

# 沿岸漁場開発調査

江津市・敬川沖の底層水温

1. 江津市敬川沖の底層水温

年月日	57年 4月12日	4月 12日	4月 12日	4月 12日	4月 13日	
観測時間	10:17	10:56	12:19	13:50	11:55	
Lat		34°59.85′	35°02.47′	35°04.20′	35°11.72′	
Long		132°08.74′	132°08.38′	132°06.41′	132°03.68′	
水深(m)	45	75	101	123	145	
水温(℃)	13.60	13.60	13.61	13.7	12.43	
年月日	57年 5月 7日	5月 7日	5月 7日	5月 7日	5月 7日	
観測時間	10:04	10:50	11:47	13:19	14:33	
Lat	34°59.76′	35°00.13′	35°01.11′	35°03.05′	35°04.17′	
Long	132°10.25′	132°10.15′	132°09.83′	132°08.47′	132°06.69′	
水深(m)	44	63	81	100	120	
水温(℃)	15.52	15.30	15.08	14.80	14.70	
年月日	57年 6月 7日	6月 7日	6月 7日	6月 7日	6月 8日	6月 8日
観測時間	10:08	10:59	12:26	14:16	10:21	12:25
Lat	34°59.63′	34°59.80′	35°00.71′	35°02.49′	35°04.04′	35°13.44′
Long	132°10.05′	132°09.65′	132°09.50′	132°08.24′	132°06.42′	132°05.22′
水深(m)	40	60	80	100	120	146
水温(℃)	19.35	19.0	18.74	18.10	17.58	13.58
年月日	57年 7月12日	7月 12日	7月 12日	7月 12日	7月 13日	7月 13日
観測時間	10:30	11:25	12:44	13:45	10:44	12:30
Lat	34°59.64′	35°00.15′	33°00.51′	35°02.48′	35°04.90′	35°11.80′
Long	132°10.13′	132°09.93′	132°09.32′	132°08.54′	132°06.73′	132°04.87′
水深(m)	38	66	80	97	119	145
水温(℃)	22.55	19.52	19.30	18.20	18.10	14.60
年月日	57年 8月 9日	8月 9日	8月 9日	8月 9日	8月 9日	8月 10日
観測時間	09:57	10:44	11:34	12:52	13:57	13:14
Lat	34°59.33′	34°59.60′	34°59.81′	35°00.14′	35°01.73′	35°04.12′
Long	132°10.33′	132°10.04′	132°09.58′	132°08.95′	132°07.64′	132°06.72′
水深(m)	21	40	59	79	100	119
水温(℃)	23.11	21.93	20.80	19.12	17.20	13.30
年月日	57年 8月10日					
観測時間	11:15					
Lat	35°13.10′					
Long	132°03.69′					
水深(m)	144					
水温(℃)	6.10					

年月日	57年 9月13日	9月 13日	9月 13日	9月 29日	9月 29日	
観測時間	10:01	11:40	12:57	13:19	11:08	
Lat	34°59.35′	34°59.86′	35°00.41′	35°04.04′	35°12.11′	
Long	132°10.41′	132°09.57′	132°08.97′	132°06.71′	132°03.67′	
水深(m)	20	61	82	120	144	
水温(℃)	23.04	18.81	18.10	13.35	7.72	
年月日	57年10月19日	10月 19日	10月 19日	10月 19日	10月 19日	10月 18日
観測時間	09:45	10:31	11:25	12:39	13:48	10:17
Lat	34°59.89′	34°59.64′	35°00.34′	35°00.99′	35°03.13′	35°04.79′
Long	132°09.71′	132°10.06′	132°10.02′	132°09.71′	132°08.21′	132°06.03′
水深(m)	26	35	66	81	103	121
水温(℃)	21.50	21.29	20.60	19.54	17.85	14.72
年月日	57年10月18日					
観測時間	12:14					
Lat	35°13.85′					
Long	132°03.15′					
水深(m)	144					
水温(℃)	6.20					
年月日	57年11月15日	11月 15日	11月 15日	11月 15日	11月 9日	11月 9日
観測時間	10:01	10:54	11:49	13:11	13:10	11:10
Lat	34°59.65′	34°59.87′	35°00.39′	35°02.16′	35°05.02′	35°12.56′
Long	132°10.14′	132°09.64′	132°09.18′	132°08.15′	132°07.60′	132°03.84′
水深(m)	40	60	80	100	120	144
水温(℃)	20.70	20.72	20.71	20.70	15.08	6.55
年月日	57年12月16日	12月 16日	12月 16日	12月 16日	12月 16日	12月 20日
観測時間	10:29	11:16	12:28	13:25	14:25	13:05
Lat	34°59.29′	34°59.63′	35°00.00′	35°00.27′	35°01.23′	35°04.85′
Long	132°10.32′	132°10.03′	132°09.81′	132°09.05′	132°07.65′	132°06.62′
水深(m)	21	42	62	80	100	120
水温(℃)	17.60	17.73	17.60	17.51	17.44	17.10
年月日	57年12月20日					
観測時間	11:19					
Lat	35°12.73′					
Long	132°03.56′					
水深(m)	144					
水温(℃)	7.80					

年月日	58年 1月25日	1月 25 日	1月 25 日	1月 25 日	1月 7 日	1月 7 日
観測時間	10:07	11:00	12:14	13:17	12:41	10:59
Lat	34°59.79′	34°59.90′	35°00.42′	35°01.73′	35°03.18′	35°10.59′
Long	132°09.99′	132°09.65′	132°09.34′	132°08.27′	132°06.26	132°04.94′
水深(m)	40	60	80	100	120	144
水温(℃)	14.23	14.23	14.20	14.10	16.05	3.40
年月日	58年 2月22日	2月 22 日	2月 22 日	2月 22 日	2月 22 日	2月 17 日
観測時間	10:05	10:50	11:40	13:02	14:11	12:52
Lat	34°59.29′	34°59.62′	35°00.04′	35°01.12′	35°01.68′	
Long	132°10.41′	132°10.07′	132°09.95′	132°10.04′	132°07.93′	
水深(m)	18	41	61	80	100	120
水温(℃)	12.60	12.60	12.72	12.90	12.9	13.10
年月日	58年 2月17日					
観測時間	11:15					
Lat	35°11.09′					
Long	132°04.65′					
水深(m)	144					
水温(℃)	10.80					
年月日	58年 3月16日	3月 16 日	3月 16 日	3月 16 日	3月 15 日	3月 15 日
観測時間	09:53	10:47	12:04	12:59	12:44	11:05
Lat	35°00.33′	34°59.94′	35°00.24′	35°01.47′	35°04.12′	35°12.04′
Long	132°09.85′	132°09.76′	132°09.17′	132°08.03′	132°04.82′	132°02.66′
水深(m)	40	61	78	98	122	144
水温(℃)	13.1	13.15	13.18	13.20	13.05	2.6
年月日	58年 4月25日	4月 25 日	4月 25 日	4月 25 日	4月 25 日	
観測時間	10:10	11:01	12:29	13:42	14:55	
Lat	34°59.38′	34°59.61′	35°00.14′	35°00.76′	35°02.38′	
Long	132°10.43′	132°10.11′	132°10.00′	132°09.63′	132°08.19′	
水深(m)	20	38	61	80	100	
水温(℃)	14.20	14.20	14.20	14.26	14.12	
年月日	58年 5月23日	5月 23 日	5月 23 日			
観測時間	10:15	11:11	12:35			
Lat	34°59.38′	34°59.81′	35°00.10′			
Long	132°10.45′	132°10.41′	132°09.88′			
水深(m)	20	39	64			
水温(℃)	17.3	17.14	16.62			

年月日	58年 6月27日	6月 27日	6月 27日	6月 27日	6月 27日	6月 28日
観測時間	10:01	10:55	11:45	13:02	14:10	
Lat	34°59.34′	34°59.67′	34°59.99′	35°00.42′	35°03.06′	35°03.24′
Long	132 10.42′	132°10.14′	132°09.84′	132°09.14′	132°08.54′	132°05.90′
水深(m)	19	40	60	81	100	120
水温(℃)	19.50	20.00	18.95	20.00	19.00	16.57
年月日	58年 6月28日					
観測時間						
Lat	35°09.69′					
Long	132°03.62′					
水深(m)	140					
水温(℃)	14.48					
年月日	58年 8月22日	8月 22日	8月 22日	8月 22日	8月 22日	
観測時間	10:14	11:07	12:30	13:35	14:45	
Lat						
Long						
水深(m)	20	40	60	80	98	
水温(℃)	23.05	19.62	19.30	17.90	16.48	
年月日	58年 9月13日	9月 13日	9月 13日	9月 13日		
観測時間	10:43	11:25	13:04	14:12		
Lat	34°59.25′	34°59.96′	35°00.41′	35°02.00′		
Long	132°10.25′	132°09.76′	132°09.05′	132°08.46′		
水深(m)	20	60	81	100		
水温(℃)	26.5	23.6	21.9	21.2		
年月日	58年10月17日	10月 17日	10月 17日	10月 17日	10月 20日	10月 20日
観測時間	10:06	10:22	11:23	12:56	12:32	10:45
Lat	34°59.31′	34°59.71′	35°00.20′	35°00.88′		35°04.39′
Long	132°10.36′	132°10.20′	132°10.08′	132°09.91′		132°07.08′
水深(m)	21	42	62	77	98	120
水温(℃)	22.14	22.20	19.97	19.09	18.08	15.91
年月日	58年12月21日	12月 21日	12月 21日	12月 21日		
観測時間	10:13	11:26	12:58	14:20		
Lat		34°59.69′	35°00.37′	35°02.17′		
Long		132°08.85′	132°09.32′	132°08.30′		
水深(m)	40	60	79	100		
水温(℃)	16.20	16.20	16.00	15.50		

年月日	59年 1月30日	1月 30日	1月 30日	1月 30日		
観測時間	10:09	11:15	12:48	14:05		
Lat	34°59.46′	34°59.81′	35°00.72′	35°02.24′		
Long	132°09.30′	132°09.53′	132°09.66′	132°08.29′		
水深(m)	40	62	80	100		
水温(℃)	12.6	12.5	12.5	12.2		
年月日	59年 2月20日	2月 20日	2月 20日	2月 20日		
観測時間	10:11	11:18	12:36	13:56		
Lat		35°00.19′	35°00.69′	35°02.20′		
Long		132°10.19′	132°09.80′	132°08.33′		
水深(m)	40	62	78	100		
水温(℃)	11.3	11.2	11.2	11.4		
年月日	59年 3月13日	3月 13日	3月 13日	3月 13日		
観測時間	10:21	11:11	12:40	13:41		
Lat	34°59.72′	35°00.07′	35°00.79′	35°02.01′		
Long	132°10.23′	132°09.92′	132°09.39′	132°08.27′		
水深(m)	42	62	83	100		
水温(℃)	10.68	10.89	10.90	10.92		