

Forecast of the Best time to see “Fukutsu Sea Mirror” 2024

※The tide indicates the tide level of “Hakata Port”, and it is expected to be slightly different in Fukutsu area.)

*A ⊙ in the Tide column indicates a spring tide, which has the greatest difference between the high and low tide; ○ indicates the difference between the two is second greatest. Please understand that it may not become a "Fukutsu Sea Mirror" depending on the conditions since it is a natural phenomenon.

* The best time to see it starts from 30 minutes to 1 hour before the low tide.

* The coast of Fukutsu is one of Fukuoka's leading sunset spots. The "sunset" time is also listed, so please enjoy the sunset.

*Actual tide levels may vary depending on weather and wind direction. Please use this information for reference only. Also, never use it for sailing, etc.

Month	Date	Tide	Sunrise	Low tide (daylight hours)	Tide (cm)	Sunset
Jan.	1月1日	○	7:22	6:44	28	17:21
	1月2日	○	7:23	7:16	38	17:21
	1月3日	○	7:23	7:50	50	17:22
	1月4日	○	7:23	8:30	61	17:23
	1月5日	○	7:23	9:24	72	17:24
	1月10日	⊙	7:23	14:43	66	17:28
	1月11日	⊙	7:23	15:26	57	17:29
	1月12日	⊙	7:23	16:09	49	17:30
	1月13日	○	7:23	16:51	43	17:31
	1月14日	○	7:23	17:34	39	17:32
	1月17日	○	7:22	7:32	34	17:34
	1月18日	○	7:22	8:07	54	17:35
	1月19日	○	7:22	8:47	72	17:36
	1月24日	⊙	7:20	14:51	69	17:41
	1月25日	⊙	7:19	15:26	60	17:42
	1月26日	⊙	7:19	15:58	52	17:43
	1月27日	⊙	7:18	16:29	46	17:44
	1月28日	○	7:18	17:00	43	17:45
	1月29日	○	7:17	17:30	42	17:46
Feb.	2月2日	○	7:15	7:25	55	17:50
	2月3日	○	7:14	7:58	69	17:51
	2月8日	⊙	7:10	14:37	61	17:56
	2月9日	⊙	7:09	15:19	45	17:56
	2月10日	⊙	7:08	16:00	30	17:57
	2月11日	⊙	7:07	16:41	19	17:58
	2月12日	○	7:06	17:23	13	17:59
	2月13日	○	7:05	18:05	13	18:00
	2月15日	○	7:03	6:48	40	18:02
	2月16日	○	7:02	7:12	60	18:03
	2月22日	○	6:56	14:47	62	18:08
	2月23日	⊙	6:55	15:16	50	18:09
	2月24日	⊙	6:54	15:45	40	18:10
	2月25日	⊙	6:53	16:14	32	18:11
	2月26日	⊙	6:51	16:42	27	18:12
	2月27日	○	6:50	17:10	25	18:13
	2月28日	○	6:49	17:38	26	18:13
2月29日	○	6:48	18:08	29	18:14	
Mar.	3月2日	○	6:45	6:40	58	18:16
	3月3日	○	6:44	7:07	72	18:17
	3月8日	○	6:38	14:24	51	18:21
	3月9日	⊙	6:37	15:05	30	18:22
	3月10日	⊙	6:35	15:45	12	18:22
	3月11日	⊙	6:34	16:25	0	18:23
	3月12日	○	6:33	17:06	-5	18:24
	3月13日	○	6:31	17:47	-2	18:25
	3月14日	○	6:30	18:30	9	18:26
	3月21日	○	6:21	14:03	72	18:31
	3月22日	○	6:19	14:30	57	18:32
	3月23日	⊙	6:18	14:57	44	18:32
	3月24日	⊙	6:17	15:25	33	18:33
	3月25日	⊙	6:15	15:53	24	18:34
	3月26日	⊙	6:14	16:20	19	18:35
	3月27日	○	6:13	16:48	16	18:35
	3月28日	○	6:11	17:16	16	18:36
	3月29日	○	6:10	17:46	20	18:37
	3月30日	○	6:09	18:20	28	18:38
3月31日	⊙	6:07	6:12	68	18:38	

Month	Date	Tide	Sunrise	Low tide (daylight hours)	Tide (cm)	Sunset
Apr.	4月5日	○	6:01	13:19	65	18:42
	4月6日	○	5:59	14:03	42	18:43
	4月7日	⊙	5:58	14:44	20	18:43
	4月8日	⊙	5:57	15:26	2	18:44
	4月9日	⊙	5:55	16:07	-8	18:45
	4月10日	⊙	5:54	16:49	-9	18:46
	4月11日	○	5:53	17:31	-3	18:46
	4月12日	○	5:52	18:13	10	18:47
	4月13日	○	5:50	5:40	70	18:48
	4月20日	○	5:42	14:01	58	18:53
	4月21日	○	5:41	14:31	44	18:54
	4月22日	⊙	5:40	15:00	33	18:55
	4月23日	⊙	5:38	15:29	24	18:55
	4月24日	⊙	5:37	15:58	18	18:56
	4月25日	⊙	5:36	16:28	15	18:57
	4月26日	○	5:35	17:00	16	18:58
	4月27日	○	5:34	17:34	20	18:59
	4月28日	○	5:33	18:14	28	18:59
	4月29日	○	5:32	19:03	38	19:00
May.	5月4日	○	5:27	12:50	60	19:04
	5月5日	○	5:26	13:38	38	19:05
	5月6日	○	5:25	14:23	19	19:05
	5月7日	⊙	5:24	15:07	5	19:06
	5月8日	⊙	5:23	15:51	-1	19:07
	5月9日	⊙	5:22	16:35	0	19:08
	5月10日	○	5:22	17:19	7	19:08
	5月12日	○	5:20	18:48	33	19:10
	5月19日	○	5:15	13:25	65	19:15
	5月20日	○	5:15	14:00	52	19:16
	5月21日	⊙	5:14	14:33	40	19:16
	5月22日	⊙	5:13	15:06	31	19:17
	5月23日	⊙	5:13	15:40	25	19:18
	5月24日	⊙	5:12	16:15	21	19:19
	5月25日	○	5:12	16:53	20	19:19
	5月26日	○	5:11	17:34	23	19:20
	5月27日	○	5:11	18:19	29	19:21
	5月28日	○	5:11	19:10	38	19:21
	June	6月2日	○	5:09	12:21	60
6月3日		○	5:09	13:16	43	19:25
6月4日		○	5:08	14:07	29	19:25
6月5日		⊙	5:08	14:56	19	19:26
6月6日		⊙	5:08	15:42	15	19:26
6月7日		⊙	5:08	16:27	15	19:27
6月8日		○	5:08	17:10	20	19:27
6月9日		○	5:08	17:51	28	19:28
6月10日		○	5:08	18:31	38	19:28
6月11日		○	5:08	19:11	50	19:29
6月18日		○	5:08	13:30	64	19:31
6月19日		⊙	5:08	14:10	52	19:31
6月20日		⊙	5:08	14:50	42	19:32
6月21日		⊙	5:09	15:30	33	19:32
6月22日		⊙	5:09	16:10	27	19:32
6月23日		○	5:09	16:52	23	19:32
6月24日		○	5:09	17:34	24	19:32
6月25日		○	5:10	18:17	29	19:32
6月26日		○	5:10	19:01	38	19:33

※2023年11月更新

Forecast of the Best time to see "Fukutsu Sea Mirror" 2024

※The tide indicates the tide level of "Hakata Port", and it is expected to be slightly different in Fukutsu area.)

*A ⊙ in the Tide column indicates a spring tide, which has the greatest difference between the high and low tide; ○ indicates the difference between the two is second greatest. Please understand that it may not become a "Fukutsu Sea Mirror" depending on the conditions since it is a natural phenomenon.

* The best time to see it starts from 30 minutes to 1 hour before the low tide.

* The coast of Fukutsu is one of Fukuoka's leading sunset spots. The "sunset" time is also listed, so please enjoy the sunset.

*Actual tide levels may vary depending on weather and wind direction. Please use this information for reference only. Also, never use it for sailing, etc.

Month	Date	Tide	Sunrise	Low tide (daylight hours)	Tide (cm)	Sunset
July	7月1日	○	5:12	12:00	67	19:33
	7月2日	○	5:12	13:06	55	19:33
	7月3日	○	5:13	14:03	45	19:33
	7月4日	⊙	5:13	14:54	37	19:32
	7月5日	⊙	5:14	15:39	32	19:32
	7月6日	⊙	5:14	16:20	30	19:32
	7月7日	⊙	5:15	16:57	31	19:32
	7月8日	○	5:15	17:32	36	19:32
	7月9日	○	5:16	18:04	44	19:31
	7月10日	○	5:16	18:35	53	19:31
	7月11日	○	5:17	19:06	64	19:31
	7月18日	○	5:21	13:56	63	19:28
	7月19日	⊙	5:22	14:41	50	19:27
	7月20日	⊙	5:22	15:22	38	19:27
	7月21日	⊙	5:23	16:03	28	19:26
	7月22日	⊙	5:24	16:42	23	19:26
	7月23日	○	5:24	17:21	23	19:25
	7月24日	○	5:25	17:58	30	19:24
	7月25日	○	5:26	5:58	69	19:24
		○		18:34	44	
	7月26日	○	5:26	6:46	70	19:23
○		19:10		61		
7月31日	○	5:30	13:11	68	19:19	
Aug.	8月1日	○	5:31	14:08	58	19:18
	8月2日	○	5:31	14:53	50	19:18
	8月3日	⊙	5:32	15:30	44	19:17
	8月4日	⊙	5:33	16:04	40	19:16
	8月5日	⊙	5:33	16:34	40	19:15
	8月6日	○	5:34	17:03	43	19:14
	8月7日	○	5:35	17:29	49	19:13
	8月8日	○	5:36	17:54	58	19:12
	8月9日	○	5:36	18:19	69	19:11
	8月16日	○	5:41	13:45	68	19:04
	8月17日	⊙	5:42	14:28	52	19:02
	8月18日	⊙	5:43	15:07	38	19:01
	8月19日	⊙	5:43	15:44	28	19:00
	8月20日	⊙	5:44	16:19	24	18:59
	8月21日	○	5:45	16:54	27	18:58
	8月22日	○	5:45	17:27	38	18:57
	8月23日	○	5:46	5:41	49	18:55
		○		17:59	55	
	8月24日	○	5:47	6:27	53	18:54
	8月25日	○	5:48	7:18	62	18:53
	8月30日	○	5:51	14:05	65	18:47
8月31日	○	5:52	14:40	57	18:45	
Sept.	9月1日	⊙	5:52	15:09	51	18:44
	9月2日	⊙	5:53	15:36	48	18:43
	9月3日	⊙	5:54	16:02	47	18:41
	9月4日	⊙	5:54	16:27	50	18:40
	9月5日	○	5:55	16:50	56	18:39
	9月6日	○	5:56	17:13	64	18:37
	9月8日	○	5:57	5:53	66	18:35
	9月14日	○	6:01	13:24	66	18:26
	9月15日	○	6:02	14:04	50	18:25
	9月16日	⊙	6:02	14:39	38	18:24
	9月17日	⊙	6:03	15:14	31	18:22
	9月18日	⊙	6:04	15:48	30	18:21
	9月19日	⊙	6:04	16:21	37	18:19
	9月20日	○	6:05	16:53	50	18:18
	9月21日	○	6:06	17:23	68	18:17
	9月22日	○	6:06	6:07	37	18:15
	9月23日	○	6:07	6:57	52	18:14
	9月24日	○	6:08	8:01	69	18:12
	9月28日	○	6:11	13:39	68	18:07
	9月29日	○	6:11	14:09	61	18:06
	9月30日	○	6:12	14:35	57	18:04

Month	Date	Tide	Sunrise	Low tide (daylight hours)	Tide (cm)	Sunset
Oct.	10月1日	⊙	6:13	15:00	54	18:03
	10月2日	⊙	6:13	15:25	54	18:02
	10月3日	⊙	6:14	15:49	57	18:00
	10月4日	⊙	6:15	16:13	61	17:59
	10月5日	○	6:16	16:37	68	17:58
	10月9日	○	6:18	6:44	66	17:52
	10月13日	○	6:21	12:45	61	17:47
	10月14日	○	6:22	13:27	50	17:46
	10月15日	○	6:23	14:04	42	17:45
	10月16日	⊙	6:24	14:39	39	17:44
	10月17日	⊙	6:25	15:14	42	17:42
	10月18日	⊙	6:25	15:48	50	17:41
	10月19日	⊙	6:26	16:21	62	17:40
	10月22日	○	6:29	6:43	41	17:37
	10月23日	○	6:29	7:44	58	17:35
	10月24日	○	6:30	9:07	72	17:34
	10月27日	○	6:33	12:51	70	17:31
	10月28日	○	6:34	13:24	66	17:30
	10月29日	○	6:35	13:53	63	17:29
	10月30日	○	6:35	14:20	61	17:28
	10月31日	⊙	6:36	14:48	61	17:27
Nov.	11月1日	⊙	6:37	15:15	63	17:26
	11月2日	⊙	6:38	15:42	66	17:25
	11月3日	○	6:39	16:09	70	17:25
	11月7日	○	6:43	6:39	48	17:21
	11月8日	○	6:44	7:40	57	17:20
	11月9日	○	6:44	9:05	63	17:20
	11月10日	○	6:45	10:39	63	17:19
	11月11日	○	6:46	11:50	58	17:18
	11月12日	○	6:47	12:41	54	17:18
	11月13日	○	6:48	13:24	52	17:17
	11月14日	⊙	6:49	14:04	53	17:16
	11月15日	⊙	6:50	14:43	56	17:16
	11月16日	⊙	6:51	15:21	62	17:15
	11月17日	⊙	6:52	15:58	68	17:15
	11月21日	○	6:56	7:21	42	17:13
	11月22日	○	6:56	8:17	56	17:12
	11月23日	○	6:57	9:23	66	17:12
	11月27日	○	7:01	13:05	71	17:11
	11月28日	○	7:02	13:41	70	17:11
	11月29日	⊙	7:03	14:15	69	17:10
	11月30日	⊙	7:04	14:47	68	17:10
Dec.	12月1日	⊙	7:04	15:20	67	17:10
	12月2日	⊙	7:05	15:53	68	17:10
	12月3日	○	7:06	16:26	70	17:10
	12月7日	○	7:09	7:30	36	17:10
	12月8日	○	7:10	8:27	45	17:10
	12月9日	○	7:11	9:33	54	17:10
	12月10日	○	7:12	10:43	61	17:11
	12月11日	○	7:12	11:48	65	17:11
	12月12日	○	7:13	12:46	68	17:11
	12月13日	○	7:14	13:37	69	17:11
	12月14日	⊙	7:15	14:24	68	17:12
	12月15日	⊙	7:15	15:07	68	17:12
	12月16日	⊙	7:16	15:48	67	17:12
12月17日	⊙	7:16	16:27	67	17:13	
12月18日	○	7:17	17:04	68	17:13	
12月21日	○	7:19	7:28	39	17:14	
12月22日	○	7:19	8:06	52	17:15	
12月23日	○	7:20	8:51	63	17:15	
12月29日	⊙	7:22	14:31	71	17:19	
12月30日	⊙	7:22	15:09	66	17:20	
12月31日	⊙	7:22	15:45	61	17:21	

※2023年11月更新