

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 泉大津

緯度: 34 °31 N

経度: 135 °24 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		
1	71	54	40	27	22	28	42	60	82	106	123	127	122	115	108	101	97	99	104	106	106	107	105	96	2048	85.3		10:50	127	21: 8	107	*	*	*	*	3:57	22	16:10	97	*	*	*	*
2	81	66	54	43	36	37	46	59	75	93	111	120	119	114	108	102	96	92	93	94	93	94	96	94	2016	84.0		11:23	121	22:10	96	*	*	*	*	4:23	35	17:18	92	*	*	*	*
3	86	75	65	57	51	49	54	63	74	87	101	112	116	113	108	103	96	89	85	83	81	80	82	85	1995	83.1		11:57	116	23:27	85	*	*	*	*	4:49	49	20:51	80	*	*	*	*
4	85	80	74	70	66	63	64	70	78	86	96	106	112	112	108	103	97	89	81	75	70	67	67	71	1990	82.9	L	12:28	112	*	*	*	*	5:16	63	21:29	66	*	*	*	*		
5	77	80	80	80	79	78	77	79	84	89	96	102	108	110	108	103	97	89	80	70	61	55	53	55	1990	82.9		1:35	81	13: 0	110	*	*	*	*	5:53	77	22: 4	53	*	*	*	*
6	63	73	81	86	90	92	92	91	92	94	99	102	106	109	110	105	98	90	81	69	56	46	40	40	2005	83.5		5:45	92	13:34	110	*	*	*	*	7:25	91	22:35	39	*	*	*	*
7	45	58	73	88	97	103	106	106	103	101	102	105	107	110	112	110	104	94	83	70	55	40	29	26	2027	84.5		6:22	107	14:14	112	*	*	*	*	9: 5	101	23: 4	26	*	*	*	*
8	28	39	57	80	99	112	118	120	116	109	105	106	109	112	114	116	113	104	90	74	57	38	21	12	2049	85.4		6:46	120	15: 4	116	*	*	*	*	10:17	105	23:33	11	*	*	*	*
9	11	19	36	62	91	115	128	132	129	121	111	106	108	113	117	120	123	119	106	86	65	43	21	3	2085	86.9		7: 4	132	16: 2	123	*	*	*	*	11:10	106	*	*	*	*	*	*
10	-4	0	14	38	72	107	132	142	140	132	119	107	103	108	116	122	128	131	126	108	82	55	29	4	2111	88.0		7:20	142	17: 2	131	*	*	*	*	0: 6	-5	11:55	103	*	*	*	*
11	-14	-18	-7	14	45	85	124	146	150	142	129	113	100	98	108	119	127	135	140	132	107	76	46	17	2114	88.1	N	7:43	150	18: 0	140	*	*	*	*	0:43	-18	12:38	97	*	*	*	*
12	-10	-26	-24	-7	19	55	100	138	155	151	138	122	104	92	94	107	120	130	140	145	133	104	69	38	2087	87.0		8:13	155	18:54	146	*	*	*	*	1:23	-27	13:21	91	*	*	*	*
13	8	-18	-30	-22	0	29	69	115	148	155	145	130	112	94	84	90	105	118	128	141	146	129	97	64	2037	84.9		8:48	#156	19:46	146	*	*	*	*	2: 4	#-30	14: 6	84	*	*	*	*
14	34	5	-18	-23	-10	12	42	83	125	149	148	135	120	102	84	78	87	100	111	123	136	139	120	89	1971	82.1		9:25	152	20:38	140	*	*	*	*	2:45	-24	14:54	78	*	*	*	*
15	61	35	10	-8	-7	8	30	58	96	130	144	137	123	110	93	77	73	81	91	100	112	126	125	107	1912	79.7		10: 5	144	21:30	128	*	*	*	*	3:27	-10	15:45	73	*	*	*	*
16	83	61	41	22	12	17	31	49	74	105	129	134	125	113	100	84	71	68	73	79	86	99	110	109	1875	78.1		10:45	134	22:27	112	*	*	*	*	4: 8	11	16:46	68	*	*	*	*
17	96	79	65	52	40	37	43	55	69	88	110	123	122	113	103	91	78	66	62	62	65	72	83	93	1867	77.8		11:25	125	23:35	95	*	*	*	*	4:48	36	18:15	62	*	*	*	*
18	94	87	79	73	67	62	63	69	78	87	99	111	116	113	104	94	84	71	60	53	51	52	57	68	1892	78.8	U	12: 3	116	*	*	*	*	5:23	62	20:14	50	*	*	*	*		
19	78	83	83	83	83	84	84	86	91	96	101	106	110	111	105	97	88	78	65	52	43	39	39	45	1930	80.4		12:36	111	*	*	*	*	21:23	38	*	*	*	*	*	*		
20	55	68	79	85	91	96	100	102	104	106	108	109	109	109	107	102	93	83	72	58	43	32	27	28	1966	81.9		11:45	109	*	*	*	*	22:19	27	*	*	*	*	*	*		
21	35	48	65	81	93	102	109	114	114	114	114	115	113	110	109	107	101	91	80	66	50	33	20	16	2000	83.3		9:15	115	*	*	*	*	23: 3	16	*	*	*	*	*	*		
22	19	28	46	69	91	106	115	120	122	119	116	115	116	114	111	111	110	104	92	76	60	40	21	8	2029	84.5		7:52	122	*	*	*	*	23:42	5	*	*	*	*	*	*		
23	6	13	27	50	79	105	120	125	126	123	117	111	111	114	114	113	115	116	108	91	72	52	29	8	2045	85.2		7:47	126	13:28	114	16:40	116	*	*	11:28	111	14:53	113	*	*	*	*
24	-3	0	12	31	61	95	121	130	130	125	118	108	103	106	112	114	116	121	122	109	88	65	42	18	2044	85.2		7:19	131	17:35	123	*	*	*	*	0:18	-3	12: 4	103	*	*	*	*
25	-3	-9	-1	16	42	77	113	133	135	128	119	107	96	94	102	110	115	121	128	125	106	81	56	32	2023	84.3		7:35	136	18:20	129	*	*	*	*	0:53	-9	12:40	94	*	*	*	*
26	6	-10	-9	5	27	57	96	128	138	132	120	108	94	85	88	100	109	116	125	131	122	98	71	47	1984	82.7	F	8: 0	138	19: 0	131	*	*	*	*	1:26	-12	13:14	84	*	*	*	*
27	22	-1	-10	-1	17	42	76	113	135	135	123	109	95	81	77	86	99	108	117	128	129	113	86	60	1939	80.8		8:28	138	19:36	131	*	*	*	*	1:58	-10	13:48	76	*	*	*	*
28	37	14	-2	-2	13	33	60	95	124	134	125	111	97	82	71	73	84	97	106	117	126	121	99	73	1888	78.7		8:57	134	20:12	126	*	*	*	*	2:27	-4	14:23	70	*	*	*	*
29	51	30	11	5	13	31	52	79	109	127	126	113	99	85	71	65	71	82	93	103	115	119	107	85	1842	76.8		9:24	129	20:48	119	*	*	*	*	2:55	5	14:59	65	*	*	*	*
30	63	45	27	16	19	32	49	70	95	117	123	114	101	88	75	64	62	69	78	87	98	108	107	93	1800	75.0		9:51	123	21:27	110	*	*	*	*	3:20	16	15:40	62	*	*	*	*
31	74	58	43	32	28	37	51	67	86	106	117	115	103	91	79	68	60	60	66	72	80	91	99	95	1778	74.1		10:17	118	22:12	99	*	*	*	*	3:46	28	16:27	59	*	*	*	*

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	61339	82.4	13日 8時 48分	156	1	13日 2時 4分	-30	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 泉大津

緯度: 34 °31 N

経度: 135 °24 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	時刻	潮位
1	82	68	58	48	42	45	56	68	82	97	110	112	104	93	82	72	63	57	57	60	65	72	83	88	1764	73.5		10:43	113	23: 6	88	*	*	*	*	4:12	42	17:28	56	*	*	*	*
2	85	76	69	63	59	58	64	74	84	94	103	108	105	95	84	75	67	58	53	51	53	56	64	73	1771	73.8		11: 8	108	*	*	*	*	4:39	58	18:53	51	*	*	*	*		
3	79	79	76	75	75	74	76	82	89	96	101	105	104	97	87	77	69	62	53	47	44	44	47	55	1793	74.7	L	0:25	80	11:27	105	*	*	*	*	4:58	74	20:28	44	*	*	*	*
4	65	73	79	82	87	90	91	93	97	101	104	105	105	101	92	82	73	65	56	46	38	34	33	37	1829	76.2		11:18	105	*	*	*	*	21:44	33	*	*	*	*	*	*		
5	46	59	73	84	94	102	106	106	106	106	108	108	107	104	99	91	81	71	60	48	36	26	21	20	1862	77.6		10:33	108	*	*	*	*	22:37	20	*	*	*	*	*	*		
6	26	39	57	78	96	110	118	119	116	112	109	109	109	108	106	102	95	85	71	56	40	24	11	5	1901	79.2		6:45	119	*	*	*	*	23:18	5	*	*	*	*	*	*		
7	7	17	35	61	90	113	126	129	126	118	110	105	105	108	109	110	110	105	92	72	51	30	10	-6	1933	80.5		6:55	129	15:36	110	*	*	*	*	11:24	104	23:54	-11	*	*	*	*
8	-11	-4	12	37	72	107	131	138	134	125	112	99	94	98	106	111	117	122	118	99	72	46	20	-5	1950	81.3		7: 2	138	17:13	122	*	*	*	*	11:57	94	*	*	*	*	*	*
9	-22	-23	-9	13	46	88	127	145	143	132	117	97	82	81	91	103	113	126	136	129	102	70	40	10	1937	80.7		7:19	146	18:11	136	*	*	*	*	0:31	-25	12:34	79	*	*	*	*
10	-19	-33	-26	-7	21	60	108	143	150	138	122	101	78	63	69	85	99	115	135	147	133	101	67	36	1886	78.6	N	7:45	151	19: 1	147	*	*	*	*	1: 8	#-33	13:13	63	*	*	*	*
11	2	-26	-33	-19	4	35	80	127	151	145	127	107	83	58	48	60	78	94	116	141	149	130	96	64	1817	75.7		8:16	#152	19:48	150	*	*	*	*	1:46	#-33	13:54	48	*	*	*	*
12	33	0	-22	-20	-2	21	54	99	137	147	133	112	90	64	42	39	53	70	89	115	139	142	119	89	1743	72.6		8:49	148	20:35	144	*	*	*	*	2:24	-24	14:37	37	*	*	*	*
13	61	33	6	-6	3	21	43	75	113	138	135	116	96	74	49	33	35	48	63	82	109	129	126	105	1687	70.3		9:22	140	21:23	130	*	*	*	*	3: 2	-6	15:23	31	*	*	*	*
14	82	61	40	22	20	32	47	66	93	119	129	118	99	81	61	41	30	33	43	55	74	98	111	107	1662	69.3		9:55	129	22:14	112	*	*	*	*	3:37	19	16:14	30	*	*	*	*
15	92	78	65	52	45	49	60	72	86	104	117	116	102	86	70	54	39	31	32	38	49	65	83	92	1677	69.9		10:24	118	23:16	93	*	*	*	*	4: 8	45	17:18	31	*	*	*	*
16	90	83	78	74	70	71	77	85	93	100	108	109	102	89	76	64	51	40	32	31	34	42	54	67	1720	71.7		10:43	110	*	*	*	*	4:25	70	18:49	31	*	*	*	*		
17	76	79	80	83	86	90	94	99	104	106	107	106	101	92	81	72	62	52	41	33	28	29	34	43	1778	74.1	U	9:55	107	*	*	*	*	20:27	28	*	*	*	*	*	*		
18	54	66	75	84	93	100	106	110	113	113	111	107	101	94	87	80	72	63	53	42	31	24	22	26	1827	76.1		8:46	113	*	*	*	*	21:49	22	*	*	*	*	*	*		
19	34	47	63	80	94	105	113	117	119	117	114	110	103	96	91	87	83	75	65	53	40	27	17	15	1865	77.7		7:50	119	*	*	*	*	22:48	15	*	*	*	*	*	*		
20	20	30	46	69	91	107	115	120	121	118	112	108	104	99	94	93	93	89	79	66	52	36	19	9	1890	78.8		7:45	121	*	*	*	*	23:30	8	*	*	*	*	*	*		
21	9	16	30	53	82	106	118	121	121	117	108	100	98	98	95	95	99	103	96	81	65	48	28	10	1897	79.0		7:29	122	16:55	103	*	*	*	*	14:40	94	*	*	*	*	*	*
22	2	7	18	37	66	99	120	124	121	115	105	92	86	89	93	94	100	110	111	99	79	61	41	18	1887	78.6		6:51	124	17:39	112	*	*	*	*	0: 4	2	12: 5	86	*	*	*	*
23	1	0	9	25	50	85	116	127	122	113	102	87	74	74	82	89	96	109	120	116	96	74	54	31	1852	77.2		7: 4	127	18:17	121	*	*	*	*	0:35	-2	12:30	72	*	*	*	*
24	7	-3	3	17	37	69	105	126	126	114	100	84	66	59	66	78	89	102	119	126	114	90	67	44	1805	75.2	F	7:26	129	18:53	127	*	*	*	*	1: 4	-3	12:59	59	*	*	*	*
25	19	1	1	13	31	56	90	120	128	117	100	84	64	49	49	62	76	90	110	127	125	105	80	57	1754	73.1		7:50	128	19:27	129	*	*	*	*	1:31	-1	13:29	47	*	*	*	*
26	33	11	3	12	28	48	77	109	126	120	103	85	66	46	37	45	60	76	95	117	127	117	93	70	1704	71.0		8:13	127	20: 1	127	*	*	*	*	1:56	3	14: 1	37	*	*	*	*
27	48	25	11	13	28	45	67	96	119	122	107	88	70	50	34	33	45	60	77	99	119	121	105	82	1664	69.3		8:37	124	20:37	123	*	*	*	*	2:21	10	14:34	32	*	*	*	*
28	61	41	24	19	29	45	63	86	109	120	111	92	74	57	39	29	33	45	59	78	101	115	110	92	1632	68.0		9: 1	120	21:15	115	*	*	*	*	2:46	19	15:11	29	*	*	*	*
29	74	57	41	31	35	48	63	80	99	114	112	97	79	63	47	34	29	35	46	59	78	98	105	98	1622	67.6		9:25	115	21:57	105	*	*	*	*	3:14	31	15:51	29	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
696	52109	74.9	11日 8時 16分	152	1	11日 1時 46分	-33	2

# 推算潮位 ( 毎時・満干潮 )

地点名: 泉大津

緯度: 34 °31 N

経度: 135 °24 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		
1	83	70	58	48	46	54	67	80	93	106	110	100	83	67	54	42	33	31	37	46	58	75	90	94	1625	67.7		9:48	110	22:48	94	*	*	*	*	3:42	46	16:38	31	*	*	*	*
2	88	79	72	66	63	65	74	85	93	101	106	101	88	71	59	49	39	33	32	37	44	55	69	81	1650	68.8		10: 6	106	*	*	*	*	4:10	63	17:34	32	*	*	*	*		
3	84	82	80	80	80	81	85	92	99	102	104	101	92	78	64	54	46	38	33	32	34	40	49	60	1690	70.4		0: 0	84	10: 0	104	*	*	*	*	3:25	80	18:43	31	*	*	*	*
4	71	78	83	88	93	96	98	101	105	107	106	103	96	86	73	61	53	45	37	31	28	28	32	39	1738	72.4	L	9: 9	107	*	*	*	*	20:18	28	*	*	*	*	*	*		
5	51	65	78	90	101	108	111	111	111	110	108	105	100	93	84	75	65	56	45	35	26	20	18	21	1787	74.5		6:28	111	*	*	*	*	21:57	18	*	*	*	*	*	*		
6	30	45	64	84	103	115	120	120	116	111	106	103	100	97	93	89	84	74	60	45	32	18	8	5	1822	75.9		6:24	120	*	*	*	*	22:51	5	*	*	*	*	*	*		
7	10	23	43	70	98	119	127	126	121	111	100	93	93	94	95	98	102	99	85	65	46	27	7	-6	1846	76.9		6:21	127	16:15	102	*	*	*	*	11:28	92	23:31	-8	*	*	*	*
8	-7	4	21	48	84	117	133	132	124	112	95	79	75	81	88	96	108	120	115	94	68	45	20	-6	1846	76.9		6:24	134	17:18	121	*	*	*	*	11:47	74	*	*	*	*	*	*
9	-18	-12	4	26	61	104	135	140	129	114	94	70	54	57	70	83	99	123	138	128	99	71	43	11	1823	76.0		6:43	141	18: 7	138	*	*	*	*	0: 8	-18	12:19	53	*	*	*	*
10	-15	-21	-8	11	39	81	125	145	137	118	97	70	41	31	42	60	79	106	137	149	132	100	71	40	1767	73.6	N	7: 9	146	18:54	149	*	*	*	*	0:45	#-22	12:56	31	*	*	*	*
11	5	-16	-13	5	26	59	104	140	145	125	102	76	43	17	15	32	53	78	113	145	150	127	97	69	1697	70.7		7:38	147	19:39	#152	*	*	*	*	1:21	-18	13:34	13	*	*	*	*
12	37	7	-5	6	25	47	81	122	143	133	108	82	54	22	3	8	27	49	78	117	143	141	117	92	1637	68.2		8: 9	143	20:24	146	*	*	*	*	1:57	-5	14:15	2	*	*	*	*
13	67	39	18	17	32	49	70	101	129	134	115	89	64	36	9	-1	8	25	47	79	113	131	124	105	1600	66.7		8:39	136	21:10	132	*	*	*	*	2:31	15	14:58	-1	*	*	*	*
14	86	67	48	39	45	59	73	91	113	126	118	96	73	50	26	8	3	12	26	47	76	103	113	107	1605	66.9		9: 7	126	22: 1	113	*	*	*	*	3: 3	39	15:46	3	*	*	*	*
15	95	84	73	64	64	73	84	93	105	115	114	100	80	61	43	25	13	11	17	28	46	69	88	95	1640	68.3		9:28	116	23: 8	95	*	*	*	*	3:30	63	16:43	10	*	*	*	*
16	93	89	86	84	84	88	96	102	106	109	108	100	85	69	56	43	30	21	18	21	30	44	60	74	1696	70.7		9:22	109	*	*	*	*	3:34	83	17:58	18	*	*	*	*		
17	81	86	90	94	98	102	107	111	112	110	106	98	87	76	66	56	47	37	30	25	25	30	39	51	1764	73.5	U	7:54	112	*	*	*	*	19:31	24	*	*	*	*	*	*		
18	63	75	86	96	104	110	115	117	116	113	107	98	88	80	74	68	61	53	44	36	29	26	28	34	1821	75.9		7:16	117	*	*	*	*	21: 5	26	*	*	*	*	*	*		
19	45	59	76	92	105	113	118	120	118	113	106	98	89	82	78	77	74	67	59	50	39	29	24	25	1856	77.3		6:58	120	*	*	*	*	22:16	24	*	*	*	*	*	*		
20	32	43	61	83	103	114	118	120	117	110	101	95	89	83	80	83	86	82	73	63	52	39	26	21	1874	78.1		6:59	120	16: 2	86	*	*	*	*	13:57	80	23: 3	21	*	*	*	*
21	24	32	46	70	96	113	118	117	114	106	93	85	82	81	79	84	93	96	89	76	65	52	34	22	1867	77.8		6:15	118	16:49	97	*	*	*	*	13:55	79	23:38	19	*	*	*	*
22	20	26	37	56	84	109	119	116	110	101	87	73	69	72	75	81	93	106	105	92	78	64	46	27	1846	76.9		6: 9	119	17:28	107	*	*	*	*	11:52	69	*	*	*	*	*	*
23	19	23	32	46	71	101	119	117	108	97	82	63	53	57	65	74	88	107	117	109	92	76	59	37	1812	75.5		6:24	120	18: 3	117	*	*	*	*	0: 7	19	12:11	53	*	*	*	*
24	22	21	30	42	61	90	115	121	110	95	79	58	41	39	49	62	77	100	120	123	108	88	70	49	1770	73.8		6:44	121	18:37	124	*	*	*	*	0:33	19	12:37	37	*	*	*	*
25	28	21	28	40	56	80	109	122	114	97	79	57	35	24	31	45	62	86	113	129	122	103	83	62	1726	71.9	F	7: 5	122	19:11	129	*	*	*	*	0:57	21	13: 5	24	*	*	*	*
26	39	25	27	39	54	73	100	121	120	102	81	61	37	18	16	28	46	67	97	124	131	116	95	75	1692	70.5		7:27	123	19:46	131	*	*	*	*	1:21	23	13:36	14	*	*	*	*
27	53	34	29	39	54	70	92	115	122	109	87	66	43	21	9	15	30	49	76	108	128	125	108	88	1670	69.6		7:50	123	20:22	129	*	*	*	*	1:46	28	14: 8	9	*	*	*	*
28	69	48	36	41	55	69	86	107	120	115	94	72	51	30	13	9	19	34	55	84	112	124	115	99	1657	69.0		8:14	121	21: 1	124	*	*	*	*	2:14	36	14:43	8	*	*	*	*
29	83	66	51	48	58	72	85	100	114	116	101	78	58	40	23	12	14	24	39	61	89	110	115	106	1663	69.3		8:37	118	21:45	115	*	*	*	*	2:43	48	15:21	11	*	*	*	*
30	93	82	70	63	66	77	88	98	108	113	105	86	65	48	34	21	16	19	29	44	64	87	102	104	1682	70.1		8:57	113	22:39	105	*	*	*	*	3:14	62	16: 4	16	*	*	*	*
31	98	92	86	81	80	85	94	102	107	110	106	93	73	56	43	32	23	20	24	33	46	63	81	93	1721	71.7		9: 3	110	*	*	*	*	3:42	79	16:55	20	*	*	*	*		

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	53890	72.4				11日 19時 39分	152	1	10日 0時 45分	-22	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 泉大津

緯度: 34 °31 N

経度: 135 °24 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	96	96	96	96	96	97	102	108	111	110	106	97	82	66	52	42	34	27	24	27	34	44	58	72	1773	73.9		0:10	96	8:19	111	*	*	*	*	3:54	96	17:57	24	*	*	*	*
2	84	92	98	104	108	110	111	113	114	112	107	100	90	77	65	54	46	37	30	27	27	31	39	50	1826	76.1	L	7:59	114	*	*	*	*	19:22	26	*	*	*	*	*	*		
3	65	80	94	106	115	119	119	117	114	110	106	100	93	86	79	72	63	52	42	33	27	24	25	33	1874	78.1		5:32	119	*	*	*	*	21: 9	23	*	*	*	*	*	*		
4	45	61	82	103	117	124	124	120	113	104	98	94	91	88	88	89	85	74	60	48	35	24	17	19	1903	79.3		5:34	124	14:51	89	*	*	*	*	13:30	88	22:15	17	*	*	*	*
5	28	43	64	92	116	127	127	122	112	98	84	78	80	82	87	97	105	102	86	68	53	35	18	11	1915	79.8		5:26	128	16:15	106	*	*	*	*	11:10	78	23: 0	11	*	*	*	*
6	16	29	46	74	108	130	132	124	112	94	72	57	58	66	75	90	111	124	117	96	76	56	31	12	1906	79.4		5:37	133	17: 9	125	*	*	*	*	11:27	56	23:38	8	*	*	*	*
7	9	20	35	57	91	126	139	130	113	94	68	41	31	40	54	71	98	129	141	127	103	81	56	27	1881	78.4		6: 0	139	17:56	141	*	*	*	*	11:58	31	*	*	*	*	*	*
8	11	15	30	47	74	112	140	139	119	97	71	39	13	11	27	46	72	109	143	149	130	106	83	54	1837	76.5		6:28	143	18:41	151	*	*	*	*	0:15	10	12:34	9	*	*	*	*
9	26	18	30	46	65	95	130	145	130	103	77	46	12	-7	0	20	43	77	120	150	148	127	105	82	1788	74.5	N	6:57	145	19:26	#153	*	*	*	*	0:51	18	13:13	-7	*	*	*	*
10	53	33	35	50	66	86	115	140	139	114	86	58	25	-5	-15	-3	18	45	84	125	147	140	121	102	1759	73.3		7:28	143	20:12	147	*	*	*	*	1:25	31	13:53	#-15	*	*	*	*
11	81	58	49	57	72	86	105	127	137	124	96	69	42	12	-10	-12	1	21	50	88	123	135	128	113	1752	73.0		7:56	137	21: 1	135	*	*	*	*	1:59	49	14:37	-14	*	*	*	*
12	99	83	70	70	81	93	104	117	129	126	106	80	56	32	9	-5	-4	8	27	55	88	113	121	116	1774	73.9		8:21	130	21:58	121	*	*	*	*	2:30	68	15:25	-6	*	*	*	*
13	108	99	91	87	92	101	109	115	120	120	109	90	69	50	31	15	6	8	17	34	58	83	101	108	1821	75.9		8:32	121	23:25	108	*	*	*	*	2:57	87	16:22	6	*	*	*	*
14	108	106	104	103	104	109	115	118	118	115	107	94	78	63	49	37	25	19	19	26	40	58	76	91	1882	78.4		7:29	118	*	*	*	*	3: 3	103	17:28	18	*	*	*	*		
15	99	105	108	112	114	117	120	120	118	112	104	94	83	73	63	54	45	36	30	29	34	44	56	71	1941	80.9		6:48	121	*	*	*	*	18:42	29	*	*	*	*	*	*		
16	84	97	107	114	119	122	123	122	118	111	102	92	84	78	74	68	62	54	47	40	37	39	46	56	1996	83.2	U	5:53	123	*	*	*	*	20: 8	37	*	*	*	*	*	*		
17	68	84	99	112	119	123	124	121	115	107	99	90	83	79	79	79	76	69	62	55	48	43	43	48	2025	84.4		5:47	124	*	*	*	*	21:27	42	*	*	*	*	*	*		
18	57	70	88	106	117	121	121	118	111	100	92	85	80	78	80	86	88	83	76	69	61	52	46	47	2032	84.7		5:29	121	15:47	88	*	*	*	*	13: 5	77	22:21	45	*	*	*	*
19	52	61	76	96	113	119	117	113	106	94	81	75	74	73	77	87	96	97	89	81	74	63	52	48	2014	83.9		5: 9	119	16:32	98	*	*	*	*	12:40	73	22:59	48	*	*	*	*
20	51	58	68	86	107	118	116	109	100	87	71	61	61	65	70	82	99	108	104	94	86	75	61	51	1988	82.8		5:19	118	17:11	108	*	*	*	*	11:32	60	23:29	50	*	*	*	*
21	51	57	65	79	99	116	118	108	97	83	64	48	44	50	59	73	94	113	118	109	98	87	72	57	1959	81.6		5:36	119	17:47	118	*	*	*	*	11:48	44	23:54	52	*	*	*	*
22	52	57	65	76	93	113	121	112	97	81	61	40	29	33	44	59	82	110	126	124	112	99	83	65	1934	80.6		5:55	121	18:21	127	*	*	*	*	12:13	29	*	*	*	*	*	*
23	54	56	65	75	89	109	123	119	102	83	63	39	20	17	27	43	65	97	125	135	126	112	96	77	1917	79.9		6:16	124	18:56	135	*	*	*	*	0:19	53	12:41	16	*	*	*	*
24	59	55	64	75	87	105	123	126	110	88	67	44	20	8	12	27	47	77	112	136	137	124	109	91	1903	79.3	F	6:38	127	19:32	139	*	*	*	*	0:45	55	13:11	7	*	*	*	*
25	70	59	63	75	87	101	119	129	120	97	74	52	27	8	4	14	31	55	90	124	139	134	120	105	1897	79.0		7: 3	129	20:11	140	*	*	*	*	1:13	58	13:44	3	*	*	*	*
26	86	70	66	76	89	101	115	128	127	108	83	60	38	17	4	6	19	38	66	101	129	136	129	116	1908	79.5		7:28	130	20:54	137	*	*	*	*	1:43	65	14:20	3	*	*	*	*
27	102	86	76	79	91	103	113	124	128	117	94	69	49	29	13	6	12	26	46	75	106	126	130	123	1923	80.1		7:51	128	21:43	130	*	*	*	*	2:16	76	14:59	6	*	*	*	*
28	113	102	92	89	95	106	115	121	125	121	104	81	59	42	26	15	13	20	33	53	79	104	120	122	1950	81.3		8: 8	125	22:46	123	*	*	*	*	2:50	89	15:44	12	*	*	*	*
29	119	113	108	104	104	110	117	122	123	120	111	93	72	54	41	29	21	20	27	40	57	78	99	112	1994	83.1		7:52	123	*	*	*	*	3:27	103	16:37	19	*	*	*	*		
30	117	118	118	117	115	116	119	123	122	118	111	101	86	69	55	45	35	28	27	33	43	58	75	93	2042	85.1		0:49	118	7:24	123	*	*	*	*	4:19	115	17:39	27	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	57114	79.3	9日 19時 26分	153	1	10日 13時 53分	-15	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 泉大津

緯度: 34 °31 N

経度: 135 °24 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	107	116	121	124	125	123	122	121	119	115	109	102	94	84	73	62	52	43	36	34	37	45	57	72	2093	87.2	L	3:46	125	*	*	*	*	*	*	*	18:54	34	*	*	*	*	*	*	
2	90	107	119	126	129	128	124	118	112	107	102	97	94	93	89	82	72	62	53	45	40	40	46	57	2132	88.8		4:16	129	*	*	*	*	*	*	*	20:24	39	*	*	*	*	*	*	
3	72	91	111	125	131	130	125	116	105	95	89	87	87	90	97	100	95	84	73	63	52	43	43	50	2154	89.8		4:17	131	14:56	100	*	*	*	*	*	*	11:36	87	21:34	42	*	*	*	*
4	60	76	98	120	132	132	125	115	100	82	71	69	72	79	91	107	115	109	96	84	71	56	46	47	2153	89.7		4:24	133	16: 3	115	*	*	*	*	*	*	10:41	69	22:23	45	*	*	*	*
5	56	67	84	110	131	137	127	114	98	76	54	46	50	60	74	97	121	131	121	106	94	77	58	49	2138	89.1		4:46	137	16:56	131	*	*	*	*	*	*	11: 3	45	23: 4	49	*	*	*	*
6	55	66	78	98	125	141	135	117	99	76	48	27	24	36	51	74	108	136	143	130	115	100	80	60	2122	88.4		5:14	142	17:44	143	*	*	*	*	*	*	11:36	23	23:42	56	*	*	*	*
7	56	67	79	92	115	139	145	128	104	81	53	22	5	10	27	48	80	120	148	149	135	120	102	80	2105	87.7		5:44	146	18:32	152	*	*	*	*	*	*	12:13	4	*	*	*	*	*	*
8	65	68	82	94	108	131	148	142	117	89	62	31	2	-7	3	23	50	89	131	153	150	136	121	102	2090	87.1	N	6:16	149	19:19	#154	*	*	*	*	*	*	0:18	64	12:53	-8	*	*	*	*
9	82	74	84	97	109	124	142	148	132	103	75	46	15	-8	-10	4	25	57	99	136	152	146	134	119	2085	86.9		6:47	149	20: 9	152	*	*	*	*	*	*	0:54	74	13:36	#-12	*	*	*	*
10	102	88	88	100	112	122	135	145	140	118	90	63	35	9	-7	-5	9	32	66	105	135	146	140	130	2098	87.4		7:16	145	21: 2	146	*	*	*	*	*	*	1:30	86	14:22	-8	*	*	*	*
11	118	106	99	104	115	124	131	138	139	127	104	79	55	31	11	1	5	19	42	74	107	130	137	134	2130	88.8		7:38	140	22: 3	137	*	*	*	*	*	*	2: 5	99	15:13	1	*	*	*	*
12	127	119	113	112	117	125	130	133	132	127	112	92	71	52	35	20	13	18	31	52	79	105	123	130	2168	90.3		7:29	133	23:19	130	*	*	*	*	*	*	2:40	111	16: 6	13	*	*	*	*
13	129	126	124	122	122	126	130	130	127	121	113	100	84	69	55	42	32	27	32	44	61	82	102	117	2217	92.4		6:35	130	*	*	*	*	*	*	3:18	121	17: 0	27	*	*	*	*		
14	125	127	128	128	128	128	128	127	123	116	109	101	91	81	71	61	52	44	41	45	55	68	84	101	2262	94.3		4:28	128	*	*	*	*	*	*	17:55	41	*	*	*	*	*	*		
15	114	123	128	130	130	129	126	123	118	111	104	97	93	88	83	76	69	62	57	55	57	64	74	87	2298	95.8	U	3:43	130	*	*	*	*	*	*	18:56	55	*	*	*	*	*	*		
16	101	114	123	128	129	128	124	118	111	104	98	92	90	89	90	88	83	77	72	68	66	67	73	81	2314	96.4		3:51	129	*	*	*	*	*	*	20:11	66	*	*	*	*	*	*		
17	91	104	116	124	127	124	120	113	104	95	89	85	84	87	92	96	95	90	86	82	77	74	76	81	2312	96.3		3:53	127	15:19	96	*	*	*	*	*	*	11:51	84	21:17	74	*	*	*	*
18	88	97	109	120	124	122	116	108	97	85	77	74	75	80	89	99	105	103	98	94	89	84	81	83	2297	95.7		4: 4	124	16:12	105	*	*	*	*	*	*	11: 5	74	22: 4	80	*	*	*	*
19	88	94	104	115	123	121	113	104	92	77	65	60	63	69	81	97	110	115	112	107	101	93	86	85	2275	94.8		4:19	123	16:57	115	*	*	*	*	*	*	11: 5	60	22:39	85	*	*	*	*
20	90	95	102	112	122	123	115	103	90	73	56	46	47	55	68	87	109	123	125	120	113	104	93	88	2259	94.1		4:36	124	17:37	125	*	*	*	*	*	*	11:24	46	23:10	87	*	*	*	*
21	90	96	102	111	122	127	120	106	91	73	53	37	33	39	52	72	100	124	135	133	126	116	103	91	2252	93.8		4:57	127	18:15	136	*	*	*	*	*	*	11:49	32	23:40	89	*	*	*	*
22	90	96	103	111	122	131	129	114	95	77	55	33	22	24	36	54	82	115	139	144	139	129	115	99	2254	93.9		5:20	132	18:52	145	*	*	*	*	*	*	12:18	21	*	*	*	*	*	*
23	91	94	103	112	121	133	137	125	104	83	61	38	18	13	21	37	61	96	130	149	150	141	129	112	2259	94.1	F	5:47	137	19:31	151	*	*	*	*	*	*	0:11	90	12:50	13	*	*	*	*
24	97	94	102	113	122	132	141	137	118	93	70	47	24	10	11	23	42	72	110	141	154	151	140	126	2270	94.6		6:16	142	20:12	#154	*	*	*	*	*	*	0:44	93	13:25	8	*	*	*	*
25	109	99	101	112	123	132	141	144	132	108	82	58	35	16	7	13	28	51	84	120	147	154	148	137	2281	95.0		6:46	144	20:57	#154	*	*	*	*	*	*	1:19	98	14: 4	7	*	*	*	*
26	124	110	105	111	122	132	139	144	141	124	97	72	50	30	14	10	19	36	60	93	125	146	151	144	2299	95.8		7:14	144	21:47	151	*	*	*	*	*	*	1:57	105	14:48	10	*	*	*	*
27	135	124	116	114	121	130	137	140	141	133	114	89	66	47	30	18	17	27	44	68	98	126	143	146	2324	96.8		7:37	141	22:45	146	*	*	*	*	*	*	2:41	113	15:36	16	*	*	*	*
28	141	135	128	122	122	127	133	136	135	133	124	106	84	65	50	36	27	27	37	53	74	99	124	138	2356	98.2		7:16	136	23:55	142	*	*	*	*	*	*	3:36	121	16:28	25	*	*	*	*
29	142	140	137	132	127	125	127	129	128	125	122	115	101	84	70	57	45	38	39	47	61	78	100	122	2391	99.6		7: 4	129	*	*	*	*	*	*	4:52	125	17:24	37	*	*	*	*		
30	135	140	140	138	133	126	122	120	118	115	113	113	110	101	89	78	68	58	51	52	58	69	84	103	2434	101.4		1:26	140	*	*	*	*	*	*	18:27	50	*	*	*	*	*	*		
31	122	135	139	139	135	129	119	111	105	101	99	101	105	108	106	98	89	80	72	65	64	69	78	91	2460	102.5	L	2:22	140	13: 6	108	*	*	*	*	*	*	10: 9	99	19:40	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	69282	93.1	25日 20時 57分	154	3	9日 13時 36分	-12	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 泉大津

緯度: 34 °31 N

経度: 135 °24 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			
1	107	124	136	139	136	129	119	105	93	85	83	85	91	102	112	114	108	100	93	86	78	76	81	89	2471	103.0		2:51	140	14:44	114	*	*	*	*	10:0	83	20:49	76	*	*	*	*	
2	99	113	130	140	138	129	118	104	86	71	64	66	73	84	103	119	124	119	113	107	98	89	87	93	2467	102.8		3:20	140	15:54	124	*	*	*	*	10:11	64	21:42	86	*	*	*	*	
3	100	109	122	137	143	134	119	104	86	64	48	45	52	64	82	109	130	135	130	124	117	106	96	96	2452	102.2		3:52	143	16:52	135	*	*	*	*	10:41	45	22:28	95	*	*	*	*	
4	104	112	120	133	145	144	128	108	89	66	41	28	31	42	59	86	118	141	145	140	133	124	110	102	2449	102.0		4:25	147	17:45	146	*	*	*	*	11:18	27	23:10	102	*	*	*	*	
5	106	115	123	131	144	151	142	120	97	74	47	23	14	21	37	59	93	130	151	153	147	138	126	112	2454	102.3		5:0	151	18:36	154	*	*	*	*	11:59	14	23:50	107	*	*	*	*	
6	107	115	125	132	141	152	154	138	112	86	60	31	10	6	17	37	65	104	140	159	158	150	139	125	2463	102.6	N	5:36	155	19:26	160	*	*	*	*	12:42	5	*	*	*	*	*	*	*
7	114	113	123	134	141	149	156	151	130	103	76	49	22	5	5	19	42	75	115	148	162	159	149	138	2478	103.3		6:12	157	20:14	163	*	*	*	*	0:31	112	13:28	#3	*	*	*	*	
8	125	117	120	131	140	146	153	155	145	121	94	68	42	19	6	11	27	52	86	124	152	161	156	146	2497	104.0		6:47	155	21:1	161	*	*	*	*	1:13	116	14:14	6	*	*	*	*	
9	135	125	121	127	137	144	147	150	148	134	111	86	63	40	22	14	21	39	64	96	130	152	157	151	2514	104.8		7:17	151	21:49	157	*	*	*	*	1:56	121	15:0	14	*	*	*	*	
10	142	134	127	126	132	139	143	143	143	138	123	101	80	62	44	30	27	36	53	76	105	132	148	150	2534	105.6		7:17	143	22:39	151	*	*	*	*	2:42	126	15:45	26	*	*	*	*	
11	145	140	134	129	129	133	137	137	135	132	126	112	94	79	64	51	42	42	52	68	88	112	133	143	2557	106.5		6:24	138	23:34	145	*	*	*	*	3:34	128	16:27	40	*	*	*	*	
12	144	141	137	133	129	128	130	130	127	124	121	115	104	91	80	70	60	56	59	68	81	98	117	132	2575	107.3		6:27	130	*	*	*	*	4:40	128	17:6	56	*	*	*	*			
13	139	139	137	134	129	125	123	121	118	115	113	111	107	100	92	85	78	72	71	75	83	94	107	121	2589	107.9		0:35	140	*	*	*	*	17:42	71	*	*	*	*	*	*			
14	131	135	135	133	128	122	117	112	108	104	103	104	105	104	101	97	92	87	85	85	89	96	105	115	2593	108.0	U	1:30	136	12:9	105	*	*	*	*	9:59	103	18:17	85	*	*	*	*	
15	124	131	133	131	127	120	112	104	98	93	91	93	98	103	106	106	104	101	98	97	98	101	106	113	2588	107.8		2:4	133	14:38	106	*	*	*	*	9:56	91	19:10	97	*	*	*	*	
16	121	127	131	130	126	119	110	100	89	81	78	80	86	95	105	112	115	114	112	110	108	108	110	115	2582	107.6		2:26	131	16:8	115	*	*	*	*	10:9	78	20:33	107	*	*	*	*	
17	120	125	130	131	127	119	109	98	85	73	66	66	72	83	98	113	122	125	125	123	119	115	114	117	2575	107.3		2:45	131	17:19	125	*	*	*	*	10:32	65	21:36	114	*	*	*	*	
18	122	126	130	133	131	122	111	98	84	68	57	53	57	67	84	105	124	134	137	136	131	124	119	119	2572	107.2		3:9	133	18:8	137	*	*	*	*	10:59	53	22:25	118	*	*	*	*	
19	123	127	131	135	136	130	117	102	87	69	52	43	43	51	66	90	117	137	147	148	144	135	125	120	2575	107.3		3:40	137	18:41	148	*	*	*	*	11:28	42	23:6	120	*	*	*	*	
20	123	128	133	138	142	139	128	110	92	73	53	37	31	36	49	70	101	132	151	158	155	147	135	124	2585	107.7		4:16	142	19:9	158	*	*	*	*	12:0	31	23:46	121	*	*	*	*	
21	121	126	134	140	145	148	142	125	103	81	59	38	24	23	33	51	79	114	146	163	165	158	147	132	2597	108.2		4:56	148	19:39	166	*	*	*	*	12:36	22	*	*	*	*	*	*	
22	122	122	131	140	147	153	154	143	120	95	70	47	26	16	19	33	57	90	128	158	171	168	157	143	2610	108.8	F	5:38	154	20:13	171	*	*	*	*	0:26	121	13:14	15	*	*	*	*	
23	128	121	125	136	145	152	158	156	141	114	86	61	38	19	12	20	39	65	101	140	166	173	165	153	2614	108.9		6:23	158	20:51	#173	*	*	*	*	1:8	121	13:55	12	*	*	*	*	
24	139	126	121	128	140	148	154	159	155	136	108	80	56	34	17	15	27	47	75	112	148	168	169	160	2622	109.3		7:13	159	21:32	171	*	*	*	*	1:53	121	14:39	14	*	*	*	*	
25	148	135	124	121	129	140	146	152	156	150	130	102	77	56	36	22	24	38	58	85	120	151	166	163	2629	109.5		8:6	156	22:17	167	*	*	*	*	2:43	121	15:25	21	*	*	*	*	
26	154	144	133	122	121	128	135	139	144	148	143	123	100	79	61	44	34	38	52	70	95	126	151	160	2644	110.2		9:5	149	23:4	160	*	*	*	*	3:38	120	16:12	34	*	*	*	*	
27	156	149	140	129	119	117	121	124	127	133	138	134	119	101	86	71	57	51	56	68	84	105	130	149	2664	111.0		10:9	139	23:55	154	*	*	*	*	4:44	116	17:0	51	*	*	*	*	
28	154	150	143	135	123	113	108	108	109	113	121	128	127	117	105	95	84	75	71	76	85	98	115	133	2686	111.9		11:23	129	*	*	*	*	6:20	108	17:52	71	*	*	*	*			
29	146	149	144	137	127	115	103	96	93	94	99	109	119	122	118	112	106	99	94	92	95	102	112	123	2706	112.8	L	0:44	149	12:55	122	*	*	*	*	8:18	93	18:50	92	*	*	*	*	
30	136	145	145	138	129	117	104	90	80	77	79	86	99	113	122	123	121	118	116	112	110	112	118	124	2714	113.1		1:29	146	14:42	123	*	*	*	*	9:4	77	19:57	110	*	*	*	*	

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	77056	107.0	23日 20時 51分	173	1	7日 13時 28分	3	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 泉大津

緯度: 34 °31 N

経度: 135 °24 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	131	140	145	142	132	120	107	91	75	64	62	67	77	93	112	125	130	131	131	130	126	123	126	131	2711	113.0		2: 9	145	17:54	131	*	*	*	*	9:45	62	21: 1	123	*	*	*	*		
2	134	138	144	146	139	126	111	96	77	59	49	50	57	70	91	115	133	140	142	143	140	134	132	135	2701	112.5		2:49	146	18:48	143	*	*	*	*	10:26	48	21:58	131	*	*	*	*		
3	139	142	144	148	148	138	121	104	85	64	45	37	40	51	68	95	124	144	152	153	151	145	138	135	2711	113.0		3:32	149	18:47	153	*	*	*	*	11:10	36	22:50	135	*	*	*	*		
4	139	145	147	149	153	151	138	117	97	75	51	32	27	34	48	72	104	136	157	162	159	154	145	136	2728	113.7		4:19	154	19: 0	162	*	*	*	*	11:54	27	23:39	134	*	*	*	*		
5	135	141	148	151	154	158	154	137	113	89	65	40	23	21	32	51	80	116	150	167	168	161	152	141	2747	114.5		5: 9	158	19:30	169	*	*	*	*	12:38	20	*	*	*	*	*	*		
6	132	133	142	149	153	158	161	154	133	107	82	57	33	18	21	36	59	92	130	162	173	168	158	147	2758	114.9	N	5:59	161	20: 4	173	*	*	*	*	0:25	131	13:20	17	*	*	*	*		
7	135	128	132	142	150	154	160	162	151	126	99	75	51	29	20	28	46	71	106	144	169	172	163	152	2765	115.2		6:46	162	20:40	173	*	*	*	*	1: 9	128	14: 0	20	*	*	*	*		
8	140	128	124	132	142	149	153	159	158	142	117	92	70	48	30	28	40	60	86	120	153	169	166	155	2761	115.0		7:29	160	21:16	169	*	*	*	*	1:51	124	14:39	27	*	*	*	*		
9	144	133	123	123	132	140	145	149	154	149	131	107	87	68	49	38	42	57	76	102	132	157	163	156	2757	114.9		8:10	154	21:52	163	*	*	*	*	2:32	121	15:14	38	*	*	*	*		
10	146	136	126	119	121	129	135	138	143	146	138	120	100	84	69	56	52	60	74	92	116	141	155	155	2751	114.6		8:51	146	22:27	156	*	*	*	*	3:15	119	15:47	52	*	*	*	*		
11	146	138	129	120	115	118	123	126	130	135	136	126	111	97	85	74	67	69	79	92	108	128	144	150	2746	114.4		9:34	137	22:59	150	*	*	*	*	4: 2	115	16:16	66	*	*	*	*		
12	146	138	130	121	113	110	112	114	116	121	126	126	118	107	98	90	83	81	87	96	107	121	135	144	2740	114.2		10:25	127	23:28	145	*	*	*	*	5: 3	110	16:44	81	*	*	*	*		
13	144	138	131	123	114	107	103	102	103	106	112	118	118	114	108	104	99	96	97	103	111	120	130	139	2740	114.2		11:31	119	23:54	142	*	*	*	*	7:14	102	17:12	95	*	*	*	*		
14	142	138	132	124	116	107	98	93	91	92	97	105	112	115	115	114	113	110	110	112	117	123	129	136	2741	114.2	U	13:24	115	*	*	*	*	8:23	91	17:49	110	*	*	*	*				
15	140	139	133	126	118	108	98	89	83	80	82	89	99	110	117	121	124	125	124	123	124	128	132	136	2748	114.5		0:17	140	16:53	125	*	*	*	*	9:10	80	18:55	123	*	*	*	*		
16	139	140	136	129	120	111	100	88	78	71	69	73	83	97	112	123	131	136	138	136	134	134	136	138	2752	114.7		0:41	140	17:52	138	*	*	*	*	9:54	69	20:30	133	*	*	*	*		
17	140	141	140	134	125	115	104	91	77	66	60	60	66	79	98	118	134	144	150	149	145	140	139	140	2755	114.8		1: 7	141	18:26	150	*	*	*	*	10:34	59	21:57	139	*	*	*	*		
18	142	143	144	141	134	124	111	97	81	65	54	49	51	61	80	104	129	148	158	161	157	149	142	140	2765	115.2		1:46	144	18:50	161	*	*	*	*	11:12	48	22:58	140	*	*	*	*		
19	141	145	147	147	145	137	124	106	88	69	52	40	37	44	59	84	114	143	163	170	167	158	147	139	2766	115.3		2:52	147	19: 8	170	*	*	*	*	11:48	37	23:42	137	*	*	*	*		
20	137	141	147	151	153	152	143	124	101	79	57	38	27	28	40	62	92	128	160	176	176	167	155	141	2775	115.6		4:20	153	19:28	177	*	*	*	*	12:24	26	*	*	*	*	*	*		
21	131	132	141	149	155	160	160	148	123	96	70	46	26	17	24	42	68	104	144	174	183	175	162	146	2776	115.7	F	5:35	161	19:55	183	*	*	*	*	0:23	130	13: 2	17	*	*	*	*		
22	130	122	128	140	150	158	167	168	151	120	90	64	38	17	13	26	48	78	118	160	183	182	169	153	2773	115.5		6:35	169	20:26	#185	*	*	*	*	1: 4	122	13:42	#13	*	*	*	*		
23	135	118	113	123	137	148	159	171	171	149	116	87	60	34	17	19	36	60	91	133	170	183	174	159	2763	115.1		7:29	173	21: 0	183	*	*	*	*	1:47	113	14:22	15	*	*	*	*		
24	143	123	107	106	119	132	142	157	171	167	143	113	87	62	37	26	34	52	74	106	145	173	176	163	2758	114.9		8:20	172	21:37	178	*	*	*	*	2:33	104	15: 4	26	*	*	*	*		
25	148	131	112	99	100	112	122	134	152	164	158	135	111	90	68	49	45	55	71	91	120	152	169	165	2753	114.7		9:12	165	22:16	169	*	*	*	*	3:22	98	15:46	44	*	*	*	*		
26	151	137	121	103	92	94	102	111	124	142	153	146	128	112	96	80	69	69	79	92	109	132	153	161	2756	114.8		10: 7	153	22:54	161	*	*	*	*	4:18	92	16:27	67	*	*	*	*		
27	153	140	127	112	96	87	87	91	99	112	129	138	135	125	115	106	97	92	95	103	112	124	140	151	2766	115.3		11:11	138	23:31	153	*	*	*	*	5:28	86	17: 8	92	*	*	*	*		
28	151	142	131	119	105	90	81	78	80	87	100	115	125	127	124	122	119	116	115	118	124	130	136	143	2778	115.8	L	12:42	127	*	*	*	*	7: 1	78	17:47	115	*	*	*	*				
29	147	144	134	123	112	99	85	74	69	70	77	89	104	116	124	128	131	134	134	135	136	139	142	143	2789	116.2		0: 3	147	*	*	*	*	8:21	69	*	*	*	*	*	*				
30	145	144	139	130	119	107	94	79	67	61	61	68	80	97	114	127	136	143	147	148	147	147	148	148	2796	116.5		0:20	145	18:54	148	22:36	148	*	*	*	*	9:25	60	20:37	147	*	*	*	*
31	147	145	143	138	129	117	104	89	73	59	52	53	61	75	95	118	136	147	154	157	156	152	150	150	2800	116.7		19:17	157	*	*	*	*	10:21	51	*	*	*	*	*	*				

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	85426	114.8	22 日 20 時 26 分	185	1	22 日 13 時 42 分	13	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 泉大津

緯度: 34 °31 N

経度: 135 °24 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																							日合計		日平均		月		満潮								干潮							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位					
1	150	148	145	144	141	131	117	101	84	65	50	43	46	57	75	100	128	149	159	162	161	157	150	146	2809	117.0			19:17	162	*	*	*	*	*	*	11: 9	43	23:10	146	*	*	*	*	
2	147	149	147	147	148	146	134	116	97	78	57	40	36	43	58	80	111	143	163	167	165	159	151	141	2823	117.6			0:58	149	4:12	148	18:55	167	*	*	2:44	147	11:50	36	23:47	138	*	*	
3	138	143	147	147	150	155	152	135	113	92	71	47	32	33	45	63	91	128	159	172	169	161	152	139	2834	118.1			5:16	155	19:11	173	*	*	*	*	12:28	30	*	*	*	*	*	*	
4	129	130	139	144	148	155	162	154	133	108	86	62	39	29	36	52	74	107	145	171	174	164	153	139	2833	118.0	N		6: 5	162	19:38	175	*	*	*	*	0:23	128	13: 4	29	*	*	*	*	
5	124	117	124	136	143	150	161	165	151	126	101	79	54	35	32	45	64	89	125	160	175	168	154	140	2818	117.4			6:47	166	20: 6	175	*	*	*	*	0:59	117	13:37	31	*	*	*	*	
6	125	111	110	121	133	141	152	164	163	143	116	94	72	49	38	43	60	80	108	142	167	169	156	141	2798	116.6			7:26	166	20:35	171	*	*	*	*	1:34	108	14: 9	37	*	*	*	*	
7	126	110	101	106	119	130	140	154	163	154	131	107	87	67	51	48	60	77	98	126	154	166	158	143	2776	115.7			8: 4	163	21: 3	166	*	*	*	*	2: 9	101	14:38	47	*	*	*	*	
8	128	113	99	95	104	115	126	138	152	155	141	120	100	83	67	59	65	79	95	115	140	158	158	145	2750	114.6			8:41	156	21:30	160	*	*	*	*	2:46	95	15: 5	59	*	*	*	*	
9	130	117	102	92	93	101	110	121	135	146	144	129	112	98	84	74	74	83	97	111	130	148	154	146	2731	113.8			9:21	147	21:55	154	*	*	*	*	3:26	91	15:31	72	*	*	*	*	
10	133	120	107	95	88	90	97	104	116	130	137	132	120	109	99	90	86	91	101	113	125	139	149	147	2718	113.3			10: 5	137	22:19	149	*	*	*	*	4:13	88	15:58	86	*	*	*	*	
11	135	123	112	101	90	86	87	91	98	110	123	128	124	117	112	107	102	102	109	117	126	135	143	145	2723	113.5			11: 1	128	22:42	145	*	*	*	*	5:13	86	16:28	101	*	*	*	*	
12	138	126	116	106	96	87	82	82	85	92	104	115	121	121	120	119	118	117	119	124	130	135	140	143	2736	114.0			12:25	121	23: 1	143	*	*	*	*	6:34	82	17: 2	117	*	*	*	*	
13	139	130	119	110	101	92	83	78	76	78	85	97	109	117	122	127	131	132	132	133	137	140	141	142	2751	114.6	U		23: 2	142	*	*	*	*	7:54	76	*	*	*	*	*	*			
14	140	134	124	114	106	97	87	77	71	69	71	78	91	105	118	129	139	145	146	145	144	145	144	2764	115.2			17:46	146	*	*	*	*	9: 6	69	*	*	*	*	*	*				
15	142	138	131	122	112	103	92	80	70	63	60	63	72	87	106	124	141	153	157	156	152	149	146	145	2764	115.2			18:14	158	*	*	*	*	10: 6	60	*	*	*	*	*	*			
16	144	142	138	132	124	114	101	87	73	60	52	49	54	67	87	112	137	156	165	166	160	153	146	142	2761	115.0			18:32	166	*	*	*	*	10:52	49	23:26	141	*	*	*	*			
17	142	143	143	142	139	132	118	99	81	64	48	38	38	48	66	92	124	154	171	173	167	157	145	134	2758	114.9			1:29	143	18:43	174	*	*	*	*	11:30	37	23:44	132	*	*	*	*	
18	132	137	142	145	149	151	142	121	97	75	53	34	25	30	47	70	102	141	171	180	174	162	147	129	2756	114.8			4:46	151	18:58	180	*	*	*	*	12: 6	25	*	*	*	*	*	*	
19	118	121	132	141	150	161	165	151	123	94	69	43	21	17	30	51	79	119	161	183	181	167	150	129	2756	114.8			5:48	165	19:22	185	*	*	*	*	0:16	117	12:43	16	*	*	*	*	
20	108	101	111	126	139	155	173	176	155	122	92	64	34	15	19	37	61	94	138	176	187	173	154	133	2743	114.3	F		6:39	178	19:51	#187	*	*	*	*	0:52	100	13:20	# 14	*	*	*	*	
21	108	87	86	102	120	137	160	182	180	153	120	91	61	32	20	31	52	76	112	155	183	179	159	138	2724	113.5			7:27	185	20:22	185	*	*	*	*	1:31	84	13:58	20	*	*	*	*	
22	114	87	71	77	95	112	134	163	182	174	146	117	91	63	40	37	52	72	96	131	166	178	165	143	2706	112.8			8:14	183	20:55	178	*	*	*	*	2:13	71	14:36	36	*	*	*	*	
23	121	97	72	62	72	88	105	130	159	173	162	138	115	94	71	58	63	78	94	115	145	167	166	148	2693	112.2			9: 2	173	21:28	169	*	*	*	*	2:58	62	15:13	58	*	*	*	*	
24	127	107	84	65	60	68	81	98	123	149	157	147	130	116	102	88	84	92	103	115	132	151	159	150	2688	112.0			9:53	157	21:59	159	*	*	*	*	3:48	59	15:48	83	*	*	*	*	
25	132	115	97	78	64	60	65	75	91	113	133	139	134	126	120	114	109	111	118	126	133	142	149	148	2692	112.2			10:55	139	22:23	150	*	*	*	*	4:48	60	16:18	109	*	*	*	*	
26	136	121	107	93	78	66	61	63	70	83	101	117	124	126	127	129	130	130	134	138	142	143	145	144	2708	112.8	L		22:15	145	*	*	*	*	6:11	61	*	*	*	*	*	*			
27	137	127	115	104	92	80	69	62	61	65	75	90	104	116	125	133	140	145	148	149	150	149	147	142	2725	113.5			20: 5	150	*	*	*	*	7:44	60	*	*	*	*	*	*			
28	137	130	123	114	105	94	82	70	61	57	59	68	81	97	115	130	143	151	156	158	156	153	149	144	2733	113.9			18:55	158	*	*	*	*	9: 6	57	*	*	*	*	*	*			
29	138	132	128	124	118	108	96	83	69	58	52	54	63	78	98	122	141	153	159	161	159	153	147	143	2737	114.0			19: 0	161	*	*	*	*	10:12	52	*	*	*	*	*	*			
30	139	134	130	131	130	123	111	97	82	66	52	47	51	62	80	106	135	154	161	162	160	152	142	136	2743	114.3			18:44	162	*	*	*	*	10:59	47	*	*	*	*	*	*			
31	134	133	131	133	139	139	128	112	96	79	59	45	44	52	66	89	121	150	163	163	158	151	138	125	2748	114.5			4:32	140	18:24	164	*	*	*	*	2:11	131	11:36	43	23:47	122	*	*	

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	85299	114.6	20日 19時 51分	187	1	20日 13時 20分	14	1



# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 泉大津

緯度: 34 °31 N

経度: 135 °24 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	122	126	129	131	140	149	146	129	110	93	72	51	41	45	58	75	104	139	163	166	158	148	135	118	2748	114.5		5:19	150	18:39	167	*	*	*	*	12: 8	41	*	*	*	*	*	*		
2	108	112	120	126	135	150	158	148	126	106	87	63	44	42	52	67	89	123	155	168	160	146	132	114	2731	113.8		5:59	158	19: 1	168	*	*	*	*	0:11	108	12:39	41	*	*	*	*	*	*
3	97	94	105	117	127	142	160	162	144	120	100	78	55	43	49	64	82	108	142	165	163	148	131	113	2709	112.9	N	6:36	164	19:26	167	*	*	*	*	0:40	93	13: 7	43	*	*	*	*	*	*
4	93	81	86	101	115	130	151	165	158	135	112	92	69	51	50	63	79	99	128	156	164	151	132	114	2675	111.5		7:12	166	19:50	165	*	*	*	*	1:11	80	13:34	48	*	*	*	*	*	*
5	93	75	71	83	99	115	136	157	164	149	125	104	84	64	56	64	79	96	118	144	161	155	136	116	2644	110.2		7:47	164	20:14	161	*	*	*	*	1:43	71	14: 0	56	*	*	*	*	*	*
6	97	77	65	69	82	98	117	141	158	155	137	116	98	80	67	68	81	96	113	134	153	156	141	120	2619	109.1		8:23	160	20:37	157	*	*	*	*	2:16	64	14:25	65	*	*	*	*	*	*
7	102	84	67	62	70	82	98	119	142	152	144	126	110	95	82	77	85	99	112	127	144	152	144	125	2600	108.3		9: 1	152	21: 0	152	*	*	*	*	2:52	62	14:52	77	*	*	*	*	*	*
8	108	92	76	64	64	71	82	98	119	138	142	132	120	109	99	91	93	103	115	125	137	146	144	130	2598	108.3		9:44	142	21:22	147	*	*	*	*	3:33	62	15:20	91	*	*	*	*	*	*
9	113	98	85	73	65	66	72	82	97	116	130	131	125	119	114	108	107	111	120	128	135	141	142	133	2611	108.8		10:36	132	21:38	143	*	*	*	*	4:22	65	15:49	106	*	*	*	*	*	*
10	117	103	92	82	72	67	68	72	81	94	110	120	123	123	123	123	123	124	128	134	138	140	139	134	2630	109.6		12: 0	123	21:30	140	*	*	*	*	5:22	67	16:12	123	*	*	*	*	*	*
11	123	108	97	89	81	73	68	67	71	77	89	102	113	120	126	132	136	138	139	141	143	142	140	135	2650	110.4	U	20:16	143	*	*	*	*	6:34	67	*	*	*	*	*	*	*	*		
12	127	116	104	95	88	80	72	66	64	66	71	82	96	110	122	134	144	150	150	149	147	145	141	136	2655	110.6		17:35	150	*	*	*	*	8: 0	64	*	*	*	*	*	*	*	*		
13	131	123	114	106	98	89	79	69	62	58	58	64	76	92	112	131	147	157	159	156	151	145	140	136	2653	110.5		17:51	159	*	*	*	*	9:28	57	*	*	*	*	*	*	*	*		
14	132	128	124	119	113	103	90	77	64	54	48	49	57	73	94	120	145	160	164	161	154	143	133	128	2633	109.7		17:58	164	*	*	*	*	10:23	47	23:35	127	*	*	*	*	*	*		
15	127	128	128	131	132	125	110	91	75	58	43	36	41	54	74	102	135	161	169	165	156	142	125	113	2621	109.2		3:48	132	18: 3	169	*	*	*	*	11: 4	36	23:32	111	*	*	*	*	*	*
16	112	118	124	132	144	149	138	116	93	72	49	31	28	39	57	81	117	154	173	171	157	142	121	98	2616	109.0		4:54	149	18:19	174	*	*	*	*	11:41	27	23:59	89	*	*	*	*	*	*
17	89	97	110	122	140	161	166	148	119	94	68	40	23	27	44	65	96	137	171	178	163	143	121	93	2615	109.0		5:44	167	18:43	179	*	*	*	*	12:17	#22	*	*	*	*	*	*	*	*
18	70	69	85	103	123	151	177	177	151	121	94	63	35	25	37	57	80	116	157	180	172	148	124	96	2611	108.8	F	6:30	181	19:12	181	*	*	*	*	0:33	66	12:53	25	*	*	*	*	*	*
19	64	47	55	75	97	125	162	186	178	149	120	93	61	38	38	55	75	100	137	171	177	157	129	103	2592	108.0		7:15	#187	19:42	179	*	*	*	*	1:10	46	13:29	35	*	*	*	*	*	*
20	72	42	33	47	69	94	128	167	184	170	143	118	93	66	52	61	79	97	121	153	172	164	138	110	2573	107.2		8: 1	184	20:12	173	*	*	*	*	1:50	33	14: 5	52	*	*	*	*	*	*
21	84	54	31	30	45	66	92	129	162	171	156	136	117	97	79	76	88	103	118	138	159	163	146	119	2559	106.6		8:48	172	20:41	164	*	*	*	*	2:33	28	14:39	75	*	*	*	*	*	*
22	95	71	46	31	33	46	65	91	125	150	153	142	130	119	106	99	103	114	125	135	147	154	147	127	2554	106.4		9:40	154	21: 5	154	*	*	*	*	3:20	30	15: 9	99	*	*	*	*	*	*
23	105	86	66	47	38	40	49	65	88	115	132	136	132	128	125	121	121	127	135	140	143	146	143	131	2559	106.6		10:47	136	21: 8	146	*	*	*	*	4:17	37	15:28	121	*	*	*	*	*	*
24	114	97	83	68	55	47	47	53	65	83	102	116	123	127	131	135	138	141	145	147	146	143	138	129	2573	107.2		19:15	147	*	*	*	*	5:34	46	*	*	*	*	*	*	*	*		
25	118	106	96	86	75	64	56	53	55	63	76	91	106	118	129	139	146	151	153	152	150	144	136	127	2590	107.9	L	18:22	153	*	*	*	*	7: 6	53	*	*	*	*	*	*	*	*		
26	119	112	106	100	92	83	72	63	56	56	61	71	85	102	121	137	148	155	157	156	150	143	135	126	2606	108.6		18: 8	157	*	*	*	*	8:37	55	*	*	*	*	*	*	*	*		
27	118	113	112	111	107	99	89	78	66	57	55	59	69	85	107	129	146	154	157	156	149	139	129	123	2607	108.6		18:14	157	*	*	*	*	9:49	55	*	*	*	*	*	*	*	*		
28	116	112	113	118	120	114	103	93	80	66	56	55	61	72	91	117	141	153	155	152	146	134	121	113	2602	108.4		3:43	120	17:48	155	*	*	*	*	1:20	112	10:37	54	*	*	*	*	*	*
29	111	109	111	119	128	128	118	106	94	79	63	54	57	65	79	102	131	150	154	149	141	129	112	100	2589	107.9		4:30	130	17:44	154	*	*	*	*	1:19	109	11:12	54	23:37	98	*	*	*	*
30	99	102	106	114	130	139	134	120	106	92	74	58	56	63	74	91	118	145	154	148	136	124	106	88	2577	107.4		5: 9	140	17:59	154	*	*	*	*	11:41	55	23:53	82	*	*	*	*	*	*

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	78600	109.2	19日 7時 15分	187	1	17日 12時 17分	22	1

# 推算潮位 ( 毎時・満干潮 )

地点名: 泉大津

緯度: 34 °31 N

経度: 135 °24 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	82	88	97	107	124	143	148	136	119	104	87	67	57	61	72	85	107	135	153	150	136	120	102	80	2560	106.7		5:45	148	18:20	155	*	*	*	*	12: 8	57	*	*	*	*	*	*
2	67	69	82	95	113	137	154	151	133	115	98	78	62	61	71	84	101	126	149	154	139	120	101	78	2538	105.8		6:20	155	18:42	155	*	*	*	*	0:19	66	12:34	59	*	*	*	*
3	58	52	63	79	98	123	149	159	148	128	110	90	71	62	70	84	99	119	142	155	145	124	102	80	2510	104.6	N	6:55	159	19: 3	155	*	*	*	*	0:47	52	12:58	62	*	*	*	*
4	57	43	46	62	80	105	135	157	158	141	121	103	83	68	70	84	99	114	135	152	150	131	107	86	2487	103.6		7:30	160	19:25	154	*	*	*	*	1:17	42	13:23	67	*	*	*	*
5	63	43	37	47	64	85	114	144	158	150	133	115	97	80	75	84	99	113	129	146	152	138	114	92	2472	103.0		8: 6	158	19:47	152	*	*	*	*	1:49	37	13:50	74	*	*	*	*
6	72	51	37	39	51	68	91	122	146	151	140	125	111	95	85	88	101	114	126	140	148	142	122	99	2464	102.7		8:45	152	20: 9	149	*	*	*	*	2:23	36	14:18	84	*	*	*	*
7	80	62	46	39	44	56	73	97	124	141	141	132	121	111	101	98	105	117	127	136	143	142	128	106	2470	102.9		9:29	143	20:27	144	*	*	*	*	3: 1	39	14:47	98	*	*	*	*
8	87	72	58	47	45	51	62	78	100	121	133	132	127	122	117	113	115	122	131	136	139	139	131	113	2491	103.8		10:24	134	20:29	140	*	*	*	*	3:44	44	15:15	113	*	*	*	*
9	94	79	68	58	51	50	56	65	80	98	115	124	126	126	127	128	128	131	136	140	140	137	131	119	2507	104.5		19:34	140	*	*	*	*	4:35	50	*	*	*	*	*	*		
10	102	87	76	68	60	55	54	58	66	78	92	107	118	125	131	137	140	141	142	143	142	137	130	121	2510	104.6		19: 9	143	*	*	*	*	5:38	54	*	*	*	*	*	*		
11	110	98	87	78	71	64	58	56	58	64	73	86	102	116	129	140	147	150	148	145	141	136	129	122	2508	104.5	U	17: 4	150	*	*	*	*	6:57	56	*	*	*	*	*	*		
12	114	107	100	93	85	76	67	59	55	54	59	68	82	101	121	138	150	154	153	147	139	130	123	117	2492	103.8		17:13	154	*	*	*	*	8:37	54	*	*	*	*	*	*		
13	113	111	111	110	104	93	81	70	59	51	49	54	66	82	106	131	150	156	154	147	135	121	109	105	2468	102.8		17: 9	156	*	*	*	*	9:46	49	23:19	105	*	*	*	*		
14	105	107	113	122	126	118	102	87	72	56	45	44	54	68	88	117	146	159	156	146	133	114	93	84	2455	102.3		3:51	126	17:15	159	*	*	*	*	10:32	43	23:12	84	*	*	*	*
15	87	94	104	121	139	144	130	110	92	73	52	40	45	58	75	101	134	160	162	148	131	111	84	62	2457	102.4		4:45	144	17:35	164	*	*	*	*	11:11	40	23:38	58	*	*	*	*
16	59	71	86	105	133	157	159	139	117	96	71	48	41	53	69	89	119	153	168	157	134	111	83	51	2469	102.9		5:33	161	18: 2	168	*	*	*	*	11:48	41	*	*	*	*	*	*
17	34	41	59	80	110	148	172	167	144	121	97	69	49	51	67	85	107	139	166	167	144	116	88	54	2475	103.1	F	6:18	174	18:31	171	*	*	*	*	0:12	34	12:24	47	*	*	*	*
18	24	15	30	52	79	118	160	178	167	143	121	96	70	58	69	87	104	127	156	170	157	126	96	66	2469	102.9		7: 4	#178	19: 1	170	*	*	*	*	0:49	15	12:59	58	*	*	*	*
19	31	7	7	25	50	82	126	164	174	160	140	120	97	78	76	91	107	123	143	163	163	140	108	79	2454	102.3		7:50	175	19:31	166	*	*	*	*	1:29	4	13:33	74	*	*	*	*
20	49	19	3	9	27	52	87	129	159	163	150	135	119	102	93	99	113	126	138	152	159	148	121	93	2445	101.9		8:39	164	19:57	159	*	*	*	*	2:12	# 3	14: 7	93	*	*	*	*
21	67	40	18	9	16	33	57	90	125	147	149	141	132	122	113	112	121	131	139	145	150	146	129	106	2438	101.6		9:36	150	20:12	150	*	*	*	*	3: 0	9	14:37	111	*	*	*	*
22	83	62	42	26	21	27	40	62	90	116	132	136	134	132	129	128	131	137	142	144	143	139	129	113	2438	101.6		10:57	136	19: 0	144	*	*	*	*	3:57	21	14:54	128	*	*	*	*
23	95	79	64	50	39	34	38	48	65	86	106	121	128	132	136	139	141	143	145	145	140	133	124	114	2445	101.9		18:22	145	*	*	*	*	5: 4	34	*	*	*	*	*	*		
24	102	91	81	72	61	52	47	48	55	67	82	99	114	126	135	142	147	148	147	144	138	129	119	110	2456	102.3	L	17: 7	148	*	*	*	*	6:21	47	*	*	*	*	*	*		
25	103	98	93	87	80	72	64	58	56	60	68	80	96	114	129	140	147	149	148	143	134	124	114	105	2462	102.6		17:11	149	*	*	*	*	7:47	56	*	*	*	*	*	*		
26	99	98	100	99	95	89	81	73	65	62	64	71	82	99	118	134	143	146	145	139	129	117	107	100	2455	102.3		2:20	100	17:12	146	*	*	*	*	0:45	98	9: 7	62	*	*	*	*
27	95	95	100	106	107	102	95	88	79	70	66	69	76	87	106	126	139	142	140	134	123	109	96	90	2440	101.7		3:34	108	16:53	142	*	*	*	*	0:32	94	10: 1	66	*	*	*	*
28	88	89	96	108	116	115	108	101	93	81	72	71	76	83	96	116	134	140	136	128	117	101	85	76	2426	101.1		4:19	117	16:58	140	*	*	*	*	0:21	88	10:38	70	23:23	76	*	*
29	77	81	88	103	120	126	121	112	104	93	80	74	77	84	93	108	128	139	136	124	112	95	75	61	2411	100.5		4:57	126	17:14	140	*	*	*	*	11: 7	74	23:35	59	*	*	*	*
30	60	67	77	94	116	133	134	125	115	104	90	78	77	85	93	104	122	138	139	126	110	92	71	51	2401	100.0		5:33	135	17:33	141	*	*	*	*	11:33	76	23:59	43	*	*	*	*
31	43	50	62	80	105	131	143	138	126	114	100	84	78	84	94	104	119	136	143	132	113	93	71	47	2390	99.6		6: 9	143	17:54	143	*	*	*	*	11:58	78	*	*	*	*	*	*

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	76463	102.8	18日7時4分	178	1	20日2時12分	3	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 泉大津

緯度: 34 °31 N

経度: 135 °24 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	32	33	45	63	88	120	144	149	139	126	111	93	81	82	93	104	117	133	145	140	121	98	76	51	2384	99.3	N	6:44	149	18:15	146	*	*	*	*	0:26	30	12:24	79	*	*	*	*
2	29	21	29	46	68	101	134	152	149	137	122	104	88	82	91	104	116	130	144	146	131	106	82	59	2371	98.8		7:20	153	18:38	148	*	*	*	*	0:56	21	12:51	82	*	*	*	*
3	34	19	19	32	51	79	114	143	153	146	132	117	99	88	90	103	116	128	141	148	139	116	91	68	2366	98.6		7:58	153	19: 1	148	*	*	*	*	1:28	17	13:20	87	*	*	*	*
4	45	25	17	23	38	59	90	124	146	149	140	128	113	100	95	103	116	127	137	145	143	126	101	77	2367	98.6		8:39	150	19:23	146	*	*	*	*	2: 2	17	13:50	95	*	*	*	*
5	56	37	23	21	30	45	68	99	128	143	142	134	125	114	107	108	117	128	136	142	142	132	111	87	2375	99.0		9:27	144	19:37	143	*	*	*	*	2:39	20	14:23	106	*	*	*	*
6	66	49	35	26	28	38	54	76	102	125	136	136	131	126	121	118	122	130	137	140	139	133	119	98	2385	99.4		10:26	137	19:17	140	*	*	*	*	3:21	26	14:57	118	*	*	*	*
7	77	60	48	37	33	35	45	60	79	101	120	130	132	132	131	130	130	132	137	139	136	130	121	107	2382	99.3		12: 5	132	18:56	139	*	*	*	*	4: 9	32	15:40	130	*	*	*	*
8	89	73	60	51	43	40	42	51	63	79	98	115	126	132	135	138	138	137	136	136	132	126	118	110	2368	98.7		15:34	138	*	*	*	*	5: 6	40	*	*	*	*	*	*		
9	99	87	75	66	58	51	47	48	55	64	78	95	112	126	135	140	143	141	136	131	125	119	112	106	2349	97.9	U	16: 4	143	*	*	*	*	6:13	47	*	*	*	*	*	*		
10	102	98	92	83	75	67	59	54	53	57	65	78	95	114	130	140	143	142	136	126	115	106	101	97	2328	97.0		16: 9	143	*	*	*	*	7:40	53	23:39	96	*	*	*	*		
11	96	100	104	103	95	86	77	68	59	56	60	68	81	99	120	138	144	141	134	123	107	91	83	81	2314	96.4		2:22	104	16: 6	144	*	*	*	*	8:59	56	22:47	81	*	*	*	*
12	83	90	103	115	117	108	97	87	75	63	59	64	75	88	108	131	145	144	133	120	103	80	62	58	2308	96.2		3:39	118	16:23	147	*	*	*	*	9:54	59	22:50	58	*	*	*	*
13	63	73	89	112	131	132	121	108	96	80	66	64	73	85	99	121	144	150	139	120	101	76	49	34	2326	96.9		4:34	134	16:49	151	*	*	*	*	10:37	63	23:18	33	*	*	*	*
14	37	49	66	93	125	146	144	131	118	102	82	69	72	85	97	113	137	154	150	129	104	79	48	21	2351	98.0		5:24	148	17:19	156	*	*	*	*	11:16	68	23:54	12	*	*	*	*
15	12	22	40	65	101	139	157	152	138	123	104	83	75	85	99	112	130	151	160	144	115	87	57	23	2374	98.9		6:12	158	17:51	160	*	*	*	*	11:54	75	*	*	*	*	*	*
16	0	-2	14	36	68	112	150	163	155	140	124	104	87	86	100	114	127	144	160	157	132	101	70	38	2380	99.2	F	7: 0	#163	18:23	162	*	*	*	*	0:33	-4	12:31	84	*	*	*	*
17	6	-11	-6	12	38	76	121	154	162	153	139	123	105	94	100	115	128	139	153	160	147	118	87	57	2370	98.8		7:50	#163	18:54	160	*	*	*	*	1:15	#-12	13: 8	94	*	*	*	*
18	26	-1	-11	-3	17	45	84	126	152	157	148	136	122	109	106	115	128	138	146	153	151	132	104	75	2355	98.1		8:42	157	19:21	154	*	*	*	*	2: 1	-11	13:45	106	*	*	*	*
19	48	22	2	-3	6	26	54	91	125	146	148	142	133	124	118	119	127	137	142	144	144	136	116	92	2339	97.5		9:40	149	19:29	145	*	*	*	*	2:50	-3	14:23	117	*	*	*	*
20	68	46	27	12	10	19	38	63	94	121	137	140	137	133	129	127	129	135	139	138	135	129	119	102	2327	97.0		10:46	140	18:22	139	*	*	*	*	3:42	9	15: 4	127	*	*	*	*
21	83	66	51	36	26	25	34	49	70	94	116	130	134	134	135	134	133	134	135	134	128	120	113	104	2318	96.6		14: 2	135	18: 9	135	*	*	*	*	4:35	24	16:13	133	*	*	*	*
22	92	80	69	58	48	41	42	49	60	76	95	113	125	131	134	136	136	134	131	128	121	113	105	99	2316	96.5		15:26	136	*	*	*	*	5:29	40	*	*	*	*	*	*		
23	94	88	81	75	68	61	56	57	61	70	81	96	111	123	130	133	134	132	128	121	114	105	97	92	2308	96.2	L	15:50	135	*	*	*	*	6:27	56	*	*	*	*	*	*		
24	90	90	89	86	82	78	73	70	69	72	78	87	99	112	123	129	130	128	123	115	105	95	88	83	2294	95.6		15:48	130	*	*	*	*	7:42	69	23:41	82	*	*	*	*		
25	82	86	91	94	93	90	87	84	81	79	81	87	94	104	116	124	127	123	117	109	97	84	75	72	2277	94.9		3:12	94	15:49	127	*	*	*	*	8:56	79	23:20	72	*	*	*	*
26	73	78	88	98	102	101	99	97	92	88	86	89	94	101	110	120	125	121	113	103	90	75	62	58	2263	94.3		4:13	103	16: 1	125	*	*	*	*	9:46	86	23: 6	58	*	*	*	*
27	60	67	80	96	108	112	110	107	103	97	92	92	97	102	108	118	125	123	113	101	87	69	52	44	2263	94.3		5: 0	112	16:18	125	*	*	*	*	10:24	91	23:21	43	*	*	*	*
28	45	53	66	87	108	120	122	119	114	106	97	94	98	103	109	117	126	127	118	103	87	68	47	32	2266	94.4		5:41	122	16:37	128	*	*	*	*	10:55	94	23:45	29	*	*	*	*
29	30	36	50	72	99	122	131	130	125	116	104	96	97	103	110	118	127	132	126	110	91	71	48	28	2272	94.7		6:19	132	17: 0	132	*	*	*	*	11:24	95	*	*	*	*	*	*
30	18	21	33	54	83	115	135	140	135	126	113	100	95	101	110	118	127	136	135	120	99	77	54	30	2275	94.8		6:55	140	17:25	137	*	*	*	*	0:13	18	11:54	95	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	69971	97.2	17日 7時 50分	163	2	17日 1時 15分	-12	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 泉大津

緯度: 34 °31 N

経度: 135 °24 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	時刻	潮位
1	13	10	18	35	63	98	129	144	144	137	124	108	97	98	107	117	127	137	141	132	111	87	63	38	2278	94.9	N	7:30	146	17:54	141	*	*	*	*	0:44	9	12:26	96	*	*	*	*
2	16	5	7	21	43	76	113	140	149	145	134	119	104	98	104	115	126	136	143	141	125	99	73	48	2280	95.0		8:6	149	18:23	144	*	*	*	*	1:16	4	13:0	98	*	*	*	*
3	25	7	2	10	27	54	89	124	145	149	142	130	115	104	103	112	124	134	141	144	135	114	86	60	2276	94.8		8:45	149	18:51	144	*	*	*	*	1:51	2	13:36	102	*	*	*	*
4	37	17	5	5	17	37	65	99	129	145	145	137	126	115	108	111	120	131	137	140	138	125	102	75	2266	94.4		9:28	147	19:13	140	*	*	*	*	2:29	3	14:17	108	*	*	*	*
5	51	32	16	8	12	26	47	74	105	131	142	140	133	125	118	114	117	126	132	134	133	128	114	91	2249	93.7		10:17	142	19:6	134	*	*	*	*	3:11	8	15:5	114	*	*	*	*
6	67	48	32	20	15	22	36	56	80	107	129	137	135	131	127	122	118	120	125	127	125	122	116	104	2221	92.5		11:14	137	18:54	127	*	*	*	*	3:56	15	16:10	118	*	*	*	*
7	84	65	50	38	29	26	33	47	63	84	107	125	133	133	131	128	122	118	116	117	114	111	109	106	2189	91.2		12:24	133	*	*	*	*	4:45	26	*	*	*	*	*	*	*	
8	96	82	69	58	48	41	40	46	57	70	88	108	123	130	131	129	125	118	110	105	101	97	95	96	2163	90.1		13:39	131	23:58	97	*	*	*	*	5:39	39	22:11	95	*	*	*	*
9	97	94	86	77	69	61	56	54	59	67	78	93	110	123	130	129	125	118	108	96	86	81	79	80	2156	89.8	U	14:21	130	*	*	*	*	6:44	54	22:13	78	*	*	*	*		
10	86	94	97	94	88	82	76	71	68	71	78	87	99	114	126	130	125	117	106	92	75	63	59	61	2159	90.0		2:1	97	14:53	130	*	*	*	*	8:2	68	22:10	59	*	*	*	*
11	67	79	95	105	105	100	96	91	84	79	82	89	97	107	121	131	130	119	106	91	71	51	39	39	2174	90.6		3:29	106	15:25	132	*	*	*	*	9:8	79	22:31	38	*	*	*	*
12	45	57	78	101	116	117	114	110	103	93	88	92	100	107	116	129	136	129	112	94	74	49	27	18	2205	91.9		4:37	118	16:0	136	*	*	*	*	10:1	88	23:5	18	*	*	*	*
13	22	34	53	82	112	128	130	126	120	110	98	95	102	110	117	127	139	140	126	103	81	55	27	5	2242	93.4		5:36	130	16:36	142	*	*	*	*	10:47	94	23:45	1	*	*	*	*
14	1	10	27	54	90	124	140	140	134	126	112	100	100	110	119	127	138	147	142	121	94	67	38	8	2269	94.5		6:27	141	17:15	147	*	*	*	*	11:30	99	*	*	*	*	*	*
15	-10	-10	4	26	60	102	136	149	146	138	126	111	102	105	117	127	135	145	151	140	114	84	55	23	2276	94.8	F	7:14	149	17:55	151	*	*	*	*	0:27	-12	12:13	101	*	*	*	*
16	-5	-18	-13	5	32	70	114	144	154	148	137	123	109	104	110	123	133	141	149	149	133	105	74	44	2265	94.4		7:58	#154	18:34	151	*	*	*	*	1:12	#-19	12:57	103	*	*	*	*
17	14	-10	-18	-9	12	42	82	123	149	153	144	133	120	109	107	116	128	135	141	146	142	122	93	64	2238	93.3		8:42	153	19:13	146	*	*	*	*	1:56	-18	13:40	106	*	*	*	*
18	37	11	-8	-11	2	24	55	93	129	148	147	138	128	117	110	110	120	129	133	136	137	130	109	82	2206	91.9		9:26	149	19:48	137	*	*	*	*	2:40	-12	14:25	109	*	*	*	*
19	58	35	14	1	3	18	39	68	102	130	142	139	131	124	116	111	113	121	125	126	126	125	115	95	2177	90.7		10:11	142	19:25	126	*	*	*	*	3:23	0	15:13	111	*	*	*	*
20	73	55	38	22	16	21	36	55	80	107	128	134	130	125	120	114	111	113	116	116	114	113	110	100	2147	89.5		10:58	134	18:30	117	*	*	*	*	4:2	16	16:6	111	*	*	*	*
21	84	69	56	44	35	34	41	54	70	90	110	123	125	123	119	115	110	107	107	106	103	101	99	96	2121	88.4		11:47	126	*	*	*	*	4:38	33	*	*	*	*	*	*		
22	88	78	69	61	54	50	53	60	70	83	98	111	118	119	117	113	109	104	99	96	92	89	87	87	2105	87.7		12:37	119	*	*	*	*	5:8	50	*	*	*	*	*	*		
23	86	82	77	73	69	66	67	70	76	84	93	103	111	114	114	111	106	100	94	87	81	76	74	75	2089	87.0	L	13:20	114	*	*	*	*	5:28	66	22:4	74	*	*	*	*		
24	79	81	82	82	81	80	80	82	85	89	95	101	107	111	112	109	105	98	90	81	71	64	60	61	2086	86.9		2:11	82	13:48	112	*	*	*	*	5:26	80	22:15	60	*	*	*	*
25	67	74	82	88	91	92	92	93	94	96	99	103	106	109	111	110	105	98	89	78	65	54	47	46	2089	87.0		14:9	111	*	*	*	*	22:38	46	*	*	*	*	*	*		
26	52	62	75	88	97	102	104	104	103	102	102	105	108	110	112	112	108	101	91	78	64	49	38	33	2100	87.5		6:32	104	14:33	113	*	*	*	*	9:11	102	23:8	33	*	*	*	*
27	36	46	62	82	99	110	115	116	113	108	105	106	109	111	114	116	114	107	96	82	66	48	32	23	2116	88.2		6:42	116	15:9	116	*	*	*	*	10:16	105	23:39	21	*	*	*	*
28	21	29	45	68	93	112	123	126	123	116	109	106	108	112	115	119	120	116	105	90	72	53	32	17	2130	88.8		7:1	126	15:51	120	*	*	*	*	11:2	106	*	*	*	*	*	*
29	10	14	26	49	79	108	127	135	133	126	115	107	105	109	115	120	125	125	118	102	82	60	37	16	2143	89.3		7:21	135	16:36	126	*	*	*	*	0:10	10	11:41	105	*	*	*	*
30	3	1	10	30	59	94	123	139	142	135	123	110	103	104	112	120	127	131	130	118	96	71	47	22	2150	89.6		7:43	142	17:22	132	*	*	*	*	0:40	1	12:18	102	*	*	*	*
31	3	-6	-2	13	38	72	110	137	147	143	132	117	104	99	105	115	125	132	137	133	115	88	60	35	2152	89.7	N	8:8	147	18:11	137	*	*	*	*	1:12	-6	12:56	99	*	*	*	*

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	67717	91.0	16日7時58分	154	1	16日1時12分	-19	1