	123	121	127	135	141	146	150	147	132	110	2532	105.5		9:44	151	20:11	150	*	*	*	*	3:10	14	14:41	121	*	*	*	*
22	89	68	48	31	24	28	40	62	90	116	132	137	137	136	135	134	136	141	144	144	142	138	129	115	2496	104.0		11:18	137	18:32	145	*	*	*	*	4: 7	24	14:49	134	*	*	*	*
23	98	83	68	53	41	35	38	48	65	86	106	120	128	132	137	140	143	145	146	145	139	131	123	113	2463	102.6		17:59	146	*	*	*	*	5:11	35	*	*	*	*	*	*		
24	103	93	83	73	62	53	47	48	55	67	82	98	112	123	132	140	145	148	147	143	137	127	117	109	2444	101.8	L	17:18	148	*	*	*	*	6:21	47	*	*	*	*	*	*		
25	103	98	93	87	80	72	63	57	56	60	69	81	96	111	125	135	142	146	146	141	133	123	113	105	2435	101.5		17:24	146	*	*	*	*	7:42	56	*	*	*	*	*	*		
26	100	98	99	98	94	87	80	72	65	62	65	72	83	98	115	130	139	143	142	138	128	117	108	100	2433	101.4		17:27	143	*	*	*	*	9: 0	62	*	*	*	*	*	*		
27	96	95	100	105	105	100	94	86	77	69	66	70	77	88	105	123	136	140	138	134	124	111	99	93	2431	101.3		3:32	106	17: 5	140	*	*	*	*	0:36	95	9:55	66	*	*	*	*
28	90	91	96	107	114	112	106	99	91	80	72	71	76	84	97	116	133	140	137	130	120	106	90	82	2440	101.7		4:20	114	17: 6	140	*	*	*	*	0:30	90	10:34	71	23:37	81	*	*
29	81	84	90	103	117	124	119	111	103	93	81	75	78	85	94	109	128	140	139	129	118	103	84	71	2459	102.5		5: 0	124	17:21	141	*	*	*	*	11: 6	75	23:45	68	*	*	*	*
30	68	73	81	94	114	130	132	124	115	105	92	81	80	87	95	106	124	140	142	132	117	101	81	63	2477	103.2		5:38	133	17:39	143	*	*	*	*	11:35	79	*	*	*	*	*	*
31	55	59	68	82	105	129	141	137	127	117	103	89	83	88	97	107	121	138	146	137	120	101	81	59	2490	103.8		6:14	141	17:57	146	*	*	*	*	0: 7	55	12: 0	83	*	*	*	*

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	78673	105.7	18日7時5分	179	1	20日2時20分	10	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)

2024 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位			
1	45	44	53	67	90	119	142	147	140	128	115	99	88	89	98	108	121	137	148	144	126	105	83	60	2496	104.0	N	6:49	148	18:16	149	*	*	*	*	0:33	42	12:25	87	*	*	*	*	
2	40	32	38	51	72	102	133	151	149	139	126	110	96	91	98	109	121	134	148	149	134	111	88	65	2487	103.6		7:24	152	18:36	151	*	*	*	*	1: 1	32	12:52	91	*	*	*	*	
3	42	27	26	37	54	81	115	143	153	147	136	122	106	96	98	109	121	132	145	151	142	119	94	72	2468	102.8		8: 1	153	18:58	151	*	*	*	*	1:32	25	13:21	95	*	*	*	*	
4	49	30	21	26	40	61	92	124	146	150	142	131	118	106	102	108	120	130	140	147	145	128	103	80	2439	101.6		8:43	150	19:20	148	*	*	*	*	2: 6	21	13:53	102	*	*	*	*	
5	59	39	25	22	30	45	69	99	127	142	143	137	128	119	111	112	119	129	136	141	142	132	112	89	2407	100.3		9:32	144	19:36	142	*	*	*	*	2:44	22	14:28	110	*	*	*	*	
6	68	51	36	26	27	36	52	74	101	124	135	136	133	128	123	120	122	128	134	136	136	130	117	99	2372	98.8		10:37	137	19:16	136	*	*	*	*	3:28	25	15: 8	120	*	*	*	*	
7	79	63	49	38	32	33	42	57	76	99	117	128	132	132	132	131	129	130	133	133	130	125	117	105	2342	97.6		13:10	132	18:41	133	*	*	*	*	4:19	31	16: 9	129	*	*	*	*	
8	90	75	63	53	44	39	40	48	60	75	94	111	123	130	135	137	137	135	133	130	126	120	113	107	2318	96.6		15:27	138	*	*	*	*	5:17	39	*	*	*	*	*	*	*		
9	98	87	77	68	59	52	46	47	52	61	74	91	109	123	132	138	141	139	134	127	121	114	107	103	2300	95.8	U	16: 6	141	*	*	*	*	6:26	46	*	*	*	*	*	*	*		
10	100	97	92	84	76	68	60	54	52	55	63	75	91	110	126	137	141	140	135	125	113	104	98	95	2291	95.5		16:23	141	*	*	*	*	7:50	52	23:26	95	*	*	*	*			
11	95	99	103	102	96	87	78	69	61	57	59	67	79	96	116	133	141	139	133	123	107	92	84	82	2298	95.8		2:22	103	16:19	141	*	*	*	*	9: 4	57	22:51	82	*	*	*	*	
12	84	91	103	114	116	109	99	89	77	66	62	66	75	87	105	127	141	141	133	120	104	83	66	62	2320	96.7		3:40	117	16:29	143	*	*	*	*	9:57	62	22:53	62	*	*	*	*	
13	66	75	90	112	129	131	122	110	99	84	71	69	76	85	98	119	140	147	137	121	103	79	54	40	2357	98.2		4:37	132	16:52	147	*	*	*	*	10:41	68	23:21	39	*	*	*	*	
14	42	52	68	94	125	145	144	133	121	107	89	77	78	88	98	112	134	151	148	129	106	82	53	27	2403	100.1		5:27	147	17:21	152	*	*	*	*	11:22	76	23:58	18	*	*	*	*	
15	18	26	42	66	101	138	157	153	141	128	111	92	84	90	101	111	128	148	156	142	116	90	61	29	2429	101.2		6:17	157	17:52	156	*	*	*	*	12: 1	84	*	*	*	*	*	*	
16	6	2	15	36	68	111	148	163	157	145	131	113	97	94	103	114	125	141	156	153	131	102	74	43	2428	101.2	F	7: 6	#163	18:24	158	*	*	*	*	0:39	1	12:40	93	*	*	*	*	
17	12	-7	-5	11	36	74	119	152	162	155	144	130	114	103	105	116	125	136	148	155	144	118	89	61	2397	99.9		7:57	162	18:55	155	*	*	*	*	1:23	-8	13:17	102	*	*	*	*	
18	30	3	-9	-4	14	42	81	123	149	155	149	139	128	116	111	117	126	134	141	147	145	129	104	77	2347	97.8		8:50	155	19:22	148	*	*	*	*	2:10	# -9	13:55	111	*	*	*	*	
19	52	26	4	-3	4	23	51	87	121	141	145	141	134	126	120	120	126	133	136	138	138	131	114	92	2300	95.8		9:47	145	19:30	139	*	*	*	*	2:59	-3	14:31	119	*	*	*	*	
20	70	49	28	13	8	17	34	60	90	117	132	135	133	130	127	125	127	131	133	132	129	124	115	100	2259	94.1		10:53	135	18: 8	133	*	*	*	*	3:49	8	15: 9	125	*	*	*	*	
21	83	67	51	36	25	23	31	46	67	90	111	123	128	128	129	129	129	129	130	127	121	115	109	101	2228	92.8		17:51	130	*	*	*	*	4:40	23	*	*	*	*	*	*	*		
22	91	79	69	58	47	39	38	45	57	72	91	107	118	124	127	130	130	128	126	122	115	107	100	96	2216	92.3		15:38	130	*	*	*	*	5:33	38	*	*	*	*	*	*	*		
23	92	86	80	73	66	58	53	52	57	66	78	93	107	117	124	128	129	128	123	117	109	100	93	88	2217	92.4	L	15:59	129	*	*	*	*	6:32	52	*	*	*	*	*	*	*		
24	87	87	86	84	80	74	69	65	64	68	75	85	97	109	119	125	127	125	121	113	102	92	85	80	2219	92.5		15:59	127	*	*	*	*	7:42	64	23:39	80	*	*	*	*			
25	80	83	88	91	90	87	84	80	76	75	77	83	92	102	114	123	126	123	118	109	97	85	76	71	2230	92.9		3:18	91	16: 0	126	*	*	*	*	8:50	74	23:33	71	*	*	*	*	
26	71	76	84	94	99	98	96	93	88	84	83	87	92	100	109	120	125	122	115	106	93	78	66	61	2240	93.3		4:22	99	16:10	125	*	*	*	*	9:41	83	23:26	60	*	*	*	*	
27	61	66	77	91	103	108	107	104	100	95	91	91	95	101	108	117	124	124	115	104	90	74	58	49	2253	93.9		5:12	108	16:24	125	*	*	*	*	10:21	90	23:36	48	*	*	*	*	
28	48	54	65	84	103	115	118	115	111	105	98	95	98	103	109	117	125	127	118	105	89	72	53	39	2266	94.4		5:54	118	16:39	127	*	*	*	*	10:55	95	23:56	35	*	*	*	*	
29	35	40	51	71	95	116	126	126	122	115	105	99	99	105	111	118	127	131	125	109	92	73	52	33	2276	94.8		6:29	127	16:57	131	*	*	*	*	11:25	98	*	*	*	*	*	*	*
30	24	25	35	54	81	110	129	135	132	125	114	103	99	103	111	119	128	135	133	118	98	77	55	33	2276	94.8		7: 1	135	17:21	136	*	*	*	*	0:21	23	11:55	99	*	*	*	*	

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	69879	97.1	16日 7時 6分	163	1	18日 2時 10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)

2024 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	17	13	20	36	62	95	125	139	140	134	123	110	100	100	108	117	127	136	139	129	109	85	61	38	2263	94.3	N	7:34	141	17:49	139	*	*	*	*	0:49	13	12:28	99	*	*	*	*
2	17	6	8	20	42	74	109	135	144	141	132	118	105	99	103	114	124	133	140	138	122	97	71	48	2240	93.3		8:9	144	18:19	141	*	*	*	*	1:21	5	13:3	99	*	*	*	*
3	25	7	1	8	24	51	85	119	140	144	138	127	114	103	101	109	120	129	136	139	131	111	84	60	2206	91.9		8:48	144	18:50	139	*	*	*	*	1:57	1	13:42	101	*	*	*	*
4	37	17	3	2	12	32	60	94	123	139	140	133	123	113	105	106	115	124	130	134	132	121	99	74	2168	90.3		9:33	141	19:18	134	*	*	*	*	2:36	1	14:24	105	*	*	*	*
5	51	32	15	5	8	21	41	68	98	123	135	135	129	122	115	110	112	119	124	126	126	122	109	89	2135	89.0		10:24	136	19:23	126	*	*	*	*	3:18	5	15:14	110	*	*	*	*
6	67	48	32	19	12	17	30	49	73	99	121	130	130	127	123	118	114	114	118	119	117	115	111	100	2103	87.6		11:26	131	18:47	119	*	*	*	*	4:4	12	16:21	113	*	*	*	*
7	82	65	50	38	27	23	29	41	56	77	100	118	126	127	127	124	119	113	111	110	107	104	103	101	2078	86.6		12:51	127	*	*	*	*	4:54	23	*	*	*	*	*	*	*	
8	93	80	68	57	47	39	37	42	51	64	82	101	117	124	126	126	122	115	107	101	96	92	91	92	2070	86.3		14:13	126	*	*	*	*	5:48	37	22:0	91	*	*	*	*		
9	94	91	84	75	68	60	54	52	55	63	73	88	104	118	125	125	122	116	105	93	84	78	76	77	2080	86.7	U	0:2	94	14:35	125	*	*	*	*	6:51	52	22:9	76	*	*	*	*
10	83	91	95	92	87	81	75	69	67	69	75	84	95	109	121	125	122	114	104	89	73	62	58	59	2099	87.5		2:3	95	14:58	125	*	*	*	*	8:4	67	22:13	58	*	*	*	*
11	66	78	93	103	104	100	96	91	84	80	82	87	94	103	116	126	125	116	103	88	69	50	39	39	2132	88.8		3:35	104	15:28	127	*	*	*	*	9:11	80	22:35	38	*	*	*	*
12	44	56	76	99	114	116	114	111	105	96	91	93	98	104	112	124	130	124	108	91	71	48	27	18	2170	90.4		4:48	117	16:1	130	*	*	*	*	10:8	91	23:10	18	*	*	*	*
13	21	32	51	79	109	126	129	127	123	114	103	99	102	107	112	121	132	133	120	99	78	53	27	6	2203	91.8		5:50	129	16:37	134	*	*	*	*	10:59	99	23:52	0	*	*	*	*
14	1	8	24	51	87	120	137	139	136	129	117	106	103	109	114	120	129	138	134	115	90	65	37	9	2218	92.4		6:42	140	17:16	138	*	*	*	*	11:45	103	*	*	*	*	*	*
15	-10	-11	0	22	56	97	130	145	145	139	129	116	106	106	113	120	126	135	140	131	108	81	54	24	2202	91.8	F	7:26	146	17:56	140	*	*	*	*	0:35	-13	12:28	105	*	*	*	*
16	-4	-19	-16	0	27	65	107	138	148	144	136	125	112	104	108	117	124	130	138	139	125	99	72	44	2163	90.1		8:7	#148	18:36	140	*	*	*	*	1:20	#-20	13:9	104	*	*	*	*
17	15	-10	-20	-13	7	36	76	115	140	145	139	130	118	107	104	110	120	125	130	135	132	115	90	64	2110	87.9		8:48	146	19:16	136	*	*	*	*	2:4	#-20	13:49	104	*	*	*	*
18	38	12	-8	-13	-2	19	49	86	120	138	138	131	122	113	105	105	113	120	123	126	128	122	104	80	2069	86.2		9:29	140	19:55	128	*	*	*	*	2:46	-14	14:29	104	*	*	*	*
19	58	36	14	0	0	13	34	61	94	121	132	129	123	117	109	105	107	113	116	116	117	117	109	92	2033	84.7		10:13	132	20:31	118	*	*	*	*	3:28	-2	15:14	104	*	*	*	*
20	73	55	37	21	13	17	30	49	73	100	119	125	122	118	113	108	105	106	108	108	106	105	104	95	2010	83.8		11:0	125	18:16	108	*	*	*	*	4:9	13	16:8	105	*	*	*	*
21	82	68	56	43	33	30	36	47	63	83	104	116	119	117	114	111	106	103	101	99	96	93	93	91	2004	83.5		11:54	119	*	*	*	*	4:47	30	*	*	*	*	*	*		
22	85	76	68	60	52	47	48	54	64	77	92	106	113	115	114	111	107	102	97	92	87	82	81	82	2012	83.8		12:54	115	*	*	*	*	5:22	47	*	*	*	*	*	*		
23	81	79	75	72	68	64	63	65	71	78	88	99	107	112	112	111	107	101	94	86	79	72	69	70	2023	84.3	L	13:43	113	*	*	*	*	5:50	63	22:17	69	*	*	*	*		
24	73	76	78	79	79	78	77	78	81	85	90	97	104	109	111	110	106	100	91	82	72	63	58	58	2035	84.8		3:20	79	14:7	111	*	*	*	*	6:5	77	22:35	58	*	*	*	*
25	62	69	77	83	87	89	90	91	91	93	96	100	104	108	110	109	105	99	90	79	67	56	48	46	2049	85.4		14:16	110	*	*	*	*	22:56	46	*	*	*	*	*	*		
26	49	58	70	83	92	98	101	102	101	101	102	104	107	109	111	111	107	100	90	78	64	50	40	34	2062	85.9		6:53	102	14:26	111	*	*	*	*	8:51	101	23:21	34	*	*	*	*
27	36	44	59	77	93	104	110	112	111	108	106	107	108	111	113	114	111	104	93	79	64	48	34	25	2071	86.3		6:58	112	14:52	114	*	*	*	*	10:15	106	23:47	22	*	*	*	*
28	22	28	43	65	88	106	117	121	120	115	109	107	108	111	114	117	117	112	100	85	68	50	32	18	2073	86.4		7:12	121	15:35	118	*	*	*	*	11:7	107	*	*	*	*	*	*
29	11	13	26	47	75	102	120	128	128	122	113	106	105	108	113	118	122	121	112	96	77	56	35	16	2070	86.3		7:29	129	16:25	122	*	*	*	*	0:15	11	11:46	104	*	*	*	*
30	3	1	9	27	56	88	116	131	135	129	119	108	101	102	108	116	123	127	125	112	91	67	44	21	2059	85.8		7:48	135	17:16	127	*	*	*	*	0:44	0	12:23	100	*	*	*	*
31	2	-8	-5	9	33	67	102	128	138	135	126	113	101	95	100	110	119	126	131	127	110	84	58	34	2035	84.8	N	8:12	138	18:9	131	*	*	*	*	1:17	-8	13:1	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	65245	87.7	16日8時7分	148	1	17日2時4分	-20	2