





流域	No. ID	地点名	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			測定者				
			水域区分			測定日	透視度	COD	測定日	透視度	COD	測定日	透視度	COD	測定日	透視度	COD	測定日	透視度	COD	測定日	透視度	COD	測定日	透視度	COD	測定日	透視度	COD	測定日	透視度	COD	測定日	透視度	COD								
			法河川	流入水路		cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L								
新川	100	権江橋	湖内	河川	専用	04/08	24.0	7.0	05/11	79.0	2.0	06/21	100.0	2.0	07/20	26.0	6.0	08/05	21.0	7.0	09/22	54.0	2.0	10/26	19.0	5.0	11/17	100.0	1.0	12/14	100.0	2.0	01/25	81.0	4.0	02/09	85.0	2.0	03/21	43.0	7.0	ココア	
	101	奥舟橋									06/14	29.0	5.0											12/25	32.0	5.0	01/22	43.0	5.0	02/27	19.0	6.0	03/07	25.0	6.0	勤労青少年水上スポーツセンター							
合計			12	16	11	6	6	平均	51.8	5.3	平均	32.3	6.4	平均	51.2	5.3	平均	47.7	5.8	平均	47.7	4.8	平均	51.4	5.2	平均	55.0	4.7	平均	59.8	5.2	平均	66.0	4.1	平均	55.7	3.9	平均	47.3	4.6	平均	43.3	4.2



流域	No. ID	地点名	水域区分		4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			測定者			
			法河川	流入水路	測定日	透視度	COD	測定日	透視度	COD	測定日	透視度	COD	測定日	透視度	COD	測定日	透視度	COD	測定日	透視度	COD	測定日	透視度	COD	測定日	透視度	COD	測定日	透視度	COD	測定日	透視度	COD	測定日	透視度	COD							
			湖内	河川	準用	貯下	流研	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L							
高浜川	94	(準)中田川																																						磐南市立西端小学校エコクラブ				
	95	明谷橋下流左岸・都下																																					勤労青少年水スポーツセンター					
新川	96	(準)吉江川																																					磐南市立西端小学校エコクラブ					
	98	新川橋																																					磐南市					
	99	水門橋																																				水大気環境課						
	100	梅江橋																																				コア						
	101	奥舟橋																																				勤労青少年水スポーツセンター						
合計			12	21	11	6	6	平均	49.7	6.3	平均	24.8	6.8	平均	40.8	7.3	平均	52.9	5.6	平均	51.4	5.3	平均	47.8	7.1	平均	59.1	5.5	平均	65.0	7.1	平均	56.0	4.2	平均	53.8	4.3	平均	42.8	4.5	平均	40.5	5.2	



流域	No. ID	地点名	水域区分				4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			測定者	
			法河川	流入水路			測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L					
			湖内	河川	準用	地下																																		調査				
半堀川	71	和泉橋				-	-	05/31	22.0	7.9	-	-	-	07/21	57.0	4.2	-	-	-	09/08	56.0	3.8	-	-	-	11/10	91.0	2.0	-	-	-	01/12	100.0	3.4	-	-	-	03/14	52.0	4.6	安城市(奇数月)			
	72	隅田橋 (東隅田合流点下流)				-	-	05/31	29.0	6.8	-	-	-	07/21	66.0	3.7	-	-	-	09/08	74.0	3.2	-	-	-	11/10	94.0	1.9	-	-	-	01/12	100.0	3.3	-	-	-	03/14	74.0	4.0	安城市(奇数月)			
	83	半堀川・新川橋				04/08	89.0	4.0	05/06	43.0	4.0								08/05	100.0	4.0				10/08	86.0	6.0	11/20	100.0	2.0				01/10	100.0	3.0	02/08	100.0	4.0	ボランティア2,3				
	84	東隅田川・新向橋				04/08	68.0	6.0	05/06	12.0	4.0								08/05	91.0	4.0				10/01	100.0	6.0	11/20	100.0	1.0				01/10	79.0	0.0	02/08	100.0	3.0	ボランティア2,3				
	103	(準)新田川・慈山橋				04/12	71.0	7.0	05/10	4.0	10.0	06/14	20.0	10.0	07/12	88.0	8.0	08/09	74.0	8.0	09/13	100.0	8.0	10/11	100.0	6.0	11/08	85.0	6.0	12/13	100.0	3.0	01/10	100.0	4.0	02/14	82.0	7.0	03/14	100.0	8.0	新田川で遊業隊		
	104	半堀川・慈山橋				04/12	44.0	8.0	05/10	6.5	8.0	06/14	40.0	8.0	07/12	70.0	6.0	08/09	60.0	8.0	09/13	80.0	6.0	10/11	76.0	6.0	11/08	55.0	6.0	12/13	100.0	3.0	01/10	85.0	5.0	02/14	100.0	6.0	03/14	55.0	6.0	新田川で遊業隊		
朝鮮川	85	坂下小橋				04/06	54.0	5.2	05/11	11.0	7.2	06/09	28.0	7.2	07/06	31.0	6.8	08/03	55.0	4.8	09/07	100.0	4.9	10/05	100.0	3.4	11/02	100.0	3.4	12/07	100.0	3.6	01/11	100.0	4.4	02/01	100.0	3.8	03/02	18.0	5.9	水大気環境課		
	86	山田橋				-	-	05/31	9.0	10.0	-	-	-	07/21	50.0	3.8	-	-	-	09/08	59.0	4.1	-	-	-	11/10	64.0	2.8	-	-	-	01/12	100.0	3.7	-	-	-	03/14	30.0	5.7	安城市(奇数月)			
高浜川	91	高浜橋				04/06	100.0	4.2	05/11	26.0	6.0	06/09	26.0	7.5	07/06	33.0	7.1	08/03	41.0	5.3	09/07	50.0	5.1	10/05	52.0	5.0	11/02	25.0	6.0	12/07	85.0	3.7	01/11	34.0	7.4	02/01	73.0	4.7	03/02	20.0	7.2	水大気環境課		
	93	一文字橋				04/14	49.0	5.0	05/11	30.0	4.8	06/01	39.0	6.6	07/12	50.0	5.4	08/03	39.0	4.6	09/14	41.0	5.1	10/11	50.0	5.2	11/17	30.0	6.1	12/07	41.0	4.3	01/12	32.0	6.2	02/14	45.0	4.0	03/13	30.0	5.4	碧南市		
	94	(準)中田川																							10/12	100.0	35.0				01/11	47.0	4.0	02/15	20.0	13.0							碧南市立西端小学校エコクラブ	
	95	明治橋下流左岸・都下																							10/07	36.0	6.0	11/07	50.0	8.0	12/21	39.0	5.0	01/16	24.0	10.0	02/03	29.0	5.0	03/02	13.0	4.0	勤労青少年水上スポーツセンター	
	96	(準)古江川																																									碧南市立西端小学校エコクラブ	
新川	98	新川橋				04/14	50.0	5.6	05/11	32.0	3.2	06/01	50.0	7.8	07/12	50.0	8.1	08/03	33.0	6.6	09/14	50.0	5.1	10/11	50.0	5.2	11/17	50.0	6.1	12/07	50.0	4.3	01/12	36.0	8.3	02/14	50.0	5.8	03/13	50.0	7.0	碧南市		
	99	水門橋				04/06	100.0	6.6	05/11	26.0	7.0	06/09	21.0	8.2	07/06	88.0	6.6	08/03	33.0	5.9	09/07	59.0	5.0	10/05	94.0	4.2	11/02	100.0	4.8	12/07	83.0	6.1	01/11	71.0	6.1	02/01	66.0	12.0	03/02	41.0	7.1	水大気環境課		
	100	権江橋				04/16	27.0	7.0	05/07	32.0	10.0	06/24	84.0	6.0	07/31	20.0	7.0	08/17	27.0	20.0	09/30	32.0	10.0	10/30	17.0	13.0	11/26	70.0	7.0	12/16	100.0	7.0	01/27	50.0	13.0	02/25	64.0	7.0	03/26	66.0	10.0	ココア		
	101	曳舟橋																							10/07	30.0	4.0	11/07	63.0	5.0	12/21	31.0	5.0	01/16	41.0	5.0	02/03	32.0	5.0	03/02	14.0	5.0	勤労青少年水上スポーツセンター	
合計			12	31	11	6	6	平均	43.9	7.3	平均	20.5	7.8	平均	34.7	9.5	平均	47.9	8.5	平均	53.1	10.2	平均	58.0	7.0	平均	65.0	8.0	平均	59.6	7.0	平均	64.5	6.8	平均	64.3	6.1	平均	47.1	6.7	平均	37.6	7.1	





流域	No. ID	地点名	水区域分		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		測定者															
			法河川	流入水路	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L		測定日	透視度 cm	COD mg/L												
			湖内	河川	準用	地下	既設																																					
半増川	69	内浜橋																												安城市(奇数月)														
	70	坂下橋				04/08	20.0	13.0	05/12	9.0	7.9	06/09	38.0	7.3	07/07	70.0	4.5	08/04	71.0	4.5	09/01	53.0	4.5	10/06	55.0	4.6	11/10	78.0	4.6	12/01	87.0	3.9	01/12	100.0	4.1	02/02	100.0	4.7	03/02	18.0	7.2	水大気環境課		
	71	和泉橋																																								安城市(奇数月)		
	72	藤田橋 (新藤田合流点下流)																																							安城市(奇数月)			
	83	半増川・前川橋				04/09	72.0	2.0	05/07	62.0	2.0	06/11	59.0	7.0																												ボランティア2,3		
	84	東藤田川・栗向橋				04/09	67.0	2.0	05/07	15.0	4.0	06/11	46.0	7.0																												ボランティア2,3		
	103	(準)新田川・惣山橋				04/13	100.0	4.0	05/11	25.0	6.0	06/08	90.0	10.0	07/13	78.0	7.0	08/10	89.0	8.0	09/14	100.0	8.0	10/12	100.0	8.0	11/09	100.0	4.0	12/14	75.0	8.0	01/12	100.0	3.0	02/08	100.0	4.0	03/08	95.0	4.0	新田川で遊美隊		
	104	半増川・惣山橋				04/13	60.0	4.0	05/11	20.0	5.0	06/08	80.0	7.0	07/13	51.0	7.0	08/10	95.0	7.0	09/14	72.0	8.0	10/12	71.0	6.0	11/09	100.0	5.0	12/14	33.0	7.0	01/12	100.0	3.0	02/08	100.0	4.0	03/08	100.0	3.0	新田川で遊美隊		
	朝鮮川	85	坂下小橋				04/08	26.0	7.5	05/12	4.0	9.2	06/09	27.0	7.0	07/07	66.0	4.6	08/04	85.0	4.9	09/01	90.0	4.4	10/06	100.0	3.3	11/10	100.0	3.9	12/01	100.0	3.4	01/12	100.0	6.2	02/02	100.0	4.6	03/02	12.0	10.0	水大気環境課	
		86	山田橋																																									安城市(奇数月)
高浜川	91	高浜橋				04/08	21.0	6.5	05/12	24.0	5.8	06/09	33.0	6.2	07/07	33.0	4.5	08/04	22.0	6.2	09/01	21.0	5.9	10/06	42.0	6.6	11/10	36.0	7.9	12/01	100.0	3.7	01/12	85.0	4.5	02/02	72.0	4.7	03/02	40.0	6.0	水大気環境課		
	93	一文字橋				04/18	25.0	6.7	05/12	16.0	7.5	06/02	16.0	6.4	07/07	42.0	5.3	08/04	27.0	4.5	09/01	29.0	5.1	10/06	27.0	4.9	11/10	28.0	4.7	12/01	41.0	5.2	01/05	60.0	4.7	02/02	51.0	4.8	03/07	10.0	7.3	碧南市		
	94	(準)中田川																																										碧南市立西端小学校エコクラブ
	95	明治橋下流左岸・都下				04/15	15.0	8.0	05/26	11.0	8.0	06/28	15.0	6.0	07/24	18.0	13.0																										碧南市立西端小学校エコクラブ	
新川	96	(準)古江川																																										碧南市立西端小学校エコクラブ
	98	新川橋				04/18	85.0	5.1	05/12	53.0	5.7	06/02	32.0	4.9	07/07	100.0	5.7	08/04	100.0	5.8	09/01	72.0	4.4	10/06	93.0	4.4	11/10	75.0	4.7	12/01	80.0	5.0	01/05	100.0	2.5	02/02	68.0	5.4	03/07	100.0	3.1	碧南市		
	99	水門橋				04/08	28.0	8.2	05/12	25.0	6.9	06/09	67.0	4.2	07/07	100.0	4.9	08/04	100.0	4.0	09/01	31.0	5.5	10/06	83.0	4.7	11/10	33.0	7.8	12/01	71.0	7.6	01/12	67.0	6.8	02/02	65.0	7.0	03/02	32.0	7.0	水大気環境課		
	100	権江橋				04/08	75.0	10.0	05/05	21.5	8.0	06/19	100.0	4.0	07/10	45.0	6.0	08/13	39.5	7.0	09/11	40.0	7.0	10/10	42.0	3.0	11/20	50.0	5.0	12/17	40.0	5.0	01/07	100.0	20.0				03/13	100.0	6.0	ココア		
101	現舟橋				04/15	27.0	10.0	05/26	19.0	8.0	06/28	21.0	6.0	07/24	23.0	10.0																											勤労青少年水上スポーツセンター	
合計			12	31	11	8	6	平均	44.8	7.4	平均	19.9	6.7	平均	40.2	7.0	平均	51.2	6.3	平均	55.4	7.2	平均	56.8	6.2	平均	54.5	7.1	平均	57.6	6.2	平均	60.5	5.8	平均	64.3	6.1	平均	59.5	6.2	平均	34.8	6.9	

平成27年度油ヶ淵流域水環境モニタリング結果

\*県・市のCOD測定結果は法定による分析を行った速報値です。地点No及び測定者はホームページ上の水質調査データを参照してください。  
「-」は奇数月のみの調査のため、調査を行っていません。また、空白は欠測です。

河川別	平均値	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月			
		透視度	COD	透視度	COD	透視度	COD	透視度	COD	透視度	COD	透視度	COD	透視度	COD	透視度	COD	透視度	COD	透視度	COD	透視度	COD	透視度	COD	透視度	COD
油ヶ淵	全体	47.5	5.9	16.5	8.1	25.1	6.9	29.0	8.2	45.8	6.7	52.0	6.2	51.0	9.2	56.1	7.1	68.7	9.2	57.7	6.5	66.3	5.9	33.4	7.7	44.3	7.7
	湖内	25.2	6.9	16.5	8.1	23.5	6.9	27.4	7.8	37.1	5.7	36.4	10.5	29.9	7.3	37.1	9.7	37.3	6.7	45.4	6.8	32.5	5.7	33.7	6.8	33.7	6.8
	流入水路	46.5	8.8	16.0	8.8	28.0	6.8	31.9	8.8	42.9	7.8	32.7	8.0	49.2	8.8	47.0	8.0	42.9	6.2	70.5	5.8	50.2	7.0	46.9	8.0	46.9	8.0
輝田川	全体	51.8	5.0	33.5	7.8	49.6	8.9	61.1	6.0	77.3	6.1	72.9	6.0	71.8	6.4	88.4	6.0	79.8	6.0	72.5	6.8	58.1	11.3	47.9	8.3	47.9	8.3
	湖内	25.2	6.9	16.5	8.1	23.5	6.9	27.4	7.8	37.1	5.7	36.4	10.5	29.9	7.3	37.1	9.7	37.3	6.7	45.4	6.8	32.5	5.7	33.7	6.8	33.7	6.8
	流入水路	46.5	8.8	16.0	8.8	28.0	6.8	31.9	8.8	42.9	7.8	32.7	8.0	49.2	8.8	47.0	8.0	42.9	6.2	70.5	5.8	50.2	7.0	46.9	8.0	46.9	8.0
長田川	全体	51.8	5.0	33.5	7.8	49.6	8.9	61.1	6.0	77.3	6.1	72.9	6.0	71.8	6.4	88.4	6.0	79.8	6.0	72.5	6.8	58.1	11.3	47.9	8.3	47.9	8.3
	湖内	25.2	6.9	16.5	8.1	23.5	6.9	27.4	7.8	37.1	5.7	36.4	10.5	29.9	7.3	37.1	9.7	37.3	6.7	45.4	6.8	32.5	5.7	33.7	6.8	33.7	6.8
	流入水路	46.5	8.8	16.0	8.8	28.0	6.8	31.9	8.8	42.9	7.8	32.7	8.0	49.2	8.8	47.0	8.0	42.9	6.2	70.5	5.8	50.2	7.0	46.9	8.0	46.9	8.0
半場川	全体	51.8	5.0	33.5	7.8	49.6	8.9	61.1	6.0	77.3	6.1	72.9	6.0	71.8	6.4	88.4	6.0	79.8	6.0	72.5	6.8	58.1	11.3	47.9	8.3	47.9	8.3
	湖内	25.2	6.9	16.5	8.1	23.5	6.9	27.4	7.8	37.1	5.7	36.4	10.5	29.9	7.3	37.1	9.7	37.3	6.7	45.4	6.8	32.5	5.7	33.7	6.8	33.7	6.8
	流入水路	46.5	8.8	16.0	8.8	28.0	6.8	31.9	8.8	42.9	7.8	32.7	8.0	49.2	8.8	47.0	8.0	42.9	6.2	70.5	5.8	50.2	7.0	46.9	8.0	46.9	8.0
朝群川	全体	51.8	5.0	33.5	7.8	49.6	8.9	61.1	6.0	77.3	6.1	72.9	6.0	71.8	6.4	88.4	6.0	79.8	6.0	72.5	6.8	58.1	11.3	47.9	8.3	47.9	8.3
	湖内	25.2	6.9	16.5	8.1	23.5	6.9	27.4	7.8	37.1	5.7	36.4	10.5	29.9	7.3	37.1	9.7	37.3	6.7	45.4	6.8	32.5	5.7	33.7	6.8	33.7	6.8
	流入水路	46.5	8.8	16.0	8.8	28.0	6.8	31.9	8.8	42.9	7.8	32.7	8.0	49.2	8.8	47.0	8.0	42.9	6.2	70.5	5.8	50.2	7.0	46.9	8.0	46.9	8.0
高浜川	全体	51.8	5.0	33.5	7.8	49.6	8.9	61.1	6.0	77.3	6.1	72.9	6.0	71.8	6.4	88.4	6.0	79.8	6.0	72.5	6.8	58.1	11.3	47.9	8.3	47.9	8.3
	湖内	25.2	6.9	16.5	8.1	23.5	6.9	27.4	7.8	37.1	5.7	36.4	10.5	29.9	7.3	37.1	9.7	37.3	6.7	45.4	6.8	32.5	5.7	33.7	6.8	33.7	6.8
	流入水路	46.5	8.8	16.0	8.8	28.0	6.8	31.9	8.8	42.9	7.8	32.7	8.0	49.2	8.8	47.0	8.0	42.9	6.2	70.5	5.8	50.2	7.0	46.9	8.0	46.9	8.0
新川	全体	51.8	5.0	33.5	7.8	49.6	8.9	61.1	6.0	77.3	6.1	72.9	6.0	71.8	6.4	88.4	6.0	79.8	6.0	72.5	6.8	58.1	11.3	47.9	8.3	47.9	8.3
	湖内	25.2	6.9	16.5	8.1	23.5	6.9	27.4	7.8	37.1	5.7	36.4	10.5	29.9	7.3	37.1	9.7	37.3	6.7	45.4	6.8	32.5	5.7	33.7	6.8	33.7	6.8
	流入水路	46.5	8.8	16.0	8.8	28.0	6.8	31.9	8.8	42.9	7.8	32.7	8.0	49.2	8.8	47.0	8.0	42.9	6.2	70.5	5.8	50.2	7.0	46.9	8.0	46.9	8.0

流域	No. ID	地点名	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		測定者												
			測定日	透視度	COD	測定日	透視度	COD	測定日	透視度	COD	測定日	透視度	COD	測定日	透視度	COD	測定日	透視度	COD	測定日	透視度	COD	測定日	透視度	COD		測定日	透視度	COD									
油ヶ淵	2	下池・中央																									水大京環境課												
	5	見合橋	04/16	27.0	7.8	05/07	23.0	7.4	06/04	24.0	7.1	07/22	26.0	6.2	08/06	30.0	5.5	09/03	40.0	5.3	10/08	17.0	5.9	11/05	34.0	5.7	12/04	22.0	5.7	01/08	26.0	9.9	02/04	19.0	5.8	03/03	27.0	7.2	
	6	上池・下流																										水大京環境課(奇数月)											
	8	上池・上流	04/02	24.0	8.1	05/07	9.0	9.4	06/04	16.0	8.7	07/22	35.0	5.0	08/06	36.0	4.8	09/03	41.0	5.4	10/08	28.0	4.6	11/05	35.0	5.2	12/04	23.0	7.7	01/08	26.0	9.2	02/04	34.0	6.2	03/03	25.0	6.3	水大京環境課
	10	下池・北岸(漁橋前)																										碧南市立西瀬小学校エコクラブ											
	11	下池・分派点(建設部T M)				05/08	27.0	8.0	06/11	27.0	6.0	07/10	18.0	10.0	08/14	26.0	7.0	09/19	17.0	10.0	10/28	19.0	7.0	11/07	23.0	13.0	12/02	31.0	13.0	01/15	31.0	5.0	02/11	18.0	5.0	03/04	25.0	4.0	勤労青少年センター
	12	下池・西岸(下流)	04/16	18.0	7.0	05/06	30.0	5.0	06/10	39.0	2.0	07/12	29.5	7.0	08/24	37.0	7.0	09/05	51.0	7.0																	フッシーはる会		
	13	下池・西岸(病院橋)	04/16	23.0	7.0	05/10	32.0	5.0	06/10	35.0	8.0	07/12	29.0	7.0	08/07	58.0	7.0	09/05	57.0	7.0																	フッシーはる会		
	14	上池・西岸(見合橋上流左岸)	04/12	29.0	3.0	05/10	16.0	5.0	06/05	24.0	5.0	07/12	24.0	10.0	08/09	43.0	4.0	09/05	17.0	5.0	10/04	13.0	5.0	11/07	26.0	3.0	12/06	35.0	3.0	01/10	23.0	6.0	02/07	22.0	4.0	03/06	21.0	4.0	へきなん市民環境会議
	15	上池・西岸(見合橋上流左岸)	04/12	24.0	7.0	05/10	7.0	8.0	06/05	15.0	10.0	07/12	27.0	5.0	08/09	48.0	4.0	09/05	24.0	5.0	10/04	12.5	7.0	11/07	36.0	7.0	12/06	36.0	4.0	01/10	27.0	8.0	02/07	12.0	4.0	03/06	31.0	10.0	へきなん市民環境会議
	16	上池・東岸(ワンド上流右岸)	04/12	33.0	7.0	05/02	8.0	13.0	06/05	16.0	6.0	07/11	25.0	12.0	08/01	28.0	7.0	09/05	25.0	7.0	10/03	15.0	8.0	11/07	29.0	5.0	12/05	48.0	4.0	01/09	25.0	4.0	02/03	19.0	4.0	03/05	26.0	3.0	油ヶ淵美化ネット
	17	上池・東岸(見合橋上流右岸)	04/12	24.0	7.0	05/02	8.0	8.0	06/05	29.0	6.0	07/11	24.0	12.0	08/01	37.0	6.0	09/05	30.0	13.0	10/03	20.0	6.0	11/07	30.0	3.0	12/05	37.0	4.0	01/09	24.0	8.0	02/03	20.0	3.0	03/05	29.0	5.0	油ヶ淵美化ネット
	20	下池西岸・流入農排	04/16	26.0	7.0	05/06	23.0	5.0	06/10	25.0	2.0	07/12	29.5	7.0	08/07	41.0	7.0	09/05	39.0	7.0																フッシーはる会			
	21	上池左岸・流入農排	04/12	40.0	13.0	05/10	19.0	17.0	06/05	24.0	12.0	07/12	32.0	8.0	08/09	45.0	10.0	09/05	11.0	17.0	10/04	39.0	8.0	11/07	26.0	12.0	12/06	44.0	10.0	01/10	35.0	10.0	02/07	27.0	12.0	03/05	36.0	12.0	へきなん市民環境会議
	22	上池左岸・流入農排	04/12	69.0	6.0	05/10	8.0	10.0	06/05	20.0	10.0	07/12	41.0	8.0	08/09	67.8	7.0	09/05	35.0	5.0	10/04	80.0	6.0	11/07	43.0	8.0	12/06	40.0	8.0	01/10	37.0	8.0	02/07	62.0	8.0	03/06	27.0	17.0	へきなん市民環境会議
	23	上池右岸・流入農排	04/12	27.0	7.0	05/10	7.0	8.0	06/05	30.0	8.0	07/12	44.7	7.0	08/09	46.8	7.0	09/05	25.0	7.0	10/04	27.0	10.0	11/07	36.0	7.0	12/06	42.0	4.0	01/10	100.0	4.0	02/07	50.0	7.0	03/06	30.0	7.0	へきなん市民環境会議
	24	上池右岸・流入都下	04/12	100.0	3.0	05/02	23.0	4.0	06/05	49.0	3.0	07/11	22.0	10.0	08/01	34.0	6.0	09/05	56.0	6.0	10/03	82.0	3.0	11/07	100.0	1.0	12/05	66.0	4.0	01/09	100.0	1.0	02/03	100.0	1				

流域	No. ID	地点名	水域区分				4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			測定者	
			法河川	流入水路			測定日	透明度	COD	測定日	透明度	COD	測定日	透明度	COD	測定日	透明度	COD	測定日	透明度	COD	測定日	透明度	COD	測定日	透明度	COD	測定日	透明度	COD	測定日	透明度	COD	測定日	透明度	COD	測定日	透明度	COD					
			湖内	河川	準用	地下	其他	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L					
半堀川	69	内浜橋									05/08	6.0	7.2				07/22	53.0	3.9				09/16	49.0	2.8				11/10	97.0	4.0				01/08	100.0	2.6				03/11	23.0	4.8	安城市(奇数月)
	70	坂下橋					04/02	55.0	6.0	05/07	7.0	9.5	06/04	28.0	7.9	07/10	35.0	5.9	08/06	74.0	4.1	09/03	85.0	4.0	10/08	73.0	4.6	11/05	79.0	4.2	12/04	73.0	4.6	01/07	100.0	3.7	02/04	15.0	6.0	03/03	56.0	5.9	水大気環境課	
	71	和泉橋							05/08	7.0	7.6				07/22	45.0	5.1			09/16	43.0	3.6				11/10	100.0	4.4						01/08	100.0	2.9				03/11	22.0	5.8	安城市(奇数月)	
	72	麻田橋 ( 荻原田舎流点下流 )							05/08	11.0	5.4				07/22	61.0	5.4			09/16	42.0	4.1				11/10	100.0	3.7													03/11	54.0	4.9	安城市(奇数月)
	83	半堀川・前川橋					04/12	100.0	3.0	05/05	32.0	4.0	06/07	59.0	3.0	07/10	90.0	8.0	08/16	78.0	2.0	09/13	100.0	4.0	10/10	100.0	3.0	11/05	100.0	2.0	12/06	100.0	2.0	01/09	100.0	2.0	02/06	69.0	3.0	03/05	100.0	1.0	ボランテニア2.3	
	84	東藤田川・栗向橋					04/12	83.0	8.0	05/05	13.0	6.0	06/07	38.0	8.0	07/10	57.0	8.0	08/16	81.0	6.0	09/13	90.0	6.0	10/10	100.0	3.0	11/05	100.0	2.0	12/06	79.0	1.0	01/09	100.0	1.0	02/06	88.0	1.0	03/05	96.0	3.0	ボランテニア2.3	
	103	( 筆 ) 新田川・惣山橋					04/08	25.0	8.0	05/13	8.0	10.0	06/10	30.0	8.0	07/08	51.0	7.0	08/12	73.0	6.0	09/09	22.0	7.0	10/14	100.0	5.0	11/11	100.0	4.0	12/09	100.0	3.0	01/13	100.0	4.0	02/10	100.0	4.0	03/09	7.0	4.0	新田川で遊美隊	
	104	半堀川・惣山橋					04/08	45.0	4.0	05/13	10.0	8.0	06/10	40.0	6.0	07/08	45.0	6.0	08/12	63.0	6.0	09/09	13.0	8.0	10/14	87.0	6.0	11/11	70.0	4.0	12/09	100.0	3.0	01/13	100.0	4.0	02/10	70.0	4.0	03/09	9.0	5.0	新田川で遊美隊	
	朝鮮川	85	坂下小橋					04/02	88.0	4.6	05/07	7.0	13.0	06/04	10.0	7.4	07/10	39.0	6.6	08/06	89.0	4.3	09/03	90.0	3.9	10/08	100.0	3.0	11/05	100.0	3.3	12/04	100.0	3.7	01/07	100.0	3.2	02/04	100.0	4.2	03/03	43.0	5.5	水大気環境課
		86	山田橋							05/08	2.0	14.0				07/22	31.0	4.8			09/16	64.0	3.3				11/10	100.0	4.4						01/08	100.0	3.7				03/11	36.0	5.6	安城市(奇数月)
高浜川	91	高浜橋					04/02	60.0	4.4	05/07	25.0	5.7	06/04	17.0	8.3	07/10	21.0	6.7	08/06	27.0	6.2	09/03	47.0	5.4	10/08	39.0	4.6	11/05	77.0	4.5	12/04	68.0	4.8	01/07	66.0	6.4	02/04	24.0	4.7	03/03	71.0	4.0	水大気環境課	
	93	一文字橋					04/16	26.0	6.6	05/14	29.0	5.4	06/04	34.0	6.7	07/02	27.0	6.8	08/06	30.0	4.7	09/03	38.0	5.8	10/01	28.0	6.5	11/05	38.0	5.8	12/03	58.0	6.1	01/07	41.0	4.9	02/04	28.0	5.1	03/03	37.0	5.8	碧南市	
	94	( 筆 ) 中田川											06/15	62.0	10.0							09/07	37.0	50.0				11/30	100.0	8.0						02/18	23.0	10.0	03/07	3.5	20.0	碧南市立西端小学校エコクラブ		
	95	明治橋下流左岸・都下					04/24	12.0	6.0	05/08	11.0	10.0	06/11	23.0	4.0	07/10	13.0	8.0	08/14	24.0	8.0	09/19	14.0	13.0	10/28	14.0	13.0	11/07	15.0	10.0	12/02	29.0	13.0	01/15	33.0	10.0	02/11	11.5	5.0	03/04	24.0	4.0	勤労青少年水上スポーツセンター	
	96	( 筆 ) 古江川										06/15	25.0	50.0								09/07	28.0	100.0				11/30	100.0	8.0						02/18	22.0	10.0	03/07	32.0	20.0	碧南市立西端小学校エコクラブ		
新川	98	新川橋					04/16	84.0	4.4	05/14	51.0	4.6	06/04	100.0	5.4	07/02	38.0	7.4	08/06	45.0	5.2	09/03	63.0	5.8	10/01	79.0	6.9	11/05	100.0	5.4	12/03	100.0	4.3	01/07	100.0	6.6	02/04	48.0	7.3	03/03	73.0	8.4	碧南市	
	99	水門橋					04/02	60.0	7.6	05/07	49.0	5.6	06/04	20.0	7.7	07/10	30.0	6.7	08/06	44.0	5.5	09/03	70.0	5.3	10/08	100.0	4.4	11/05	65.0	5.2	12/04	100.0	3.6	01/07	100.0	3.9	02/04	45.0	7.1	03/03	58.0	9.0	水大気環境課	
	100	権江橋																											01/04	100.0	12.0	02/06	61.0	10.0	03/06	61.0	10.0	03/06	64.0	4.0	コア			
	101	現舟橋					04/24	13.0	6.0	05/08	29.0	8.0	06/11	22.0	6.0	07/10	19.0	6.0	08/14	26.0	5.0	09/19	24.0	10.0	10/28	17.0	13.0	11/07	25.0	10.0	12/02	38.0	5.0	01/15	27.0	5.0	02/11	17.0	5.0	03/04	29.0	4.0	勤労青少年水上スポーツセンター	
合計			12	31	11	8	6	平均	47.5	5.9	平均	21.1	7.9	平均	33.5	8.4	平均	45.8	6.7	平均	52.0	6.2	平均	51.0	9.2	平均	56.1	7.1	平均	68.7	9.2	平均	57.7	6.5	平均	66.3	5.9	平均	33.4	7.0	平均	44.3	7.7	

平成26年度油ヶ淵流域水環境モニタリング結果

\* 県・市のCOD測定結果は法定法による分析を行った連報値です。地点No及び測定者はホームページ上の水質調査データを参照してください。 「-」は奇数月のみの調査のため、調査を行っていません。また、空白は欠測です。

Summary table showing COD (mg/L) and transparency (CDD) for various locations (河川別) across months (4月 to 3月). Columns include location name, month, and two data points per month.

Main monitoring data table with columns for No., ID, 地点名, 水城区分, 測定日, 透明度 (CDD), COD (mg/L), and 測定者. Rows list specific monitoring points like 油ヶ淵, 神尾川, 長田川, and 半場川.

流域	No. ID	地点名	水域区分		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		測定者															
			法河川	流入水路	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L		測定日	透視度 cm	COD mg/L												
			湖内	河川	準用	低下	既許																																					
半堀川	84	東横田川・東向橋				04/12	93.0	3.0	05/02	8.0	4.0	06/01	82.0	2.0	07/07	76.0	4.0	08/16	100.0	4.0	09/12	100.0	7.0	10/11	100.0	4.0	11/08	100.0	3.0	12/07	100.0	1.0	01/04	100.0	3.0	02/15	76.0	3.0	03/07	78.0	1.0	ボランティア 2 3		
	103	(半)新田川・慈山橋				04/02	58.0	5.0	05/07	33.0	7.0	06/04	52.0	8.0	07/02	30.0	7.0	08/06	64.0	8.0	09/03	59.0	6.0	10/01	68.0	4.0	11/05	100.0	4.0	12/10	100.0	4.0	01/07	96.0	4.0	02/04	70.0	4.0	03/04	30.0	8.0	新田川で遊美隊		
朝鮮川	85	坂下小橋				04/03	92.0	4.4	05/08	10.0	8.5	06/12	30.0	7.7	07/03	62.0	5.1	08/01	91.0	4.8	09/11	100.0	3.9	10/09	100.0	3.4	11/06	100.0	3.5	12/04	100.0	3.3	01/06	100.0	3.4	02/06	100.0	3.4	03/05	6.0	7.9	水大気環境課		
	86	山田橋				-	-	-	05/09	6.0	8.1	-	-	07/16	41.0	3.9	-	-	09/10	100.0	3.6	-	-	11/14	100.0	3.2	-	-	01/09	100.0	3.9	-	-	-	-	03/12	12.0	8.5	安城市(奇数月)					
高浜川	91	高浜橋				04/03	28.0	7.0	05/08	100.0	3.2	06/12	25.0	7.8	07/03	56.0	5.0	08/01	57.0	5.9	09/11	48.0	5.2	10/09	61.0	5.1	11/06	92.0	4.4	12/04	59.0	6.1	01/08	38.0	5.6	02/06	80.0	3.1	03/05	18.0	5.9	水大気環境課		
	93	一文字橋				04/17	50.0	4.2	05/08	15.0	5.8	06/05	60.0	5.7	07/03	37.0	5.6	08/07	35.0	4.7	09/04	44.0	5.3	10/02	41.0	5.1	11/06	50.0	4.5	12/04	35.0	6.3	01/08	43.0	3.6	02/05	42.0	5.3	03/05	13.0	6.7	碧南市		
	94	(筆)中田川				04/22	31.0	4.0	05/31	18.0	7.0	06/24	20.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	碧南市立西瀬小学校エコクラブ				
	95	明治橋下流左岸・都下				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	碧南市立西瀬小学校エコクラブ				
	96	(筆)古江川				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	碧南市					
新川	98	新川橋				04/17	100.0	3.3	05/08	88.0	5.1	06/05	100.0	5.2	07/03	100.0	5.9	08/07	43.0	6.2	09/04	65.0	5.4	10/02	88.0	4.7	11/06	100.0	5.3	12/04	100.0	3.6	01/08	86.0	4.5	02/05	54.0	5.3	03/05	22.0	6.0	碧南市		
	99	水門橋				04/03	100.0	4.3	05/08	100.0	5.9	06/12	25.0	7.8	07/03	100.0	5.4	08/01	55.0	6.4	09/11	100.0	5.9	10/09	100.0	5.6	11/06	100.0	5.7	12/04	100.0	4.6	01/08	66.0	7.8	02/05	52.0	7.2	03/05	29.0	6.0	水大気環境課		
	101	奥舟橋				04/22	32.0	4.0	05/31	28.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	勤労青少年水上スポーツセンター					
合計			10	28	11	6	6	平均	56.8	5.5	平均	31.5	6.5	平均	41.6	7.8	平均	59.1	8.1	平均	56.7	9.3	平均	67.5	5.2	平均	67.9	5.7	平均	72.9	5.2	平均	67.9	6.3	平均	69.8	5.3	平均	48.2	6.4	平均	34.2	6.9	

平成25年度油ヶ淵流域水環境モニタリング結果

\*県・市のCOD測定結果は法定による分析を行った速報値です。地点No及び測定者はホームページ上の水質調査データを参照してください。
「-」は奇数月のみの調査のため、調査を行っていません。また、空白は欠測です。

Summary table of water quality monitoring results for 25 fiscal years, showing monthly average values for COD and BOD across various locations like 油ヶ淵, 神田川, 長田川, 半田川, etc.

Main data table with columns for location (No. ID, 地点名), water body type (水城区分), and monthly monitoring data (測定日, 透視度, COD) from April to March, along with the monitoring agency (測定者).

流域	No. ID	地点名	水域区分				4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		測定者													
			法河川	流入水路	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm		COD mg/L												
			湖内	河川																													準用	都下	農研									
半堀川	84	東横田川・東向橋			04/04	81.0	2.0	05/07	62.0	2.0	06/03	55.5	3.0	07/05	68.0	4.0	08/09	85.0	4.0	09/07	74.0	3.0	10/05	100.0	3.0	11/03	62.0	1.0	12/07	88.0	2.0	01/09	75.5	2.0	02/09	52.0	4.0	03/01	54.0	7.0	ボランティア 2 3			
朝鮮川	85	坂下小橋			04/04	55.0	5.7	05/09	5.0	10.0	06/13	20.0	7.4	07/11	64.0	5.4	08/08	54.0	4.8	09/06	70.0	5.5	10/10	100.0	4.2	11/07	33.0	5.4	12/05	100.0	3.6	01/09	37.0	6.7	02/07	100.0	4.8	03/06	19.0	6.8	水大気環境課			
	86	山田橋						05/09	2.0	17.0			07/11	46.0	4.6			09/10	71.0	4.0			11/22	100.0	4.6				01/14	100.0	4.7				03/08	43.0	5.8	安城市(奇数月)						
高浜川	91	高浜橋			04/04	40.0	7.8	05/09	12.0	7.5	06/13	42.0	7.3	07/11	31.0	5.4	08/08	13.0	7.7	09/06	21.0	6.7	10/10	56.0	4.9	11/07	100.0	3.7	12/05	100.0	6.0	01/09	63.0	4.6	02/07	47.0	8.2	03/06	14.0	7.7	水大気環境課			
	93	一文字橋			04/18	42.0	6.8	05/02	8.0	7.6	06/06	22.0	6.7	07/10	22.0	5.0	08/01	50.0	5.4	09/09	20.0	5.4	10/03	48.0	3.8	11/07	49.0	4.5	12/05	45.0	3.3	01/09	53.0	4.8	02/06	17.0	7.0	03/06	47.0	6.8	磐南市			
	94	(準)中田川									06/10	21.5	10.0	07/19	48.0	50.0	08/05	50.0	10.0	09/09	34.0	20.0																	磐南市立西端小学校エコクラブ					
	95	明治橋下流左岸・都下			04/05	25.0	7.0	05/10	19.0	7.0	06/11	21.0	7.0	07/11	24.0	7.0	08/07	15.0	7.0	09/24	35.0	6.0			11/20	22.0	13.0	12/05	32.0	8.0	01/14	22.0	6.0	02/06	17.0	6.0					磐南市立西端小学校エコクラブ			
	96	(準)古江川									06/10	20.0	8.0	07/19	47.0	50.0	08/05	42.5	5.0	09/09	26.0	10.0				12/09	45.0	6.0	01/20	85.0	10.0	02/20	4.0	4.0	03/10	38.0	2.0					磐南市立西端小学校エコクラブ		
新川	98	新川橋			04/18	100.0	3.3	05/02	100.0	4.7	06/06	14.0	15.0	07/10	46.0	4.8	08/01	57.0	6.5	09/09	69.0	5.5	10/03	100.0	3.1	11/07	67.0	5.3	12/05	100.0	4.2	01/09	57.0	4.8	02/06	75.0	6.4	03/06	65.0	6.2	磐南市			
	99	水門橋			04/04	59.0	7.8	05/09	21.0	7.0	06/13	94.0	8.1	07/11	100.0	4.0	08/08	26.0	7.1	09/06	50.0	5.3	10/10	72.0	5.7	11/07	73.0	5.7	12/05	100.0	8.3	01/09	34.0	7.9	02/07	55.0	10.0	03/06	14.0	7.1	水大気環境課			
	101	奥舟橋			04/05	23.0	7.0	05/10	16.0	7.0	06/11	27.0	7.0	07/11	30.0	6.0	08/07	15.0	7.0	09/24	35.0	6.0			11/20	55.0	13.0	12/05	34.0	6.0	01/14	27.0	7.0	02/06	25.0	6.0					磐南市立西端小学校エコクラブ			
合計			10	29	10	6	6	平均	44.3	7.0	平均	24.5	7.6	平均	34.5	8.8	平均	48.2	8.8	平均	49.1	6.7	平均	51.1	7.6	平均	60.9	7.0	平均	64.2	7.6	平均	61.7	5.0	平均	66.9	5.3	平均	42.8	6.3	平均	40.7	6.3	

平成24年度油ヶ淵流域水環境モニタリング結果

\*県・市のCOD測定結果は法定法による分析を行った連絡値です。地点No及び測定者はホームページ上の水質調査データを参照してください。  
「-」は奇数月のみの調査のため、調査を行っていません。また、空白は欠測です。

河川別	平均値	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
		透視度	COD	透視度	COD	透視度	COD	透視度	COD	透視度	COD	透視度	COD	透視度	COD	透視度	COD	透視度	COD	透視度	COD	透視度	COD	透視度	COD
油ヶ淵	全地点	47.7	6.7	28.9	6.7	40.5	8.0	46.3	6.3	50.5	7.2	62.9	6.3	56.6	7.9	70.2	6.3	64.8	5.7	63.5	5.1	31.7	7.8	37.2	7.0
	全体	31.1	6.8	16.6	7.3	24.8	8.4	26.2	7.2	36.4	7.4	49.1	7.3	43.9	7.3	33.1	9.8	32.0	7.3	35.8	6.8	45.0	5.6	35.3	6.6
	湖内	25.0	5.0	15.8	6.2	24.1	6.6	26.2	6.5	29.8	6.1	46.7	5.9	25.9	8.5	28.3	5.9	31.0	5.9	37.9	5.5	28.8	5.5	30.2	5.8
糠田川	全体	56.8	7.9	18.8	9.8	26.3	12.0	26.0	8.8	51.3	10.3	54.5	10.3	47.6	12.3	39.6	10.3	45.3	8.5	62.8	6.0	50.0	9.3	45.8	10.8
	流入水路	43.4	10.5	36.0	6.3	49.1	7.6	55.6	6.8	71.7	6.6	71.9	7.0	70.9	9.2	83.7	7.0	82.1	5.4	74.9	5.0	27.2	7.8	31.1	6.1
	河川	43.0	5.1	32.1	6.5	34.8	6.7	47.1	4.3	68.0	5.0	75.8	4.7	58.5	4.7	86.5	4.7	82.0	5.2	69.9	4.3	6.1	8.4	19.3	5.3
長田川	全体	63.8	9.3	39.9	6.1	55.5	8.0	64.1	9.3	74.2	7.7	68.6	9.0	77.1	11.5	80.9	9.0	82.1	5.5	79.4	5.7	36.6	7.6	41.6	6.8
	流入水路	42.2	7.1	15.7	7.2	27.1	10.3	48.6	6.6	49.4	9.1	55.3	6.4	70.9	7.4	76.3	6.4	64.6	6.4	66.5	5.3	18.5	12.1	23.7	9.8
	河川	41.3	7.3	18.9	7.1	31.8	7.8	62.8	5.3	48.0	7.1	66.3	5.9	54.0	11.8	77.1	5.9	67.9	7.0	71.0	6.0	29.0	7.2	33.9	8.0
半場川	全体	81.3	2.9	11.4	7.3	23.4	12.0	29.8	8.3	50.3	10.5	38.5	7.0	82.2	4.5	75.2	7.0	63.4	6.8	60.5	4.5	11.5	17.0	10.0	12.3
	流入水路	42.8	7.0	20.2	6.3	58.7	4.7	58.5	3.7	78.0	5.5	70.4	3.9	49.8	2.9	71.6	3.9	89.0	3.1	70.1	4.0	60.7	3.7	54.5	5.0
	河川	81.3	2.9	29.2	6.3	58.7	4.7	58.5	3.7	78.0	5.5	70.4	3.9	49.8	2.9	71.6	3.9	89.0	3.1	70.1	4.0	60.7	3.7	54.5	5.0
朝鮮川	全体	100.0	5.1	9.5	8.4	20.0	7.8	48.5	4.5	95.0	4.8	100.0	4.0	100.0	3.7	100.0	4.0	100.0	4.3	100.0	4.2	100.0	4.3	100.0	4.3
	流入水路	100.0	5.1	9.5	8.4	20.0	7.8	48.5	4.5	95.0	4.8	100.0	4.0	100.0	3.7	100.0	4.0	100.0	4.3	100.0	4.2	100.0	4.3	100.0	4.3
	河川	100.0	5.1	9.5	8.4	20.0	7.8	48.5	4.5	95.0	4.8	100.0	4.0	100.0	3.7	100.0	4.0	100.0	4.3	100.0	4.2	100.0	4.3	100.0	4.3
高浜川	全体	24.7	5.9	40.7	5.6	35.3	7.2	26.7	6.8	31.6	6.9	44.3	6.9	40.0	5.9	53.0	5.3	53.0	5.3	61.8	4.2	31.5	7.2	46.0	5.5
	流入水路	31.5	5.9	56.5	5.5	35.5	5.9	30.0	6.7	19.0	5.4	39.5	5.7	43.0	5.3	71.0	5.7	64.5	4.4	75.0	4.0	28.5	6.0	58.0	5.2
	河川	24.7	5.9	40.7	5.6	35.3	7.2	26.7	6.8	31.6	6.9	44.3	6.9	40.0	5.9	53.0	5.3	53.0	5.3	61.8	4.2	31.5	7.2	46.0	5.5
新川	全体	62.8	5.7	58.9	5.6	100.0	4.5	62.0	5.3	51.3	5.0	93.0	4.1	55.3	5.5	100.0	4.1	82.5	4.3	43.5	5.9	29.0	6.9	81.8	5.8
	流入水路	11.0	6.0	35.0	10.0	30.0	10.0	30.0	7.0	40.0	8.0	49.0	8.0	43.0	7.0	-	8.0	-	8.0	30.0	7.0	48.5	4.5	34.5	8.5
	河川	62.8	5.7	58.9	5.6	100.0	4.5	62.0	5.3	51.3	5.0	93.0	4.1	55.3	5.5	100.0	4.1	82.5	4.3	43.5	5.9	29.0	6.9	81.8	5.8

流域	No. ID	地点名	水城区分	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		測定者												
				測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L		測定日	透視度 cm	COD mg/L									
油ヶ淵	2	下池・中央	法河川	04/05	23.0	7.1	05/10	19.0	7.0	06/07	20.0	7.5	07/05	23.0	6.8	08/02	15.0	5.5	09/06	41.0	5.7	10/04	22.0	6.7	11/01	20.0	9.0	12/06	22.0	7.9	01/10	32.0	5.9	02/07	26.0	8.2	03/01	39.0	6.5	水大気環境課
	5	見合橋	湖内	04/19	32.0	5.6	05/10	20.0	5.4	06/07	25.0	7.1	07/05	35.0	3.7	08/02	25.0	3.6	09/06	42.0	4.0	10/04	25.0	5.3	11/01	33.0	5.5	12/06	28.0	5.9	01/10	43.0	5.2	02/07	28.0	5.4	03/01	27.0	4.9	碧南市
	6	上池・下流	法河川	-	-	-	05/10	16.0	7.0	-	-	-	07/05	29.0	6.9	-	-	-	09/06	41.0	6.0	-	-	-	11/01	22.0	7.1	-	-	-	01/10	32.0	5.9	-	-	-	03/01	20.0	6.1	水大気環境課(奇数月)
	8	上池・上流	法河川	04/05	24.0	7.4	05/10	15.0	7.4	06/07	20.0	7.3	07/05	35.0	7.0	08/02	37.0	4.7	09/06	45.0	5.8	10/04	22.0	6.3	11/01	26.0	6.4	12/06	23.0	7.6	01/10	35.0	5.8	02/07	37.0	6.8	03/01	20.0	6.3	水大気環境課
	10	下池・北岸(漁協前)	湖内	-	-	06/06	-	-	06/11	24.0	7.0	-	-	-	10/0	10.0	09/10	27.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01/21	26.0	10.0	02/25	27.0	6.0	03/11	11.5	6.0	碧南市立西瀬小学校エコクラブ	
	11	下池・西岸(建設部T.M)	法河川	04/13	16.0	6.0	05/01	10.5	6.0	-	-	07/10	28.0	7.0	08/03	34.0	7.0	-	-	10/07	39.0	6.0	-	-	12/01	27.0	4.0	01/11	23.0	6.0	02/07	21.0	6.0	03/05	25.0	6.0	勤労青少年水上スポーツセンター			
	12	下池・西岸(下流)	法河川	04/04	29.0	3.0	05/04	20.0	6.0	06/06	29.0	6.0	08/02	25.0	6.0	09/05	64.0	7.0	10/06	28.0	13.0	11/02	36.0	6.0	12/05	38.0	6.0	01/09	44.0	4.0	02/22	30.0	4.0	03/06	38.0	6.0	フチャーぼたる会			
	13	下池・西岸(病院橋)	法河川	04/04	32.0	4.0	05/04	21.0	7.0	06/06	24.0	7.0	07/04	22.0	6.0	08/02	24.0	8.0	09/05	79.0	8.0	10/06	24.0	17.0	11/02	33.0	6.0	12/05	38.0	6.0	01/09	44.0	6.0	02/22	32.0	3.0	03/06	34.0	6.0	フチャーぼたる会
	14	上池・西岸(見合橋上流左岸)	法河川	04/07	21.0	4.0	05/12	12.0	5.0	06/08	25.0	7.0	07/08	13.0	7.0	08/04	34.0	5.0	09/08	35.0	4.0	10/06	25.0	7.0	11/02	43.0	3.0	01/12	43.0	3.0	01/12	24.0	5.0	03/09	33.0	5.0	へきなん市民環境会議			
	15	上池・西岸(見合橋上流左岸)	法河川	04/07	23.0	3.0	05/12	7.0	5.0	06/08	26.0	4.0	07/08	14.0	8.0	08/04	54.0	5.0	09/08	46.0	5.0	10/06	22.0	7.0	11/10	36.0	7.0	12/08	39.0	7.0	01/12	57.0	3.0	02/10	54.0	5.0	03/09	54.0	5.0	へきなん市民環境会議
	20	下池・西岸・流入農排	法河川	04/04	28.0	3.0	05/04	22.5	6.0	06/06	30.0	7.0	07/04	28.0	6.0	08/02	28.0	7.0	09/05	55.0	8.0	10/06	29.0	13.0	11/02	29.5	6.0	12/05	38.0	5.0	01/09	40.0	4.0	02/22	34.0	4.0	03/06	34.0	6.0	フチャーぼたる会
	21	上池左岸・流入農排	法河川	04/07	15.0	20.0	05/12	20.0	17.0	06/08	18.0	20.0	07/08	35.0	10.0	08/04	35.0	20.0	09/08	47.0	17.0	10/06	36.0	17.0	11/10	27.0	12.0	12/08	49.0	12.0	01/12	28.0	7.0	02/10	45.0	17.0	03/09	35.0	17.0	へきなん市民環境会議
	22	上池左岸・流入農排	法河川	04/07	52.0	12.0	05/12	10.0	10.0	06/08	12.0	13.0	07/08	23.0	12.0	08/04	68.0	7.0	09/08	39.0	8.0	10/06	71.0	12.0	11/10	52.0	10.0	12/08	48.0	12.0	01/12	100.0	8.0	02/10	78.0	8.0	03/09	89.0	10.0	へきなん市民環境会議
	23	上池左岸・流入農排	法河川	04/07	78.5	7.0	05/12	22.0	6.0	06/08	45.0	8.0	07/08	18.0	7.0	08/04	74.0	7.0	09/08	77.0	8.0	10/06	54.0	7.0	11/10	50.0	6.0	12/08	56.0	5.0	01/12	83.0	5.0	02/10	43.0	8.0	03/09	25.0	10.0	へきなん市民環境会議
	26	外瀬橋	-	-	-	05/10	43.0	6.0	-	-	09/06	34.0	3.3	-	-	09/06	46.0	5.3	-	-	11/01	43.0	6.0	-	-	-	-	-	-	01/10	48.0	4.4	-	-	03/01	10.0	6.3	高浜市(奇数月)		
	27	謡地橋	04/09	43.0	5.4	05/10	39.0	5.8	06/07	43.0	5.1	07/05	42.0	3.6	08/02	58.0	4.0	09/06	51.0	4.4	10/04	45.0	4.5	11/01	49															



流域	No. ID	地点名	水域区分			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			測定者												
			法河川	流入水路		測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L																
			湖内	河川	準用	都下	農林																																															
半端川	84	東横田川・東向橋				04/05	72.0	3.0	05/08	51.5	5.0	06/05	65.5	4.0	07/08	50.0	3.0					09/09	45.5	3.0	10/05	65.0	2.0	11/04	21.5	4.0	12/08	100.0	3.0	01/07	45.5	5.0	02/03	50.0	2.0	03/03	95.0	3.0	ボランティア 2 3											
朝鮮川	85	坂下小橋				04/05	100.0	5.1	05/10	12.0	8.5	06/07	20.0	7.8	07/05	42.0	6.0	08/02	95.0	4.8	09/06	100.0	4.5	10/04	100.0	3.7	11/01	100.0	3.7	12/06	100.0	4.3	01/10	100.0	5.1	02/07	100.0	4.3	03/01	55.0	5.0	水大気環境課												
	86	山田橋							05/24	7.0	8.3			07/25	55.0	3.0					09/06	100.0	3.4				11/01	100.0	3.7				01/18	100.0	3.3				03/05	22.0	5.9	安城市(奇数月)												
高浜川	91	高浜橋				04/05	29.0	6.3	05/10	88.0	4.8	06/07	21.0	6.4	07/05	15.0	7.5	08/02	15.0	6.9	09/06	39.0	6.7	10/04	56.0	5.4	11/01	100.0	2.3	12/06	100.0	2.6	01/10	100.0	3.0	02/07	45.0	4.3	03/01	100.0	4.0	水大気環境課												
	93	一文字橋				04/19	34.0	5.5	05/10	25.0	6.1	06/07	50.0	5.3	07/05	45.0	5.8	08/02	23.0	3.8	09/06	40.0	4.7	10/04	30.0	5.2	11/01	42.0	5.4	12/06	29.0	6.2	01/10	50.0	4.9	02/07	12.0	7.6	03/01	16.0	6.4	碧南市												
	94	( 筆 ) 中田川																08/06	45.0	8.0	09/10	47.0	8.0																	03/11	58.0	6.0	碧南市立西端小学校エコクラブ											
	95	明治橋下流左岸・都下				04/13	11.0	6.0	05/01	9.0	6.0				07/10	20.0	7.0	08/03	14.0	6.0																						01/11	38.0	6.0	02/07	22.0	7.0	03/05	13.0	6.0	勤労青少年水上スポーツセンター			
	96	( 筆 ) 古江川										06/11	35.0	10.0				08/06	61.0	10.0	09/10	51.0	8.0																						01/21	59.0	3.0	02/25	47.0	10.0	03/11	43.0	5.0	碧南市立西端小学校エコクラブ
新川	98	新川橋				04/19	91.0	4.7	05/10	100.0	3.7	06/07	100.0	5.3	07/05	100.0	4.1	08/02	70.0	3.5	09/06	100.0	3.8	10/04	65.0	4.0	11/01	100.0	4.5	12/06	100.0	3.1	01/10	47.0	5.0	02/07	23.0	7.1	03/01	100.0	4.5	碧南市												
	99	水門橋				04/05	100.0	7.3	05/10	61.0	7.7	06/07	100.0	3.6	07/05	26.0	6.5	08/02	12.0	6.5	09/06	79.0	5.0	10/04	55.0	6.7	11/01	100.0	5.5	12/06	100.0	3.1	01/10	51.0	6.4	02/07	38.0	7.0	03/01	100.0	6.6	水大気環境課												
	100	樺江橋				04/19	42.0	4.8	05/10	55.0	5.0	06/07	100.0	4.6	07/05	100.0	3.7	08/02	100.0	4.0	09/06	100.0	3.6	10/04	68.0	4.1	11/01	100.0	4.1	12/06	100.0	5.0	01/10	55.0	6.0	02/07	33.0	6.6	03/01	100.0	4.2	コア												
	101	奥舟橋				04/13	18.0	6.0	05/01	19.5	6.0				07/10	22.0	7.0	08/03	23.0	6.0																									10/07	33.0	7.0	勤労青少年水上スポーツセンター						
合計			10	30	10	6	6	平均	47.7	6.7	平均	26.9	6.7	平均	40.5	8.0	平均	46.3	6.3	平均	50.5	7.2	平均	62.9	6.3	平均	56.6	7.9	平均	70.2	6.3	平均	64.8	5.7	平均	63.5	5.1	平均	31.7	7.8	平均	37.2	7.0											

平成23年度油ヶ淵流域水環境モニタリング結果

\* 県・市のCOD測定結果は法定による分析を行った運搬値です。地点No及び測定者はホームページ上の水質調査データを参照してください。  
「-」は奇数月のみの調査のため、調査を行っていません。また、空白は欠測です。

河川別	平均値	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月		
		透視度	COD	NO <sub>x</sub> -N	透視度	COD	NO <sub>x</sub> -N	透視度	COD	NO <sub>x</sub> -N	透視度	COD	NO <sub>x</sub> -N	透視度	COD	NO <sub>x</sub> -N	透視度	COD	NO <sub>x</sub> -N	透視度	COD	NO <sub>x</sub> -N	透視度	COD	NO <sub>x</sub> -N	透視度	COD	NO <sub>x</sub> -N	透視度	COD	NO <sub>x</sub> -N	透視度	COD	NO <sub>x</sub> -N			
油ヶ淵	全地点	透視度	51.6	8.6	24.4	8.2	31.9	8.3	44.8	7.2	54.5	9.2	66.3	6.6	56.7	7.0	70.2	6.6	67.1	5.7	63.5	6.6	67.1	6.6	63.5	6.6	31.1	7.5	39.8	6.7	31.1	7.5	39.8	6.7			
		油ヶ淵	30.6	10.8	23.3	9.5	26.0	10.6	32.5	8.6	45.7	8.2	51.0	8.5	42.8	7.5	47.1	8.5	55.0	6.3	40.4	8.5	47.1	8.5	55.0	6.3	31.4	7.4	24.2	7.3	31.4	7.4	24.2	7.3			
	神田川	油ヶ淵	27.9	9.5	26.2	9.1	19.8	9.2	27.3	7.5	39.4	7.1	48.3	6.5	34.4	7.0	40.3	6.5	48.9	4.5	31.3	6.6	31.3	6.6	48.9	4.5	25.7	6.6	16.7	6.6	25.7	6.6	16.7	6.6			
		流入水路	35.1	12.8	17.9	10.3	36.0	12.8	41.8	10.6	57.3	10.3	56.0	12.2	58.2	8.3	59.7	12.2	65.3	6.7	58.5	8.3	58.5	8.3	65.3	6.7	41.8	10.8	38.0	8.7	41.8	10.8	38.0	8.7			
			全体	64.8	7.9	26.8	10.1	43.8	8.2	53.0	7.7	66.3	14.6	77.5	7.1	75.8	8.8	80.8	7.1	75.3	6.7	83.5	8.4	83.5	8.4	75.3	6.7	37.5	8.4	48.3	7.2	37.5	8.4	48.3	7.2		
長田川	油ヶ淵	37.9	5.3	10.0	9.5	34.8	7.0	43.4	5.6	48.8	4.9	78.8	4.2	52.5	8.5	70.5	4.2	84.5	4.5	93.9	4.7	93.9	4.7	84.5	4.5	10.0	7.5	48.4	5.7	10.0	7.5	48.4	5.7				
	流入水路	78.3	9.1	43.7	10.8	46.4	8.8	62.6	9.8	74.2	19.0	76.4	9.7	87.4	8.9	91.1	9.7	70.7	7.9	74.3	11.8	74.3	11.8	70.7	7.9	49.7	8.8	46.1	8.8	49.7	8.8	46.1	8.8				
	全体	44.4	8.3	18.7	5.1	25.2	7.2	30.5	6.9	47.7	7.6	56.5	5.9	57.5	5.9	76.9	5.9	62.2	6.3	63.9	6.0	63.9	6.0	62.2	6.3	25.6	8.3	38.3	7.1	25.6	8.3	38.3	7.1				
半田川	油ヶ淵	33.5	6.3	20.6	6.0	33.5	6.7	58.8	6.2	40.3	8.0	69.9	5.5	37.0	7.5	76.5	5.5	60.1	7.5	69.5	6.0	69.5	6.0	60.1	7.5	26.5	7.5	57.3	6.4	26.5	7.5	57.3	6.4				
	流入水路	51.6	9.7	16.2	4.0	19.7	7.5	39.6	7.8	52.7	7.3	38.8	6.5	71.2	4.8	77.4	6.5	63.6	5.5	56.5	6.0	56.5	6.0	63.6	5.5	25.0	8.8	13.1	8.0	25.0	8.8	13.1	8.0				
	全体	82.7	7.0	18.2	8.0	13.0	8.0	56.0	4.7	49.7	5.9	76.4	3.8	69.0	6.8	84.8	3.8	84.8	3.8	93.3	4.5	97.0	3.4	93.3	4.5	51.3	5.1	80.2	3.6	51.3	5.1	80.2	3.6				
朝野川	油ヶ淵	94.0	7.6	12.0	11.2	9.0	7.7	39.5	6.5	59.0	4.9	100.0	3.8	54.0	9.2	100.0	3.8	69.0	6.8	84.8	3.8	93.3	4.5	97.0	3.4	51.3	5.1	80.2	3.6	51.3	5.1	80.2	3.6				
	流入水路	82.7	7.0	18.2	8.0	13.0	8.0	56.0	4.7	49.7	5.9	76.4	3.8	69.0	6.8	84.8	3.8	93.3	4.5	97.0	3.4	93.3	4.5	97.0	3.4	51.3	5.1	80.2	3.6	51.3	5.1	80.2	3.6				
	全体	94.0	7.6	12.0	11.2	9.0	7.7	39.5	6.5	59.0	4.9	100.0	3.8	54.0	9.2	100.0	3.8	69.0	6.8	84.8	3.8	93.3	4.5	97.0	3.4	51.3	5.1	80.2	3.6	51.3	5.1	80.2	3.6				
高浜川	油ヶ淵	53.3	6.1	23.7	6.6	27.0	6.2	27.7	6.2	51.2	8.0	59.7	6.0	59.7	6.0	61.5	4.8	61.5	4.8	38.6	7.6	38.6	7.6	61.5	4.8	19.3	6.2	19.3	6.2	19.3	6.2	19.3	6.2				
	流入水路	68.0	6.2	23.5	6.4	29.5	5.8	31.0	5.4	41.5	4.6	50.5	4.0	47.0	4.2	57.5	4.0	75.5	4.2	75.5	4.2	75.5	4.2	75.5	4.2	24.5	6.3	16.5	6.9	24.5	6.3	16.5	6.9				
	全体	82.7	7.0	18.2	8.0	13.0	8.0	56.0	4.7	49.7	5.9	76.4	3.8	69.0	6.8	84.8	3.8	93.3	4.5	97.0	3.4	93.3	4.5	97.0	3.4	51.3	5.1	80.2	3.6	51.3	5.1	80.2	3.6				
新川	油ヶ淵	79.4	5.7	55.8	5.5	46.4	5.9	34.1	6.0	76.8	4.7	100.0	4.5	65.4	4.4	80.0	4.5	80.0	4.5	79.5	5.2	79.5	5.2	50.3	5.7	25.8	5.4	32.5	6.2	25.8	5.4	32.5	6.2				
	流入水路	79.4	5.7	55.8	5.5	46.4	5.9	34.1	6.0	76.8	4.7	100.0	4.5	65.4	4.4	80.0	4.5	80.0	4.5	79.5	5.2	79.5	5.2	50.3	5.7	25.8	5.4	32.5	6.2	25.8	5.4	32.5	6.2				
	全体	79.4	5.7	55.8	5.5	46.4	5.9	34.1	6.0	76.8	4.7	100.0	4.5	65.4	4.4	80.0	4.5	80.0	4.5	79.5	5.2	79.5	5.2	50.3	5.7	25.8	5.4	32.5	6.2	25.8	5.4	32.5	6.2				

流域	No. ID	地点名	4月						5月						6月						7月						8月						9月						10月						11月						12月						1月						2月						3月						測定者
			法河川			流入水路			測定日		透視度	COD	NO <sub>x</sub> -N	測定日		透視度	COD	NO <sub>x</sub> -N	測定日		透視度	COD	NO <sub>x</sub> -N	測定日		透視度	COD	NO <sub>x</sub> -N	測定日		透視度	COD	NO <sub>x</sub> -N	測定日		透視度	COD	NO <sub>x</sub> -N	測定日		透視度	COD	NO <sub>x</sub> -N	測定日		透視度	COD	NO <sub>x</sub> -N	測定日		透視度	COD	NO <sub>x</sub> -N																						
油ヶ淵	2	下池・中央					04/08	34.0	8.8		05/13	20.0	7.0	06/03	20.0	6.4	07/11	20.0	7.5	08/04	26.0	5.9	09/09	53.0	5.9	10/06	35.0	5.7	11/10	23.0	6.7	12/08	49.0	4.4	01/12	28.0	8.0	02/09	23.0	5.7	03/08	16.0	7.2	水大環境課																															
	5	見合橋					04/14	33.0	6.7		05/20	28.0	6.0	06/09	37.0	4.8	07/12	23.0	4.2	08/01	30.0	5.0	09/12	29.0	4.0	10/11	34.0	4.2	11/10	25.0	4.7	12/08	57.0	3.5	01/12	30.0	4.6	02/09	16.0	6.3	03/08	12.0	7.9	碧南市																															
	6	上池・下流					-	-	-	-	05/13	15.0	8.3	-	-	-	07/11	22.0	6.6	-	-	09/09	62.0	5.4	-	-	11/10	22.0	6.7	-	-	01/12	25.0	8.0	-	-	03/08	12.0	7.8	水大環境課(奇数月)																																			
	8	上池・上流					04/08	30.0	8.8		05/13	14.0	8.8	06/03	12.0	7.5	07/11	28.0	6.2	08/04	34.0	5.7	09/09	63.0	4.2	10/06	32.0	6.1	11/10	29.0	5.2	12/08	49.0	4.7	01/12	30.0	7.7	02/09	15.0	7.2	03/08	14.0	7.4	水大環境課																															
	10	下池・北岸(漁協前)					08/27	53.0	3.0		09/12	52.0	6.0	10/13	50.0	5.0										10/15	6.5	7.0	11/02	100.0	6.0	12/09	47.0	6.0	01/08	22.0	4.0	02/03	21.0	4.0	03/03	10.0	6.0	碧南市立西瀬小学校エコクラブ																															
	11	下池・分派点(建設部TM)					04/01	28.0	7.0	05/07	23.0	6.0	06/10	16.5	7.0	07/09	23.5	7.0	08/12	65.0	6.0					10/15	6.5	7.0	11/02	100.0	6.0	12/09	47.0	6.0	01/08	22.0	4.0	02/03	21.0	4.0	03/03	10.0	6.0	勤労青少年水上スポーツセンター																															
	12	下池・西岸(下流)					08/03	47.5	7.0		09/07	39.5	6.0	10/05	45.5	7.0	11/02	57.0	17.0	12/07	56.0	4.0	01/12	42.0	4.0	02/08	17.0	4.0	03/07	16.0	4.0	04/06	57.0	3.0	05/06	42.0	4.0	06/06	17.0	4.0	07/06	16.0	4.0	油ヶ淵美化ネット																															
	13	下池・西岸(病院橋)					04/06	30.0	7.0	05/04	27.0	8.0								08/03	38.0	6.0	09/07	45.0	6.0	10/05	44.5	4.0	11/02	44.5	4.0	12/07	56.0	4.0	01/12	37.0	4.0	02/08	25.0	6.0	03/07	17.0	4.0	フチャーぼたる会																															
	14	上池・西岸(見合橋上流左岸)					04/08	24.5	10.0	05/07	18.0	8.0	06/04	20.0	8.0	07/09	51.0	8.0	08/06	40.0	6.0	09/10	78.0	8.0	10/08	38.0	8.0	11/05	40.0	2.0	12/07	37.0	4.0	01/07	33.0	4.0	02/04	22.5	4.0	03/03	21.0	5.0	へきなん市民環境会議																																
	15	上池・西岸(見合橋上流右岸)					04/08	34.0	13.0	05/07	4.5	13.0	06/04	15.0	10.0	07/09	38.0	10.0	08/06	45.0	6.0	09/10	53.0	8.0	10/08	44.0	10.0	11/05	56.0	2.0	12/06	48.0	6.0	01/07	44.0	3.0	02/04	30.0	4.0	03/03	17.0	7.0	へきなん市民環境会議																																
	16	上池・東岸(ワンド上流右岸)					04/19	16.0	8.0	05/09	95.0	8.0	06/14	18.0	13.0	07/11	24.0	8.0	08/11	23.0	7.0	09/12	36.5	10.0	10/07	24.5	12.0	11/07	25.0	4.0	12/07	43.0	2.0	01/07	27.0	8.0	02/10	40.0	7.0	03/08	13.0	8.0	油ヶ淵美化ネット																																
	17	上池・東岸(見合橋上流右岸)					04/19	21.0	20.0	05/09																																																																	

流域	No. ID	地点名	水域区分				4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		測定者														
			法河川	流入水路	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm		COD mg/L													
			湖内	河川																													準用	特定	調査										
半堀川	70	坂下橋			04/08	71.0	6.9	05/13	25.0	9.5	06/03	13.0	8.0	07/08	40.0	6.1	08/04	53.0	4.7	09/02	83.0	3.5	10/06	31.0	8.5	11/10	100.0	4.4	12/08	100.0	3.5	01/12	100.0	4.0	02/09	9.0	8.2	03/08	52.0	5.2	水大気環境課				
	71	和泉橋			-	-	-	05/26	19.0	8.3	-	-	-	07/11	42.0	5.5	-	-	-	09/01	60.0	4.9	-	-	-	11/18	100.0	3.3	-	-	-	01/12	100.0	3.4	-	-	-	03/13	100.0	4.3	安城市(寄敷月)				
	72	彌田橋 (東彌田合流点下流)			-	-	-	05/26	27.0	7.5	-	-	-	07/11	89.0	5.2	-	-	-	09/01	66.0	5.3	-	-	-	11/18	100.0	3.1	-	-	-	01/12	100.0	3.6	-	-	-	03/13	91.0	4.0	安城市(寄敷月)				
	83	半堀川・筋川橋			04/10	100.0	7.0	05/03	14.0	5.0				07/02	71.0	4.0	08/07	42.5	6.0	09/10	100.0	3.0	10/08	100.0	5.0	11/08	57.0	5.0	12/05	100.0	5.0	01/06	100.0	2.0	02/05	100.0	3.0	03/03	100.0	1.0	ボランテニア2.3				
朝鮮川	84	東彌田川・東向橋			04/10	77.0	7.0	05/02	15.0	10.0				07/02	55.0	3.0	08/07	53.5	7.0	09/10	77.5	3.0	10/08	76.0	7.0	11/08	52.0	5.0	12/05	80.0	5.0	01/06	82.0	4.0	02/05	45.0	4.0	03/03	60.0	3.0	ボランテニア2.3				
	85	坂下小橋			04/08	94.0	7.6	05/13	20.0	8.4	06/03	9.0	7.7	07/08	45.0	6.0	08/04	59.0	4.9	09/02	100.0	3.7	10/06	54.0	9.2	11/10	100.0	4.7	12/08	100.0	3.4	01/12	100.0	3.9	02/09	6.0	8.0	03/08	60.0	4.6	水大気環境課				
	86	山田橋			-	-	-	05/26	4.0	14.0	-	-	-	07/11	34.0	6.9	-	-	-	09/01	100.0	3.8	-	-	-	11/18	100.0	3.5	-	-	-	01/12	70.0	4.1	-	-	-	03/13	38.0	4.6	安城市(寄敷月)				
	91	高浜橋			04/08	90.0	6.8	05/13	28.0	7.2	06/03	14.0	7.3	07/08	34.0	6.2	08/04	40.0	4.7	09/02	74.0	2.9	10/06	42.0	4.8	11/10	77.0	5.2	12/08	89.0	4.4	01/12	50.0	6.3	02/09	39.0	5.8	03/08	19.0	6.2	水大気環境課				
高浜川	93	一文字橋			04/14	46.0	5.6	05/20	19.0	5.6	06/09	45.0	4.3	07/12	28.0	4.5	08/01	43.0	4.4	09/12	27.0	5.0	10/11	52.0	3.5	11/10	38.0	4.8	12/08	62.0	3.9	01/12	33.0	4.6	02/09	10.0	6.8	03/08	14.0	7.5	碧南市				
	94	(準)中田川												08/27	60.0	5.0	09/12	78.0	10.0	10/13	13.0	7.0				10/15	6.5	7.0	11/02	34.0	10.0	02/13	5.0	8.0							碧南市立西端小学校エコクラブ				
	95	明治橋下流左岸・都下			04/01	24.0	6.0	05/07	24.0	7.0	06/10	22.0	7.0	07/09	21.0	8.0	08/12	29.0	6.0				10/15	6.5	7.0	11/02	36.5	6.0	12/09	33.5	6.0	01/08	26.0	4.0	02/03	23.0	4.0	03/03	8.0	6.0	碧南市立西端小学校エコクラブ				
	96	(準)古江川												08/27	84.0	20.0							10/13	100.0	5.0				01/23	50.0	13.0											碧南市立西端小学校エコクラブ			
新川	98	新川橋			04/14	96.0	5.2	05/20	83.0	4.3	06/09	38.0	5.7	07/12	47.0	5.6	08/01	85.0	3.5	09/12	100.0	5.6	10/11	100.0	3.2	11/10	100.0	4.6	12/08	100.0	3.5	01/12	50.0	4.8	02/09	20.0	5.4	03/08	23.0	7.1	碧南市				
	99	水門橋			04/08	92.0	6.3	05/13	43.0	6.4	06/03	20.0	6.7	07/08	39.0	5.8	08/04	76.0	5.5	09/02	100.0	3.6	10/06	55.0	4.9	11/10	100.0	6.0	12/08	90.0	6.3	01/12	69.0	8.4	02/09	42.0	4.9	03/08	33.0	7.0	水大気環境課				
	100	権江橋			04/14	100.0	5.2	05/20	77.0	3.4	06/09	100.0	4.2	07/12	29.0	5.5	08/01	100.0	3.6	09/12	100.0	4.2	10/11	100.0	2.6	11/10	100.0	3.6	12/08	96.0	5.0	01/12	63.0	3.7	02/09	20.0	5.3	03/08	60.0	4.7	ココア				
	101	曳舟橋			04/01	29.5	6.0	05/07	20.0	8.0	06/10	27.5	7.0	07/09	21.5	7.0	08/12	46.0	6.0				10/15	6.5	7.0	11/02	20.0	6.0	12/09	32.0	6.0	01/08	19.0	6.0	02/03	21.0	6.0	03/03	14.0	6.0	碧南市立西端小学校エコクラブ				
合計				12	30	10	8	6	平均	51.6	8.6	平均	24.4	8.2	平均	31.9	8.3	平均	44.8	7.2	平均	54.5	9.2	平均	66.3	6.6	平均	56.7	7.0	平均	70.2	6.6	平均	67.1	5.7	平均	63.5	6.6	平均	31.1	7.5	平均	39.8	6.7	

平成22年度油ヶ淵流域水環境モニタリング結果

\* 県・市のCOD測定結果は公定法による分析を行った速報値です。地点No及び測定者はホームページ上の水質調査データを参照してください。  
 「-」は奇数月のみ調査のため、調査を行っていません。また、空白は欠測です。

河川別	平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		透視度	透視度	透視度	透視度	透視度	透視度	透視度	透視度	透視度	透視度	透視度	透視度
全地点		COD	COD	COD	COD	COD	COD	COD	COD	COD	COD	COD	COD
油ヶ淵	全体	34.2	6.9	19.4	9.2	20.7	12.3	30.4	8.3	36.8	8.2	35.7	9.0
	湖内	25.9	6.4	18.6	7.1	19.9	10.6	30.6	7.3	31.4	6.8	33.2	6.5
	流入水路	48.0	7.8	21.0	13.2	22.2	15.3	29.8	10.0	45.8	10.7	40.3	13.7
穉田川	全体	76.9	6.8	24.5	9.3	41.3	9.1	49.8	10.2	69.8	8.1	73.7	7.0
	河川	49.0	4.6	6.8	8.7	25.0	6.5	46.1	6.3	47.3	5.1	58.5	4.5
	流入水路	88.9	7.7	42.3	9.9	49.4	10.4	53.6	14.1	79.4	10.9	81.0	11.8
長田川	全体	56.6	6.0	24.2	7.5	32.9	10.7	69.3	6.6	66.4	8.3	69.0	8.8
	河川	51.8	7.1	18.3	6.7	27.8	7.0	73.3	5.9	54.9	9.1	78.3	5.7
	流入水路	59.9	5.3	31.0	8.5	35.4	12.5	64.6	7.3	74.1	7.7	58.2	12.5
半場川	全体	84.3	5.0	17.7	11.0	57.0	5.0	58.3	6.3	84.0	5.9	89.1	5.4
	河川	84.3	6.0	17.7	11.0	57.0	5.0	58.3	6.3	84.0	5.9	89.1	5.4
	流入水路	96.0	5.0	4.0	13.0	48.0	6.7	60.0	6.4	100.0	4.8	100.0	4.8
朝鮮川	全体	96.0	6.0	4.0	13.0	48.0	6.7	60.0	6.4	100.0	4.8	100.0	4.8
	河川	96.0	6.0	4.0	13.0	48.0	6.7	60.0	6.4	100.0	4.8	100.0	4.8
	流入水路	37.0	7.2	26.0	6.6	29.0	18.2	23.0	6.9	19.5	6.5	25.8	6.3
高浜川	全体	48.0	6.9	33.5	5.9	45.5	6.5	29.5	6.4	25.0	5.7	29.5	6.5
	河川	48.0	6.9	33.5	5.9	45.5	6.5	29.5	6.4	25.0	5.7	29.5	6.5
	流入水路	15.0	8.0	12.5	8.0	10.0	8.0	8.5	8.0	18.5	6.0	49.0	6.0
新川	全体	71.5	4.5	79.5	5.9	51.0	8.6	52.8	6.5	33.5	5.6	62.0	5.2
	河川	71.5	4.5	79.5	5.9	51.0	8.6	52.8	6.5	33.5	5.6	62.0	5.2
	流入水路	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

流域	No. ID	地点名	水城区分			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			測定者
			法河川	湖内	河川	利用	測定	透視度	COD	測定	透視度	COD	測定	透視度	COD	測定	透視度	COD	測定	透視度	COD	測定	透視度	COD	測定	透視度	COD	測定	透視度	COD	測定	透視度	COD	測定	透視度	COD	測定	透視度	COD			
																																								cm	mg/L	
油ヶ淵	2	下池・中央			04/08	47.0	7.1	05/06	14.0	6.9	06/03	20.0	7.0	07/01	28.0	6.9	08/05	30.0	5.7	09/09	22.0	5.2	10/07	26.0	6.4	11/11	37.0	5.5	12/09	27.0	6.9	01/06	39.0	5.1	02/03	42.0	7.1	03/04	13.0	7.9	水大京環境課	
	5	見合橋			04/26	22.0	5.6	05/06	10.0	6.4	06/03	20.0	6.0	07/01	24.0	6.4	08/05	42.0	4.8	09/14	24.0	5.9	10/07	33.0	6.1	11/11	28.0	5.2	12/09	37.0	5.2	01/06	43.0	4.6	02/03	53.0	5.6	03/03	12.0	6.8	碧南市	
	6	上池・下流			-	-	-	05/06	10.0	7.3	-	-	-	07/01	28.0	6.6	-	-	09/09	30.0	5.3	-	-	-	11/11	29.0	5.9	-	-	01/06	42.0	5.6	-	-	03/04	11.0	9.0	水大京環境課(奇数月)				
	8	上池・上流			04/08	17.0	7.1	05/06	15.0	6.2	06/03	20.0	7.6	07/01	25.0	7.8	08/05	50.0	5.1	09/09	33.0	7.0	10/07	33.0	6.4	11/11	33.0	5.3	12/09	27.0	8.9	01/06	43.0	5.3	02/02	39.0	6.4	03/04	10.0	8.7	水大京環境課	
	10	下池・北岸(漁協前)			-	-	-	06/23	22.0	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	碧南市立西瀬小学校エコクラブ			
	11	下池・分派点(建設部TM)			04/14	30.0	4.0	05/06	17.0	4.0	06/01	27.0	13.0	07/08	23.0	8.0	08/06	20.0	8.0	09/01	27.0	4.0	10/08	70.0	6.0	11/04	30.0	6.0	12/02	20.0	6.0	01/11	9.0	4.0	02/04	34.0	6.0	03/04	8.5	6.0	勤労青少年水上スポーツセンター	
	12	下池・西岸(下流)			04/14	27.0	6.0	05/06	8.0	8.0	06/02	20.0	4.0	07/07	17.0	7.0	08/04	26.0	8.0	09/01	38.0	7.0	10/06	30.0	7.0	11/03	60.0	7.0	12/01	36.0	6.0	01/05	45.0	6.0	02/02	45.5	6.0	03/02	28.5	7.0	フチャーぼたる会	
	13	下池・西岸(病院橋)			04/14	23.0	13.0	05/05	8.2	6.0	06/02	9.7	8.0	07/07	24.0	6.0	08/04	32.0	7.0	09/01	41.5	6.0	10/06	25.0	7.0	11/03	14.0	7.0	12/01	36.0	7.0	01/05	66.0	6.0	02/02	44.0	6.0	03/02	23.0	7.0	フチャーぼたる会	
	14	上池・西岸(見合橋上流左岸)			04/03	47.0	4.0	05/08	14.0	8.0	06/05	27.5	10.0	07/03	32.0	8.0	08/07	34.0	10.0	09/04	55.0	8.0	10/03	46.0	8.0	11/06	38.0	8.0	12/04	36.0	6.0	01/08	34.0	4.0	02/05	37.0	5.0	03/05	12.0	6.0	へきなん市民環境会議	
	15	上池・西岸(見合橋上流右岸)			04/03	19.0	4.0	05/08	14.0	10.0	06/05	17.0	10.0	07/03	28.0	8.0	08/07	48.5	7.0	09/04	47.5	8.0	10/03	52.0	10.0	11/06	33.0	8.0	12/04	43.0	10.0	01/08	53.0	4.0	02/05	35.0	5.0	03/05	10.0	6.0	へきなん市民環境会議	
	16	上池・東岸(ワンド上流右岸)			04/13	19.0	7.0	05/13	18.0	7.0	06/07	18.0	8.0	07/07	85.0	8.0	08/07	15.0	5.0	09/10	25.5	7.0	10/12	15.0	10.0	11/08	9.0	7.0	12/07	24.0	7.0	01/07	27.0	5.0	02/03	30.0	5.0	03/08	16.0	7.0	油ヶ淵美化ネット	
	17	上池・東岸(見合橋上流右岸)			04/13	8.0	6.0	05/13	14.0	8.0	06/07	18.0	8.0	07/07	23.0	8.0	08/07	16.0	7.0	09/10	22.0	8.0	10/12	34.0	6.0	11/08	54.0	4.0	12/07	47.0	7.0	01/07	27.0	8.0	02/10	24.0	8.0	03/08	34.0	8.0	油ヶ淵美化ネット	
	20	下池西岸・流入農排			04/14	28.0	5.0	05/15	11.2	5.0	06/02	13.4	5.0	07/07	27.0	7.0	08/04	34.5	7.0	09/01	45.0	7.0	10/06	34.0	6.0	11/03	18.0	6.0	12/01	38.0	6.0	01/05	48.0	6.0	02/02	49.0	6.0	03/02	27.0	6.0	フチャーぼたる会	
	21	上池左岸・流入農排			04/03	36.0	10.0	05/08	30.0	35.0	06/05	27.5	35.0	07/03	43.5	20.0	08/07	13.0	20.0	09/04	26.0	35.0	10/03	55.0	17.0	11/06	22.0	35.0	12/04	28.0	20.0	01/08	28.0	20.0	02/05	18.0	20.0	03/05	15.0	35.0	へきなん市民環境会議	
	22	上池左岸・流入農排			04/03	73.0	8.0	05/08	50.0	12.0	06/05	28.0	17.0	07/03	36.0	13.0	08/07	53.0	13.0	09/04	33.5	17.0	10/03	61.0	17.0	11/06	86.0	10.0	12/04	76.0	10.0	01/08	68.0	20.0	02/05	32.5	12.0	03/05	70.0	10.0	へきなん市民環境会議	
	23	上池左岸・流入農排			04/03	96.0	10.0	05/08	11.0	10.0	06/05	21.0	13.0	07/03	33.5	8.0	08/07	64.0	10.0	09/04	28.0	10.0	10/03	55.0	10.0	11/06	100.0	8.0	12/04	83.0	7.0	01/08	80.0	8.0	02/05	40.0	35.0	03/05	9.0	8.0	へきなん市民環境会議	
	24	上池右岸・流入都下			04/01	36.0	6.0	05/07	12.0	7.0	06/07	19.0	12.0	07/07	25.0	4.0	08/07	78.0	7.0	09/10	64.0	7.0	10/12	30.0	13.0	11/08	76.0	3.0	12/07	92.0	4.0	01/07	60.0	4.0	02/10	70.0	7.0	03/08	61.0	3.0	油ヶ淵美化ネット	
	25	上池右岸・流入都下			04/13	19.0	8.0	05/13	12.0	10.0	06/07	24.0	10.0	07/07	14.0	8.0	08/07	32.0	7.0	09/10	45.0	6.0	10/12	55.0	13.0	11/08	52.0	7.0	12/07	48.0	7.0	01/07	37.0	5.0	02/10	35.0	5.0	03/08	26.0	7.0	油ヶ淵美化ネット	
	穉田川	26	外瀬橋			04/08	28.0	4.6	05/06	5.0	11.0	-	-	07/01	35.0	7.4	-	-	09/10	37.0	4.0	-	-	-	11/11	57.0	4.5	-	-	01/06	53.0	5.0	-	-	03/03	20.0	9.4	高浜市(奇数月)				
		27	釜地橋			04/08	28.0	4.6	05/06	5.0	11.0	06/03	21.0	5.8	07/01	33.0	4.7	08/05	27.0	4.1	09/10	49.0	4.5	10/07	45.0	2.0	11/11	64.0	4.6	12/17	60.0	2.5	01/06	59.0	4.7	02/03	10.0	8.7	03/03	24.0	7.7	高浜市
		28	穉田橋			04/08	48.0	5.9	05/06	7.0	10.0	06/03	31.0	7.1	07/01	45.0	5.4	08/05	60.0	5.4	09/09	60.0	6.1	10/07	79.0	4.2	1															

流域	No. ID	地点名	水域区分					4月		5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			測定者				
			法河川		流入水路		測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L								
			湖内	河川	準用	地下																																		其他							
半埔川	71	和泉橋							-	-	05/06	8.0	8.3				-	-	07/01	57.0	5.7	-	-	-	09/22	75.0	4.4	-	-	-	11/11	100.0	4.0	-	-	01/06	100.0	3.6	-	-	03/03	42.0	6.8	安城市(奇数月)			
	72	隅田橋 (東隅田合流点下流)							-	-	05/06	19.0	6.9				-	-	07/01	70.0	5.9	-	-	-	09/22	90.0	3.6	-	-	-	11/11	100.0	3.5	-	-	01/06	100.0	3.0	-	-	03/03	62.0	7.0	安城市(奇数月)			
	83	半埔川・前川橋							04/03	93.0	4.0	05/08	42.0	17.0	06/05	80.0	5.0	07/03	50.0	6.0	08/07	98.0	6.0	09/05	77.5	7.0	10/03	100.0	12.0	11/08	85.0	6.0	12/04	100.0	7.0	01/06	100.0	2.0	02/05	100.0	3.0	03/05	55.6	6.0	水ランテア2.3		
	84	東隅田川・粟向橋							04/03	95.0	6.0	05/08	17.0	17.0	06/05	35.0	4.0	07/03	65.0	6.0	08/07	100.0	6.0	09/05	100.0	7.0	10/03	86.0	12.0	11/08	75.0	5.0	12/04	75.6	6.0	01/06	87.5	8.0	02/05	75.0	17.0	03/05	83.5	1.0	水ランテア2.3		
朝鮮川	85	坂下小橋							04/08	96.0	6.0	05/06	5.0	10.0	06/03	17.0	7.9	07/01	53.0	7.3	08/05	60.0	6.4	09/09	100.0	6.1	10/07	100.0	3.8	11/11	100.0	4.2	12/08	100.0	4.6	01/06	100.0	4.6	02/03	100.0	5.2	03/04	10.0	7.5	水大気環境課		
	86	山田橋							-	-	05/06	3.0	16.0				-	-	07/01	43.0	6.0			-	09/22	100.0	3.5				11/11	100.0	5.2			01/06	100.0	4.7			03/03	8.0	11.0	安城市(奇数月)			
高浜川	91	高浜橋							04/08	68.0	8.3	05/06	60.0	6.1	06/03	64.0	7.3	07/01	36.0	6.7	08/05	30.0	6.3	09/09	34.0	7.3	10/07	52.0	5.4	11/11	89.0	5.3	12/09	66.0	4.3	01/06	50.0	5.5	02/03	86.0	7.6	03/04	23.0	5.6	水大気環境課		
	93	一文字橋							04/26	28.0	5.4	05/06	15.0	5.7	06/03	27.0	5.6	07/01	23.0	6.1	08/05	20.0	5.1	09/14	25.0	5.7	10/07	47.0	5.5	11/11	45.0	5.1	12/09	55.0	4.5	01/06	45.0	5.5	02/03	57.0	6.4	03/03	16.0	6.2	磐南市		
	95	明治橋下流左岸・都下							04/14	15.0	8.0	05/06	13.0	8.0	06/01	15.0	10.0	07/08	10.0	8.0	08/06	8.5	8.0	09/01	18.5	6.0	10/08	49.0	6.0	11/04	5.0	8.0	12/02	12.0	6.0	01/11	5.0	8.0	02/04	28.0	6.0	03/04	11.5	8.0	勤労青少年水上スポーツセンター		
	96	(準)古江川														06/23	10.0	50.0																													磐南市立西端小学校エコクラブ
新川	98	新川橋							04/26	100.0	3.2	05/06	100.0	4.4	06/03	45.0	6.8	07/01	80.0	5.3	08/05	52.0	4.9	09/14	96.0	5.9	10/07	100.0	4.6	11/11	68.0	5.0	12/09	100.0	2.5	01/06	100.0	4.3	02/03	100.0	4.0	03/03	35.0	4.2	磐南市		
	99	水門橋							04/08	66.0	6.2	05/06	100.0	4.8	06/03	53.0	13.0	07/01	53.0	7.0	08/05	35.0	6.5	09/09	46.0	5.9	10/07	100.0	4.4	11/11	96.0	5.8	12/09	100.0	6.6	01/06	72.0	6.0	02/03	73.0	9.1	03/04	35.0	6.5	水大気環境課		
	100	橋江橋							04/26	100.0	4.6	05/06	100.0	6.2	06/03	73.0	4.7	07/01	59.0	5.6	08/05	30.0	5.0	09/14	67.0	5.1	10/07	100.0	3.9	11/11	100.0	4.6	12/09	90.0	5.1	01/06	80.0	5.3	02/03	100.0	2.7	03/03	25.0	5.7	コア		
	101	曳舟橋							04/14	20.0	4.0	05/06	18.0	8.0	06/01	33.0	10.0	07/08	19.0	8.0	08/06	16.0	6.0	09/01	39.0	4.0	10/08	50.0	6.0	11/04	19.0	8.0	12/02	16.0	6.0	01/11	15.0	4.0	02/04	33.0	6.0	03/04	10.5	6.0	勤労青少年水上スポーツセンター		
合計			12	30	9	8	5	平均	55.9	6.4	平均	25.4	8.8	平均	33.0	10.9	平均	48.2	8.0	平均	52.7	7.9	平均	60.3	7.9	平均	62.7	7.8	平均	68.9	7.9	平均	66.4	6.2	平均	68.3	5.9	平均	43.5	8.4	平均	37.9	8.5				

\* 県・市のCOD測定結果は法定法による分析を行った連絡値です。地点No及び測定者はホームページ上の水質調査データを参照してください。  
「-」は奇数月のみの調査のため、調査を行っていません。また、空白は欠測です。

4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月			
河川別	平均値	透視層 COD		透視層 COD		透視層 COD		透視層 COD		透視層 COD		透視層 COD		透視層 COD		透視層 COD		透視層 COD		透視層 COD		透視層 COD			
		全地点	全地点	全地点	全地点	全地点	全地点	全地点	全地点	全地点	全地点	全地点	全地点	全地点	全地点	全地点	全地点	全地点	全地点	全地点	全地点	全地点	全地点		
油ヶ淵	全体	31.7	10.6	19.7	12.6	26.9	7.9	25.2	11.1	34.3	11.8	33.8	8.7	41.7	14.3	40.3	8.7	45.6	8.6	57.2	8.5	31.3	7.5	24.6	8.8
	湖内	34.5	5.9	19.1	14.8	26.7	7.9	23.2	12.7	32.8	7.3	30.3	7.7	36.8	11.7	39.6	7.7	38.7	5.3	58.3	4.1	23.4	5.2	16.0	5.5
	流入水路	26.9	18.3	20.8	8.0	28.9	7.9	28.9	8.2	36.8	19.3	40.8	10.7	50.8	19.2	41.7	10.7	57.2	14.2	55.2	16.7	43.1	10.8	44.7	16.3
穉田川	全体	62.5	7.4	42.7	8.0	45.5	9.1	58.8	7.3	60.9	9.3	62.1	9.8	60.9	9.3	82.1	9.8	70.9	6.3	80.1	6.2	29.9	9.3	52.1	6.0
	河川	32.6	6.3	22.7	6.2	27.6	6.9	41.5	4.7	37.6	5.3	47.2	4.4	62.5	17.8	79.0	4.4	68.3	4.8	79.9	4.0	9.1	6.8	36.2	5.2
	流入水路	77.4	8.0	60.5	9.7	54.5	10.3	76.2	9.9	72.6	11.4	77.1	14.7	75.0	26.9	85.1	14.7	72.3	7.0	80.3	8.1	40.3	10.5	68.0	6.8
長田川	全体	42.3	7.9	40.7	7.2	50.4	8.4	56.1	6.5	47.3	6.0	60.3	7.1	73.0	7.7	75.8	7.1	83.8	5.7	75.6	15.0	22.9	13.5	67.3	5.6
	河川	43.3	7.5	47.3	5.4	43.8	6.2	54.0	5.2	45.5	5.6	59.9	6.6	59.3	10.3	82.8	6.6	75.8	5.6	81.8	15.5	19.3	21.9	66.6	4.9
	流入水路	41.7	8.2	32.0	9.5	55.7	10.2	58.5	8.2	48.5	6.3	61.8	9.0	82.2	6.0	66.4	9.0	89.2	5.8	67.3	14.3	25.9	6.8	68.3	6.3
半場川	全体	73.5	5.2	41.1	7.2	58.3	7.3	67.8	8.3	66.2	6.4	74.0	4.8	99.3	4.2	88.7	4.8	91.0	3.5	92.3	7.4	67.5	9.3	63.0	4.2
	河川	73.5	5.2	41.1	7.2	58.3	7.3	67.8	8.3	66.2	6.4	74.0	4.8	99.3	4.2	88.7	4.8	91.0	3.5	92.3	7.4	67.5	9.3	63.0	4.2
	流入水路	77.4	8.0	60.5	9.7	54.5	10.3	76.2	9.9	72.6	11.4	77.1	14.7	75.0	26.9	85.1	14.7	72.3	7.0	80.3	8.1	40.3	10.5	68.0	6.8
朝鮮川	全体	83.0	5.4	44.0	6.1	56.3	7.5	61.0	4.1	63.0	4.5	100.0	3.0	100.0	3.0	100.0	3.0	100.0	3.0	100.0	3.0	64.0	6.1	44.0	6.5
	河川	83.0	5.4	44.0	6.1	56.3	7.5	61.0	4.1	63.0	4.5	100.0	3.0	100.0	3.0	100.0	3.0	100.0	3.0	100.0	3.0	64.0	6.1	44.0	6.5
	流入水路	37.0	7.6	19.1	27.9	24.7	8.8	24.3	8.2	29.7	7.8	29.3	38.2	43.9	38.2	83.7	18.1	58.3	5.3	55.0	17.7	17.7	6.1	18.7	6.3
高浜川	全体	37.0	7.6	19.1	27.9	24.7	8.8	24.3	8.2	29.7	7.8	29.3	38.2	43.9	38.2	83.7	18.1	58.3	5.3	55.0	17.7	17.7	6.1	18.7	6.3
	河川	41.5	6.4	30.5	5.7	22.5	6.8	25.5	5.8	29.5	5.3	22.5	5.2	45.5	8.1	75.5	5.2	67.5	4.9	100.0	8.4	18.5	7.1	21.0	5.5
	流入水路	28.0	10.0	11.5	42.7	29.0	13.0	28.0	13.0	30.0	13.0	33.9	26.7	30.0	13.0	33.9	26.7	30.0	13.0	40.0	6.0	25.0	24.0	14.0	8.0
新川	全体	77.0	6.3	52.8	7.7	30.3	8.3	67.5	7.8	53.0	6.1	52.0	6.1	81.1	6.4	100.0	6.1	87.5	4.9	76.8	5.4	79.0	5.8	60.8	4.4
	河川	77.0	6.3	52.8	7.7	30.3	8.3	67.5	7.8	53.0	6.1	52.0	6.1	81.1	6.4	100.0	6.1	87.5	4.9	76.8	5.4	79.0	5.8	60.8	4.4

流域	No. ID	地点名	水城区分			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			測定者
			法河川	湖内	河川	測定日	透視層 cm	COD mg/L	測定日	透視層 cm	COD mg/L	測定日	透視層 cm	COD mg/L	測定日	透視層 cm	COD mg/L	測定日	透視層 cm	COD mg/L	測定日	透視層 cm	COD mg/L	測定日	透視層 cm	COD mg/L	測定日	透視層 cm	COD mg/L	測定日	透視層 cm	COD mg/L	測定日	透視層 cm	COD mg/L	測定日	透視層 cm	COD mg/L				
油ヶ淵	2	下池・中央	-	-	-	04/09	44.0	7.2	05/13	24.0	6.8	06/04	35.0	6.5	07/03	24.0	6.8	08/06	35.0	5.0	09/03	26.0	4.6	10/01	23.0	4.3	11/05	48.0	5.5	12/03	37.0	5.6	01/08	76.0	3.8	02/04	20.0	6.9	03/10	18.0	6.3	水大京環境課
	5	見合橋	-	-	-	04/20	23.0	7.0	05/12	21.0	6.9	06/04	33.0	6.0	07/13	26.0	4.5	08/13	42.0	4.2	09/03	17.0	3.6	10/16	53.0	5.8	11/05	52.0	5.0	12/03	50.0	6.0	01/08	65.0	3.8	02/04	21.0	6.8	03/15	28.0	5.1	碧南市
	6	上池・下流	-	-	-	-	-	-	05/13	18.0	6.7	-	-	-	07/03	21.0	7.5	-	-	09/03	21.0	4.6	-	-	-	11/05	47.0	5.5	-	-	01/08	68.0	4.3	-	-	03/10	9.0	7.2	水大京環境課(奇数月)			
	8	上池・上流	-	-	-	04/09	36.0	7.2	05/13	20.0	6.5	06/04	23.0	7.1	07/03	18.0	7.4	08/06	46.0	4.3	09/03	35.0	4.2	10/01	38.0	5.8	11/05	49.0	4.8	12/03	40.0	4.9	01/08	64.0	4.3	02/04	17.0	7.3	03/10	9.0	7.9	水大京環境課
	10	下池・北岸(遡宿前)	-	-	-	05/20	32.0	60.0	06/24	-	-	-	-	-	07/30	08/10	-	-	-	09/16	39.0	30.0	10/28	45.0	60.0	-	-	-	01/27	23.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	碧田市立西瀬小学校エコクラブ			
	11	下池・分派点(建設部T M)	-	-	-	04/17	27.0	10.0	05/21	28.0	13.0	06/27	37.5	13.0	07/07	32.0	13.0	08/04	36.7	10.0	09/05	52.1	10.0	10/06	62.6	10.0	11/04	32.5	10.0	12/04	53.0	6.0	01/06	55.0	2.0	02/02	15.0	4.0	03/02	18.0	4.0	勤労青少年水上スポーツセンター
	12	下池・西岸(下流)	-	-	-	04/01	34.3	2.0	05/03	21.3	2.3	06/08	18.0	6.0	08/05	13.0	7.0	09/10	11.0	8.0	11/04	70.7	6.0	12/02	34.0	2.0	01/06	58.0	1.0	02/03	16.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	フチャーほたる会		
	13	下池・西岸(病院橋)	-	-	-	04/01	35.4	3.0	05/10	13.2	8.0	06/03	27.5	3.0	07/08	24.4	7.0	08/05	28.3	7.0	09/02	42.1	7.0	10/11	16.0	7.0	11/04	64.0	7.0	12/02	44.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	フチャーほたる会	
	14	上池・西岸(見合橋上流左岸)	-	-	-	04/04	27.5	4.0	05/09	16.5	10.0	06/10	32.5	3.0	07/05	30.0	50.0	08/08	-	-	09/05	19.0	4.0	10/04	66.0	8.0	11/13	20.0	10.0	12/05	30.0	10.0	01/09	78.0	2.0	02/05	18.5	3.0	03/11	14.0	4.0	へきなん市民環境会議
	15	上池・西岸(見合橋上流左岸)	-	-	-	04/04	43.0	3.0	05/09	14.5	35.0	06/10	26.0	6.0	07/05	31.3	5.0	08/08	-	-	09/05	36.5	5.0	10/04	30.0	10.0	11/13	15.0	10.0	12/05	46.0	7.0	01/09	61.5	3.0	02/08	23.0	4.0	03/11	16.0	4.0	へきなん市民環境会議
	16	上池・東岸(ワンド上流右岸)	-	-	-	04/15	15.0	8.0	05/08	15.0	10.0	06/08	12.0	8.0	08/10	22.0	15.0	09/06	16.5	5.0	10/20	22.0	7.0	11/16	10.0	7.0	12/07	21.0	1.0	01/07	42.5	7.0	02/08	30.5	4.0	03/10	45.0	10.0	油ヶ淵美化ネット			
	17	上池・東岸(見合橋上流右岸)	-	-	-	04/15	60.0	8.0	05/08	16.5	10.0	06/08	9.5	15.0	07/06	10.0	25.0	08/10	19.0	8.0	09/08	28.5	7.0	10/20	30.0	3.0	11/16	27.5	8.0	12/07	31.5	8.0	01/07	50.0	7.0	02/08	49.5	10.0	油ヶ淵美化ネット			
	20	下池西岸・流入農排	-	-	-	04/01	36.3	5.0	05/10	16.3	2.0	06/30	26.0	3.5	07/08	23.4	4.0	08/05	26.0	6.0	09/02	44.5	7.0	10/11	16.5	7.0	11/04	66.0	6.0	12/02	42.0	3.0	01/06	55.0	0.0	02/03	15.8	2.0	フチャーほたる会			
	21	上池左岸・流入農排	-	-	-	04/04	24.5	50.0	05/09	38.0	10.0	06/06	22.5	10.0	07/05	44.0	8.0	08/08	-	-	09/05	37.0	35.0	10/04	40.0	35.0	11/13	36.0	13.0	12/05	43.0	50.0	01/09	31.0	50.0	02/05	18.0	20.0	03/11	20.0	35.0	へきなん市民環境会議
	22	上池左岸・流入農排	-	-	-	04/04	35.0	50.0	05/09	11.0	10.0	06/10	26.0	10.0	07/05	31.4	7.0	08/08	44.0	8.0	09/05	40.0	7.0	10/04	28.0	50.0	11/13	36.0	50.0	12/05	59.0	10.0	01/09	47.0	35.0	02/05	31.5	35.0	03/11	81.0	8.0	へきなん市民環境会議
	23	上池右岸・流入農排	-	-	-	04/04	22.5	10.0	05/09	18.0	10.0	06/10	48.0	8.0	07/05	24.0	12.0																									

流域	No. ID	地点名	水域区分				4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			測定者
			法河川	湖内	河川	準用	地下	其他	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L					
			流入水路																																								
半堀川	70	坂下橋					04/09	39.0	5.5	05/14	38.0	6.0	06/04	25.0	6.8	07/03	27.0	6.3	08/06	35.0	4.3	09/03	79.0	4.7	10/01	98.0	6.6	11/05	65.0	4.4	12/03	82.0	3.9	01/08	93.0	4.5	02/04	22.0	6.0	03/10	12.0	7.1	水大気環境課
	71	和泉橋					-	-	-	05/11	30.0	5.6	-	-	-	07/14	61.0	5.3	-	-	-	09/03	58.0	4.4	-	-	-	11/05	100.0	3.3	-	-	-	01/08	100.0	6.7	-	-	-	03/12	100.0	3.1	安城市(奇数月)
	72	隔田橋 (東隔田合流点下流)					-	-	-	05/11	40.0	5.3	-	-	-	07/14	100.0	3.2	-	-	-	09/03	53.0	4.1	-	-	-	11/05	67.0	5.8	-	-	-	01/08	100.0	4.6	-	-	-	03/12	73.0	4.8	安城市(奇数月)
	83	半堀川・筋川橋					04/04	100.0	6.0	05/11	85.5	7.0	06/08	85.0	8.0	07/03	80.0	15.0	08/04	77.3	7.0	09/07	100.0	6.0	10/13	100.0	3.0	11/10	100.0	2.0	12/06	100.0	3.0	01/06	100.0	10.0	02/08	92.5	12.0	03/11	62.3	5.0	ボランディア2.3
朝鮮川	84	東隔田川・東向橋					04/04	81.5	4.0	05/11	38.0	13.0	06/08	65.0	7.0	07/03	80.0	18.0	08/04	86.3	8.0	09/07	100.0	7.0	10/13	100.0	3.0	11/10	100.0	2.0				01/06	67.0	13.0	02/08	88.0	10.0	03/11	52.5	2.0	ボランディア2.3
	85	坂下小橋					04/09	83.0	5.4	05/14	8.0	7.6	06/04	15.0	6.5	07/03	31.0	6.0	08/06	63.0	4.5	09/03	100.0	3.7	10/01	100.0	8.1	11/05	100.0	4.2	12/03	100.0	4.3	01/08	100.0	4.7	02/04	64.0	6.1	03/10	22.0	6.7	水大気環境課
	86	山田橋					-	-	-	05/11	20.0	4.6	-	-	-	07/14	91.0	2.1	-	-	-	09/03	100.0	2.2	-	-	-	11/05	100.0	2.8	-	-	-	01/08	100.0	4.4	-	-	-	03/12	68.0	6.3	安城市(奇数月)
	91	高浜橋					04/09	41.0	6.5	05/14	31.0	5.7	06/04	20.0	7.2	07/03	21.0	6.6	08/06	26.0	6.1	09/03	23.0	5.7	10/01	36.0	4.4	11/05	100.0	4.2	12/03	85.0	3.9	01/08	100.0	13.0	02/04	23.0	7.6	03/10	14.0	6.0	水大気環境課
高浜川	93	一文字橋					04/20	42.0	6.3	05/12	30.0	5.7	06/04	25.0	6.3	07/13	24.0	5.0	08/13	33.0	4.4	09/03	22.0	4.6	10/16	55.0	5.8	11/05	51.0	4.4	12/03	50.0	5.9	01/08	100.0	3.7	02/04	14.0	6.6	03/15	28.0	5.0	磐南市
	94	(準)中田川								05/20	2.5	100.0	06/24			07/30			08/10			09/16	26.0	20.0	10/28	14.0	100.0				01/27	15.0	20.0							磐南市立西端小学校エコクラブ			
	95	明治橋下流左岸・都下					04/17	28.0	10.0	05/21	27.0	13.0	06/27	29.0	13.0	07/07	28.0	13.0	08/04	30.0	13.0	09/05	24.5	10.0	10/06	53.5	6.0	11/04	100.0	4.0	12/04	40.0	6.0	01/06	47.0	2.0	02/02	16.0	4.0	03/02	14.0	8.0	勤労青少年水上スポーツセンター
	96	(準)古江川								05/20	5.0	15.0	06/24			07/30			08/10			09/16	51.2	50.0	10/28	61.0	75.0				01/27	13.0	50.0							磐南市立西端小学校エコクラブ			
新川	98	新川橋					04/20	87.0	5.6	05/12	62.0	5.7	06/24	31.0	6.6	07/13	100.0	5.7	08/13	72.0	3.9	09/03	100.0	4.4	10/16	100.0	5.0	11/05	100.0	4.4	12/03	100.0	5.1	01/08	100.0	4.2	02/04	100.0	2.8	03/15	100.0	4.3	磐南市
	99	水門橋					04/09	80.0	4.5	05/14	65.0	6.9	06/04	26.0	6.7	07/03	41.0	7.2	08/06	60.0	5.6	09/03	40.0	4.9	10/01	72.0	5.2	11/05	100.0	5.4	12/03	98.0	5.4	01/08	59.0	9.2	02/04	100.0	7.4	03/10	24.0	4.6	水大気環境課
	100	権江橋					04/20	100.0	5.0	05/12	50.0	5.1	06/04	26.0	6.7	07/13	100.0	5.1	08/13	54.0	4.8	09/03	33.0	5.1	10/16	100.0	5.2	11/05	100.0	3.9	12/03	100.0	2.9	01/08	100.0	6.3	02/04	100.0	5.0	03/15	100.0	4.8	コア
	101	曳舟橋					04/17	41.0	10.0	05/21	34.0	13.0	06/04	38.0	13.0	07/07	29.0	13.0	08/04	25.8	10.0	09/05	34.8	10.0	10/06	52.5	10.0	11/04	100.0	4.0	12/04	52.0	6.0	01/06	48.0	2.0	02/02	16.0	8.0	03/02	19.0	4.0	勤労青少年水上スポーツセンター
合計						平均	49.0	8.3	平均	33.8	10.4	平均	37.8	8.3	平均	48.7	8.3	平均	48.1	8.8	平均	52.4	8.8	平均	62.4	16.4	平均	71.6	8.8	平均	67.2	6.6	平均	72.7	9.6	平均	35.5	8.9	平均	50.4	6.1		

\*県・市のCOD測定結果は法定による分析を行った速報値です。地点No及び測定者はホームページ上の水質調査データを参照してください。
「-」は奇数月のみの調査のため、調査を行っていません。また、空白は欠測です。

Table showing COD monitoring results for various locations (河川別) across months (4月 to 3月). Columns include location name, month, and COD values.

Main table with columns for 流域 (Basin), No. ID, 地点名 (Location Name), 水城区分 (Water City Division), and monthly COD data (測定日, 透視度, COD) for months 4月 through 3月. Includes monitoring dates and values for various sites.



流域	No. ID	地点名	水区域分				4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			測定者				
			法河川	湖内	河川	流入水路	測定日	透視度	COD	測定日	透視度	COD	測定日	透視度	COD	測定日	透視度	COD	測定日	透視度	COD	測定日	透視度	COD	測定日	透視度	COD	測定日	透視度	COD	測定日	透視度	COD	測定日	透視度	COD	測定日	透視度	COD								
			湖内	河川	準用	地下	調査	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L	cm	mg/L								
半堀川	70	坂下橋					04/10	15.0	10.0	05/08	25.0	6.9	06/05	30.0	6.8	07/03	20.0	6.1	08/01	47.0	6.1	09/04	67.0	4.8	10/02	77.0	6.7	11/06	62.0	4.8	12/04	100.0	5.4	01/09	81.0	6.3	02/05	25.0	5.6	03/05	22.0	6.1	水大気環境課				
	71	和泉橋					-	-	-	05/08	22.0	7.7	-	-	-	07/16	74.0	4.5	-	-	-	09/10	68.0	4.7	-	-	-	11/06	100.0	4.0	-	-	-	01/13	100.0	2.7	-	-	-	03/11	64.0	5.1	安城市(奇数月)				
	72	隔田橋 (東隔田合流点下流)					-	-	-	05/08	34.0	9.2	-	-	-	07/16	100.0	4.6	-	-	-	09/10	55.0	5.0	-	-	-	11/06	100.0	3.9	-	-	-	01/13	100.0	2.0	-	-	-	03/11	100.0	4.0	安城市(奇数月)				
	83	半堀川・筋川橋					04/09	55.0	3.0	05/07	42.0	13.0	-	-	-	07/09	100.0	12.0	08/08	74.0	13.0	09/08	100.0	7.0	10/08	100.0	17.0	11/17	100.0	3.0	12/05	100.0	6.0	01/06	100.0	2.0	02/04	100.0	2.0	03/05	93.0	4.0	ボランティア2,3				
朝鮮川	84	東隔田川・東向橋					04/09	52.0	8.0	05/07	46.0	15.0	-	-	-	07/09	85.5	18.0	08/08	74.0	13.0	09/08	88.0	8.0	10/08	78.2	8.0	11/17	78.5	8.0	12/05	92.0	6.0	01/06	80.2	2.0	02/04	94.8	6.0	03/05	73.0	4.0	ボランティア2,3				
	85	坂下小橋					04/10	9.0	11.0	05/08	10.0	7.6	06/05	38.0	6.0	07/03	42.0	5.3	08/01	75.0	5.1	09/04	76.0	4.7	10/02	69.0	5.7	11/06	100.0	3.4	12/04	100.0	4.1	01/09	100.0	5.1	02/05	97.0	4.1	03/05	12.0	6.0	水大気環境課				
	86	山田橋					-	-	-	05/08	31.0	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09/10	100.0	3.9	-	-	-	11/06	100.0	4.5	-	-	-	01/13	100.0	5.3	-	-	-	03/11	100.0	6.0	安城市(奇数月)				
	91	高浜橋					04/10	28.0	6.8	05/08	18.0	7.0	06/05	20.0	7.4	07/03	20.0	6.4	08/01	17.0	6.6	09/04	40.0	6.3	10/02	42.0	5.8	11/06	86.0	4.9	12/04	100.0	4.2	01/09	78.0	7.1	02/05	38.0	5.0	03/05	30.0	6.1	水大気環境課				
高浜川	93	一文字橋					04/16	39.0	6.6	05/09	37.0	6.6	06/13	25.0	6.6	07/07	24.0	5.8	08/01	26.0	5.1	09/09	25.0	4.7	10/08	58.0	4.6	11/06	47.0	4.0	12/04	52.0	4.7	01/09	60.0	4.2	02/05	11.0	7.5	03/05	16.0	6.1	碧南市				
	94	(準)中田川					05/09	32.0	13.0	06/20	75.0	13.0	07/16	92.0	13.0	08/06	51.1	35.0	-	-	-	10/17	92.0	20.0	-	-	-	01/30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	碧南市立西端小学校エコクラブ				
	95	明治橋下流左岸・都下					04/04	23.0	10.0	05/28	32.0	10.0	06/26	37.0	10.0	07/30	34.0	13.0	08/05	23.0	10.0	09/11	29.0	10.0	10/01	35.0	10.0	11/11	39.0	13.0	12/13	32.0	13.0	01/16	33.0	10.0	02/13	23.0	10.0	03/08	16.0	10.0	勤労青少年水上スポーツセンター				
	96	(準)古江川					05/09	12.0	20.0	06/20	25.0	15.0	07/16	39.0	20.0	08/06	63.0	20.0	-	-	-	10/17	25.0	80.0	-	-	-	11/14	28.0	16.0	-	-	-	01/30	-	-	-	-	-	-	-	-	03/06	-	-	碧南市立西端小学校エコクラブ	
新川	98	新川橋					04/16	100.0	5.5	05/09	100.0	4.8	06/13	37.0	6.0	07/07	100.0	5.5	08/01	30.0	5.3	09/09	45.0	3.9	10/08	100.0	5.0	11/06	100.0	3.7	12/04	100.0	4.5	01/09	100.0	4.7	02/05	45.0	7.1	03/05	45.0	6.3	碧南市				
	99	水門橋					04/10	100.0	3.6	05/08	100.0	5.2	06/05	72.0	5.6	07/03	34.0	6.9	08/01	30.0	6.5	09/04	100.0	6.6	10/02	100.0	6.2	11/06	63.0	6.3	12/04	100.0	8.7	01/09	62.0	8.3	02/05	27.0	9.5	03/05	50.0	7.1	水大気環境課				
	100	権江橋					04/16	100.0	7.4	05/09	100.0	5.9	06/13	40.0	6.5	07/07	100.0	5.5	08/01	25.0	5.3	09/09	31.0	4.2	10/08	95.0	5.3	11/06	65.0	4.6	12/04	100.0	5.3	01/09	100.0	5.8	02/05	43.0	5.1	03/05	63.0	5.6	コア				
	101	曳舟橋					04/04	43.0	10.0	05/28	29.0	10.0	06/26	47.0	10.0	07/30	52.0	13.0	08/05	40.0	10.0	09/11	47.0	10.0	10/01	43.0	10.0	11/11	80.0	10.0	12/13	51.0	10.0	01/16	47.0	10.0	02/13	20.0	10.0	03/08	17.0	10.0	勤労青少年水上スポーツセンター				
合計						12	30	10	8	6	平均	45.0	8.3	平均	32.1	11.0	平均	38.7	8.8	平均	50.9	13.1	平均	49.4	8.8	平均	57.6	10.8	平均	58.7	12.5	平均	67.4	10.8	平均	57.2	9.1	平均	65.1	6.4	平均	30.3	8.5	平均	39.8	8.1	



流域	No. ID	地点名	水区域分				4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			測定者			
			法河川		流入水路		測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L							
			湖内	河川	準用	都下																																		既研						
半堀川	70	坂下橋					04/05	65.0	6.1	05/10	28.0	8.6	06/01	22.0	8.1	07/12	45.0	6.9	08/09	34.0	4.4	09/06	65.0	6.5	10/11	78.0	4.4	11/08	100.0	4.3	12/06	100.0	5.0	01/10	94.0	5.7	02/07	74.0	5.9	03/06	73.0	6.0	水大気環境課			
	71	和泉橋					-	-	-	05/10	25.0	8.6	-	-	-	07/20	52.0	4.0	-	-	-	09/25	68.0	6.1	-	-	-	11/09	100.0	4.3	-	-	-	01/10	100.0	4.4	-	-	-	03/06	100.0	4.5	安城市(奇数月)			
	72	岡田橋 (東隣田合流点下流)					-	-	-	05/10	33.0	7.9	-	-	-	07/20	63.0	5.1	-	-	-	09/25	94.0	5.2	-	-	-	11/09	100.0	4.2	-	-	-	01/10	100.0	4.5	-	-	-	03/06	90.0	4.7	安城市(奇数月)			
	83	半堀川・筋川橋					04/14	93.0	8.0	05/12	45.0	-	06/16	60.0	8.0	07/16	57.5	7.0	08/14	83.0	8.0	09/11	100.0	7.0	10/08	100.0	8.0	11/09	100.0	4.0	12/07	100.0	1.0	01/09	100.0	3.0	02/06	94.0	3.0	03/07	100.0	3.0	ボランディア2.3			
朝鮮川	84	東隣田川・東向橋					04/14	68.0	8.0	05/12	25.0	11.0	06/16	45.0	8.0	07/16	56.0	13.0	08/14	75.0	8.0	09/11	93.8	8.0	10/08	93.4	4.0	11/09	92.5	5.0	12/07	70.0	3.0	01/09	100.0	5.0	02/06	62.5	7.0	03/01	100.0	7.0	ボランディア2.3			
	85	坂下小橋					04/05	77.0	6.3	05/10	14.0	8.5	06/01	10.0	8.6	07/12	65.0	6.0	08/09	69.0	4.3	09/06	50.0	7.8	10/11	100.0	5.1	11/08	79.0	5.3	12/06	100.0	4.8	01/10	100.0	5.0	02/07	84.0	5.4	03/01	50.0	7.8	水大気環境課			
高浜川	86	山田橋					-	-	-	05/10	13.0	8.9	-	-	-	07/20	85.0	2.9	-	-	-	09/25	100.0	3.8	-	-	-	11/09	100.0	3.8	-	-	-	01/10	100.0	3.9	-	-	-	03/01	100.0	5.0	安城市(奇数月)			
	91	高浜橋					04/05	28.0	8.9	05/10	41.0	9.3	06/01	25.0	7.9	07/12	40.0	5.5	08/09	36.0	5.3	09/06	34.0	6.4	10/11	100.0	5.5	11/08	100.0	5.0	12/06	82.0	6.2	01/10	100.0	5.6	02/07	57.0	6.8	03/06	45.0	8.3	水大気環境課			
	93	一文字橋					04/23	37.0	7.3	05/15	26.0	6.2	06/01	25.0	7.3	07/24	29.0	5.7	08/09	31.0	4.0	09/10	24.0	5.4	10/11	60.0	3.8	11/08	51.0	4.8	12/06	55.0	4.8	01/10	63.0	4.7	02/07	15.0	6.0	03/06	21.0	7.9	碧南市			
	94	(準)中田川					05/11	3.5	20.0	06/27	24.0	20.0	07/06	26.0	20.0	08/01	50.0	20.0	09/28	95.0	100.0	-	-	-	11/16	100.0	100.0	12/07	95.8	20.0	-	-	-	01/31	35.0	10.0	02/22	80.0	10.0	-	-	-	03/16	31.0	10.0	碧南市立西端小学校エコクラブ
	95	明治橋下流左岸・都下					04/28	23.0	10.0	05/27	23.0	10.0	06/21	20.0	10.0	07/06	36.5	10.0	08/10	33.0	13.0	09/28	31.0	10.0	10/21	38.0	13.0	11/16	100.0	10.0	12/22	34.0	10.0	01/31	35.0	10.0	02/21	22.0	10.0	03/16	21.0	10.0	碧南市立西端小学校エコクラブ			
新川	96	(準)古江川					05/11	3.0	20.0	06/27	9.5	20.0	07/06	27.5	20.0	08/10	100.0	8.0	09/28	100.0	17.0	-	-	-	11/16	100.0	10.0	12/07	100.0	10.0	-	-	-	01/31	22.0	10.0	02/22	65.0	10.0	03/07	69.5	13.0	碧南市立西端小学校エコクラブ			
	98	新川橋					04/23	100.0	4.5	05/15	61.0	4.7	06/01	31.0	7.6	07/24	49.0	5.8	08/09	30.0	3.5	09/10	27.0	6.0	10/11	49.0	5.8	11/08	100.0	3.7	12/06	100.0	3.7	01/10	100.0	5.0	02/07	100.0	3.1	03/06	63.0	5.6	碧南市			
	99	水門橋					04/05	64.0	5.7	05/10	100.0	6.8	06/01	33.0	7.7	07/12	41.0	5.7	08/09	36.0	6.6	09/06	32.0	7.4	10/11	100.0	5.1	11/08	75.0	7.2	12/06	93.0	6.5	01/10	91.0	7.1	02/07	83.0	7.9	03/06	64.0	7.7	水大気環境課			
	100	権江橋					04/23	47.0	7.1	05/15	34.0	6.1	06/01	32.0	6.9	07/24	40.0	5.8	08/09	62.0	4.1	09/10	23.0	6.0	10/11	100.0	3.5	11/08	100.0	5.3	12/06	100.0	5.0	01/10	100.0	4.1	02/07	100.0	4.5	03/06	64.0	6.5	ココア			
合計	101	曳舟橋					04/28	23.0	10.0	05/27	23.0	10.0	06/21	21.0	10.0	07/06	38.0	10.0	08/10	38.0	10.0	09/28	34.0	10.0	10/21	49.0	13.0	11/09	58.0	6.0	12/22	38.0	10.0	01/31	38.0	10.0	02/21	22.0	10.0	03/16	32.0	10.0	碧南市立西端小学校エコクラブ			
	合計		12	30	10	8	6	平均	50.3	9.9	平均	26.6	10.4	平均	29.8	10.3	平均	46.6	8.4	平均	52.7	9.0	平均	53.6	13.0	平均	67.4	8.8	平均	72.7	13.0	平均	72.3	9.0	平均	76.4	6.8	平均	45.9	7.4	平均	48.9	9.5			

Table showing monthly average values for COD (mg/L) and BOD (mg/L) across various river sites (e.g., 油ヶ淵, 神田川, 長田川, 半場川, 朝野川, 高浜川, 新川) from April to March.

Main data table with columns for '流域No. ID', '地点名', '水城区分', and monthly measurement data (測定日, 透視度, COD, BOD) from April to March. Includes detailed notes for specific sites like 油ヶ淵, 神田川, and 長田川.

流域	No. ID	地点名	水域区分				4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			測定者	
			法河川	湖内	河川	準用	地下	雑井	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L						
半堀川	70	坂下橋					04/13	23.0	9.1	05/11	13.0	12.0	06/01	25.0	7.2	07/07	29.0	6.0	08/10	36.0	6.2	09/21	60.0	5.0	10/19	69.0	4.1	11/09	64.0	4.6	12/07	100.0	4.4	01/11	60.0	5.6	02/01	67.0	5.0	03/08	30.0	7.2	水大気環境課	
	71	和泉橋					-	-	-	-	-	-	06/08	30.0	3.7	07/14	58.0	5.2	-	-	-	09/08	52.0	6.3	-	-	-	11/09	100.0	4.2	-	-	-	01/11	100.0	4.5	-	-	-	03/08	37.0	5.0	安城市(奇数月)	
	72	岡田橋 (東隣田合流点下流)					-	-	-	-	-	-	06/08	38.0	8.3	07/14	65.0	4.8	-	-	-	09/08	100.0	5.3	-	-	-	11/09	100.0	4.7	-	-	-	01/11	100.0	4.9	-	-	-	03/08	88.0	5.1	安城市(奇数月)	
	83	半堀川・筋川橋					04/13	78.3	4.0	05/10	42.0	8.0	06/01	48.5	7.0	07/07	85.0	7.0	08/02	97.0	7.0	09/11	100.0	7.0	10/04	58.0	7.0	11/08	100.0	5.0	12/12	100.0	2.0	01/09	100.0	6.0	02/08	100.0	8.0	03/15	98.0	13.0	ボランディア2.3	
朝鮮川	84	東隣田川・東向橋					04/13	23.0	10.0	05/10	34.2	12.0	06/01	42.0	8.0	07/07	62.5	7.0	08/02	82.0	8.0	09/11	100.0	7.0	10/04	56.5	8.0	11/08	83.2	8.0	12/12	60.0	5.0	01/09	66.0	8.0	02/08	88.0	8.0	03/15	61.0	15.0	ボランディア2.3	
	85	坂下小橋					04/13	43.0	6.7	05/11	11.0	10.0	06/01	11.0	11.0	07/07	32.0	5.1	08/10	62.0	4.9	09/21	73.0	4.3	10/19	100.0	4.3	11/09	100.0	5.4	12/07	100.0	8.2	01/11	100.0	5.5	02/01	78.0	7.1	03/08	100.0	6.5	水大気環境課	
	86	山田橋					-	-	-	-	-	-	06/08	22.0	3.0	07/14	47.0	2.1	-	-	-	09/08	75.0	4.5	-	-	-	11/09	100.0	5.7	-	-	-	01/11	81.0	6.1	-	-	-	03/08	100.0	5.2	安城市(奇数月)	
	91	高浜橋					04/13	24.0	8.7	05/11	19.0	10.0	06/01	29.0	7.4	07/07	35.0	5.7	08/10	11.0	7.7	09/21	31.0	5.2	10/19	31.0	7.3	11/09	100.0	4.7	12/07	79.0	7.1	01/11	54.0	6.6	02/01	47.0	9.4	03/08	55.0	7.3	水大気環境課	
高浜川	93	一文字橋					04/14	34.0	6.6	05/17	38.0	7.4	06/14	30.0	6.7	07/12	23.0	6.2	08/21	32.0	5.3	09/12	26.0	5.7	10/13	46.0	5.8	11/09	66.0	4.9	12/18	67.0	5.2	01/10	44.0	5.7	02/19	13.0	7.4	03/12	30.0	5.4	碧南市	
	94	(準)中田川					-	-	-	-	-	-	06/09	12.5	20.0	07/07	16.0	13.0	08/04	60.0	13.0	-	-	-	10/20	100.0	5.0	11/09	100.0	13.0	12/19	70.5	13.0	01/16	100.0	20.0	02/13	43.2	13.0	03/08	23.0	8.0	碧南市立西端小学校エコクラブ	
	95	明治橋下流左岸・都下					04/18	24.5	6.0	05/12	20.0	6.0	06/17	25.0	8.0	07/05	31.0	13.0	08/16	18.0	10.0	09/14	20.0	15.0	10/22	35.0	10.0	11/21	24.0	6.0	12/26	30.0	13.0	01/26	35.0	10.0	02/14	20.0	13.0	03/09	23.0	13.0	碧南市立西端小学校エコクラブ	
	96	(準)古江川					-	-	-	-	-	-	06/09	17.4	20.0	07/07	67.0	13.0	08/04	44.0	13.0	-	-	-	10/20	100.0	13.0	11/09	60.0	10.0	12/19	41.0	10.0	01/16	81.0	10.0	-	-	-	03/08	100.0	8.0	碧南市立西端小学校エコクラブ	
新川	98	新川橋					04/14	100.0	4.0	05/17	100.0	4.4	06/14	100.0	3.7	07/12	47.0	4.9	08/21	34.0	5.5	09/12	76.0	4.6	10/13	100.0	4.8	11/19	100.0	5.7	12/18	100.0	4.0	01/10	69.0	5.2	02/19	57.0	6.0	03/12	100.0	4.3	碧南市	
	99	水門橋					04/13	39.0	7.4	05/11	33.0	7.1	06/01	100.0	5.8	07/07	43.0	7.4	08/10	25.0	6.1	09/21	56.0	6.4	10/19	88.0	5.3	11/09	81.0	8.5	12/07	87.0	9.5	01/11	68.0	9.2	02/01	46.0	8.7	03/08	100.0	3.8	水大気環境課	
	100	権江橋					04/14	35.0	6.3	05/17	100.0	4.8	06/14	37.0	5.6	07/12	29.0	5.9	08/21	33.0	5.8	09/12	73.0	4.6	10/13	70.0	4.5	11/09	100.0	3.8	12/18	100.0	4.8	01/10	73.0	5.5	02/19	73.0	7.4	03/12	39.0	5.3	コア	
	101	曳舟橋					04/18	21.5	6.0	05/12	25.0	8.0	06/17	23.0	10.0	07/05	33.0	10.0	08/16	17.0	10.0	09/14	25.0	10.0	10/22	22.0	13.0	11/21	30.0	6.0	12/26	30.0	13.0	01/26	35.0	10.0	02/14	20.0	10.0	03/09	27.5	7.0	碧南市立西端小学校エコクラブ	
合計			12	30	10	8	6	平均	43.2	8.3	平均	22.1	10.4	平均	36.2	10.2	平均	46.9	8.2	平均	48.4	9.5	平均	53.8	8.1	平均	63.5	8.4	平均	67.2	8.1	平均	65.7	8.6	平均	58.4	6.9	平均	43.7	10.3	平均	48.9	8.6	



流域	No. ID	地点名	水区域区分				4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			測定者	
			法河川	湖内	河川	準用	流入水路	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L	測定日	透視度 cm	COD mg/L							
			湖内	河川	準用	流入水路																																						
半堀川	70	坂下橋					04/07	36.0	8.5	05/12	12.0	8.7	06/09	23.0	9.0	07/07	26.0	6.5	08/04	49.0	5.8	09/02	50.0	5.9	10/07	50.0	6.4	11/04	50.0	5.8	12/01	64.0	6.8	01/06	93.0	6.3	02/03	18.0	10.0	03/03	12.0	8.6	水大気環境課	
	71	和泉橋					-	-	-	05/30	11.0	8.3	-	-	-	07/07	33.0	5.7	-	-	-	09/02	50.0	8.3	-	-	-	11/04	50.0	5.2	-	-	-	01/06	54.0	5.8	-	-	-	03/03	15.0	7.0	安城市(奇数月)	
	72	岡田橋 (東岡田合流点下流)					-	-	-	05/30	28.0	7.4	-	-	-	07/07	37.0	5.1	-	-	-	09/02	50.0	7.4	-	-	-	11/04	50.0	5.0	-	-	-	01/06	61.0	4.9	-	-	-	03/03	42.0	5.8	安城市(奇数月)	
	83	半堀川・筋川橋					05/11	71.1	8.0	06/08	44.5	10.0	07/06	55.0	7.0	08/05	68.4	4.0	09/09	63.2	13.0	10/06	100.0	4.0	11/02	100.0	6.0	12/08	100.0	2.0	01/04	100.0	4.0	02/08	72.2	0.0	03/01	45.3	4.0	ボランディア2.3				
朝鮮川	84	東岡田川・東向橋					05/11	22.9	13.0	06/08	22.0	10.0	07/06	40.5	10.0	08/05	73.3	8.0	09/09	63.5	13.0	10/06	100.0	4.0	11/02	60.4	6.0	12/08	85.0	4.0	01/04	41.0	5.0	02/08	61.2	0.0	03/01	31.6	5.0	ボランディア2.3				
	85	坂下小橋					04/07	50.0	8.2	05/12	13.0	7.9	06/09	26.0	8.8	07/07	38.0	7.3	08/04	50.0	5.3	09/02	50.0	5.3	10/07	50.0	5.1	11/04	50.0	5.1	12/01	100.0	4.7	01/06	100.0	4.9	02/03	73.0	7.0	03/03	69.0	6.6	水大気環境課	
	86	山田橋					04/26	5.0	9.8	05/30	21.0	7.8	-	-	-	07/07	39.0	5.5	-	-	-	09/02	50.0	7.8	10/25	50.0	3.9	11/04	50.0	4.4	-	-	-	01/06	100.0	6.2	-	-	-	03/03	28.0	6.8	安城市(奇数月)	
	91	高浜橋					04/07	50.0	7.9	05/12	18.0	10.0	06/09	20.0	8.8	07/07	27.0	6.8	08/04	18.0	6.9	09/02	26.0	7.0	10/07	50.0	4.9	11/04	50.0	4.1	12/01	37.0	9.5	01/06	87.0	6.3	02/03	100.0	3.4	03/03	18.0	7.9	水大気環境課	
高浜川	93	一文字橋					04/14	30.0	6.3	05/11	30.0	6.3	06/08	28.0	7.2	07/13	30.0	5.2	08/03	28.0	4.7	09/12	37.0	5.5	10/14	48.0	4.3	11/10	65.0	4.9	12/14	36.0	5.8	01/11	22.0	7.2	02/08	30.0	7.2	03/09	28.0	9.0	磐南市	
	94	(準)中田川					05/05	13.6	13.0	06/10	21.6	20.0	07/14	21.0	10.0	08/02	36.0	10.0	09/08	34.0	13.0	10/03	-	5.0	11/04	46.0	13.0	12/09	58.5	13.0	01/12	100.0	2.0	02/03	24.8	4.0	03/07	17.6	20.0	磐南市立西端小学校エコクラブ				
	95	明治橋下流左岸・都下					05/14	20.0	6.0	06/10	21.9	8.0	07/14	19.5	8.0	08/06	26.0	8.0	09/01	20.0	6.0	10/01	19.0	6.0	11/01	19.0	6.0	12/02	21.2	4.0	01/07	18.5	6.0	02/03	13.5	7.0	03/03	13.0	6.0	勤労青少年水上スポーツセンター				
	96	(準)古江川					05/05	4.5	20.0	06/10	13.8	7.0	07/14	20.0	4.0	08/02	30.0	8.0	09/08	38.5	20.0	10/04	45.0	20.0	11/04	76.5	13.0	12/09	43.0	5.0	01/12	38.0	8.0	02/03	75.0	5.0	03/07	29.5	10.0	磐南市立西端小学校エコクラブ				
新川	98	新川橋					04/14	30.0	4.0	05/11	30.0	6.6	06/08	30.0	4.7	07/13	30.0	4.5	08/03	30.0	4.8	09/12	100.0	4.6	10/14	100.0	3.3	11/10	100.0	2.9	12/14	100.0	4.4	01/11	77.0	5.6	02/08	100.0	5.1	03/09	66.0	7.6	磐南市	
	99	水門橋					04/07	50.0	7.2	05/12	50.0	6.1	06/09	50.0	8.1	07/07	50.0	7.3	08/04	33.0	6.5	09/02	25.0	7.8	10/07	50.0	6.8	11/04	40.0	8.4	12/01	51.0	9.8	01/06	72.0	7.3	02/03	30.0	9.4	03/03	54.0	7.4	水大気環境課	
	100	権江橋					04/14	30.0	5.5	05/11	30.0	4.6	06/08	30.0	6.5	07/13	30.0	4.8	08/03	25.0	5.5	09/12	68.0	5.1	10/14	78.0	4.0	11/10	100.0	3.8	12/14	54.0	6.0	01/11	48.0	6.0	02/08	40.0	7.7	03/09	68.0	6.7	コア	
	101	曳舟橋					05/14	30.0	6.0	06/10	25.5	7.0	07/14	25.0	10.0	08/06	26.0	8.0	09/01	22.0	6.0	10/01	37.0	6.0	11/01	22.0	4.0	12/02	20.5	4.0	01/07	22.0	8.0	02/03	13.0	6.0	03/03	14.0	6.0	勤労青少年水上スポーツセンター				
合計			12	30	10	8	6	平均	35.7	7.7	平均	24.5	10.1	平均	28.9	10.1	平均	34.7	8.8	平均	43.2	7.6	平均	48.1	10.1	平均	60.2	8.3	平均	56.5	10.1	平均	52.9	8.6	平均	54.0	8.2	平均	36.4	9.3	平均	36.9	9.6	