

(2)項目別調査結果

項目 水温

平成18年度

分析項目		水温(°C)																								
採水地点	水深\月	4		5		6		7		8		9		10		11		12		1		2		3		
唐崎沖中央	0.5m	10.5	11.6	17.5	17.5	21.8	22.5	25.4	25.7	29.4	30.1	28.0	25.5	22.9	21.3	16.5	13.3	10.6	9.3	6.8	6.4	6.9	8.0	10.4	8.3	
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
南比良沖 中央	0.5m	8.0	9.2	13.6	15.8	18.2	21.3	22.9	25.2	28.9	29.0	27.5	24.9	22.6	20.2	18.8	15.9	13.4	12.0	9.0	8.6	8.3	8.2	9.1	8.1	
	5 m	7.9	9.1	12.7	14.6	17.6	19.3	22.8	25.1	27.9	28.7	27.4	24.8	22.6	20.2	18.7	15.9	13.4	12.0	9.0	8.6	8.3	8.2	8.8	8.1	
	10 m	7.8	9.0	11.1	13.4	15.5	18.3	22.7	21.5	22.3	23.2	27.4	24.5	22.6	20.1	18.6	15.9	13.4	12.0	9.0	8.6	8.3	8.2	8.3	8.1	
	15 m	7.7	8.3	9.2	13.0	11.6	17.2	19.3	17.1	15.4	16.0	16.5	17.8	22.4	20.0	18.4	15.7	13.3	12.0	9.0	8.6	8.3	8.2	8.1	8.1	
	20 m	7.7	7.9	8.7	11.6	9.6	13.8	14.7	14.2	10.7	12.0	11.1	13.5	12.1	19.9	17.3	15.7	13.3	12.0	9.0	8.6	8.3	8.2	8.0	8.0	
	40 m	7.1	7.4	7.3	8.1	7.7	8.2	8.0	7.9	7.7	7.6	7.8	7.8	8.0	9.0	8.0	8.6	8.8	8.5	8.9	8.4	8.3	8.1	8.0	7.9	
	底から1m	7.1	7.2	6.9	7.3	7.1	7.2	7.6	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.6	7.5	8.2	7.4	8.1	8.1	8.0	7.9	
今津沖中央	0.5m	7.3	8.8	12.8	14.6	18.1	21.7	23.6	24.4	28.3	28.4	27.4	24.2	22.3	19.7	18.7	15.6	13.2	12.0	9.0	8.6	8.5	8.1	8.2	7.8	
	5 m	7.1	8.8	10.7	13.1	16.0	20.0	21.2	24.5	26.4	28.2	27.3	24.1	22.3	19.7	18.5	15.6	13.2	12.0	9.1	8.7	8.2	8.0	8.1	7.8	
	10 m	7.1	8.7	10.2	11.6	14.4	18.5	17.8	17.5	20.5	25.1	27.1	23.7	22.3	19.6	18.5	15.6	13.2	12.0	9.1	8.7	8.2	8.0	8.0	7.8	
	15 m	7.1	7.7	9.6	9.1	13.4	13.2	13.2	14.1	16.9	17.6	17.1	23.0	18.7	14.9	18.5	15.5	13.2	12.0	-	8.6	8.2	8.0	8.0	7.8	
	20 m	7.0	7.3	8.5	8.7	10.9	9.9	10.3	10.3	12.3	11.4	12.8	12.2	12.0	10.9	18.3	15.5	13.2	12.0	9.1	8.6	8.2	8.0	8.0	7.7	
	30 m	7.0	7.0	7.3	8.1	8.8	8.3	8.2	8.5	8.8	8.8	8.7	8.7	8.7	8.3	9.6	9.3	8.9	11.8	9.0	8.6	8.2	8.0	8.0	7.7	
	40 m	7.0	6.9	7.0	7.8	7.5	7.6	7.6	7.4	7.8	7.8	7.7	7.6	7.8	7.8	8.0	8.3	7.8	8.2	8.9	8.6	8.2	8.0	8.0	7.7	
	60 m	6.8	6.7	6.8	7.2	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.4	7.2	7.2	7.3	7.6	7.2	8.0	7.9	7.7
	80 m	6.6	6.6	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	7.1	7.0	7.6	7.6	7.7
	底から1m	6.6	6.6	6.6	6.7	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.4	7.3	7.7
帰帆島沖	0.5m	10.5	12.3	17.9	18.3	22.1	23.2	25.5	26.0	29.4	29.9	28.1	25.3	22.3	21.7	16.8	13.0	10.2	-	6.4	-	6.4	-	10.5	-	
	4 m	10.5	12.3	17.1	18.2	20.6	22.7	24.6	25.7	-	29.3	27.8	25.3	22.3	20.3	16.6	12.9	10.1	-	6.4	-	6.4	-	10.3	-	
	8 m	10.5	11.7	14.0	15.5	14.9	15.2	16.1	16.5	-	26.6	27.1	25.0	22.2	20.2	16.2	12.8	9.7	-	6.3	-	6.3	-	8.2	-	
	10 m	10.0	11.2	11.9	12.5	12.6	12.9	13.4	14.2	-	22.9	23.1	24.6	22.1	20.2	16.1	12.8	9.7	-	6.3	-	6.3	-	8.2	-	
	12 m	9.9	-	11.4	11.5	11.9	12.2	12.6	12.5	-	16.9	16.0	16.9	21.7	20.1	16.1	12.7	9.7	-	6.3	-	6.3	-	8.2	-	

項目 溶存酸素

平成18年度

分析項目		溶存酸素 (mg/l)																							
採水地点	水深\月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
唐崎沖中央	0.5m	11.4	11.3	10.4	11.3	9.9	10.1	8.5	7.8	8.7	9.2	10.0	10.6	8.6	9.8	9.4	10.5	11.0	10.4	12.5	12.5	13.0	12.3	11.4	11.3
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南比良沖 中央	0.5m	11.8	11.7	11.8	11.0	10.2	9.4	8.7	8.2	8.3	8.4	7.7	8.3	8.4	8.7	8.9	9.4	9.5	9.6	10.5	11.0	10.9	11.3	10.6	10.8
	5 m	11.8	11.7	11.9	11.1	10.5	9.7	8.7	7.9	8.5	8.4	7.6	8.1	8.4	8.7	8.8	9.2	9.5	9.2	10.6	10.8	10.8	11.3	10.6	10.8
	10 m	11.8	11.6	11.9	11.1	10.6	9.6	8.7	8.2	9.1	8.7	7.6	7.9	8.3	8.7	9.0	9.4	9.4	9.2	10.4	10.8	10.8	11.3	10.5	10.8
	15 m	11.7	11.4	11.5	11.1	10.7	9.6	9.1	8.3	8.4	8.4	7.7	7.7	8.0	8.6	8.3	9.2	9.3	9.2	10.3	10.8	10.8	11.1	10.3	10.8
	20 m	11.7	11.4	11.2	11.2	10.8	9.7	9.4	8.8	9.3	9.0	8.3	8.1	8.1	8.4	7.4	9.0	9.2	9.1	10.4	10.7	10.8	11.1	10.3	10.8
	40 m	11.5	11.3	10.9	11.0	10.7	9.8	9.5	9.5	9.4	9.6	9.2	9.1	8.8	8.6	8.3	8.4	7.9	7.5	10.3	11.0	10.7	11.3	10.2	10.8
	底から1m	11.3	10.8	10.4	10.3	9.0	8.8	7.8	8.5	7.5	8.4	7.8	7.9	7.0	7.2	6.1	7.1	7.5	7.3	7.6	5.9	10.1	11.1	10.1	10.6
今津沖中央	0.5m	12.0	11.0	11.7	11.2	10.6	9.5	9.0	8.7	8.3	8.6	7.8	8.7	8.3	9.0	9.2	9.6	10.0	9.3	10.6	11.1	10.6	11.2	10.8	10.6
	5 m	12.0	10.9	11.9	11.5	11.1	9.8	9.5	8.6	8.9	8.7	7.8	8.6	8.3	8.5	9.2	9.8	10.4	9.3	10.6	10.9	10.6	11.5	10.9	10.5
	10 m	11.8	10.9	12.0	11.4	11.1	9.7	9.6	8.7	8.8	8.9	7.8	8.5	8.2	8.8	9.3	9.5	10.0	9.3	10.6	10.9	10.6	11.3	10.8	10.5
	15 m	11.7	10.9	11.7	11.2	11.0	10.5	10.2	8.8	8.5	9.5	8.3	8.2	7.3	8.0	9.2	9.4	10.0	9.3	-	11.0	10.6	11.2	10.8	10.5
	20 m	11.8	10.7	11.3	10.9	11.2	10.8	10.0	9.2	8.9	9.1	8.3	8.4	7.6	7.9	8.9	9.4	10.2	9.2	11.3	11.0	10.6	11.2	10.8	10.4
	30 m	11.8	10.6	11.2	10.5	11.0	10.5	9.7	9.8	9.7	9.7	9.2	9.2	8.9	8.5	8.3	8.2	9.0	8.7	10.6	10.8	10.5	11.5	10.8	10.4
	40 m	11.6	10.4	11.3	10.8	10.8	10.5	9.7	10.1	9.8	9.6	9.2	9.3	8.5	7.8	8.1	8.0	8.5	7.5	10.3	10.7	10.3	11.1	10.7	10.4
	60 m	11.5	10.3	11.0	10.9	10.1	10.0	10.1	10.1	9.8	9.6	9.0	9.5	8.8	8.7	8.3	7.8	7.7	7.0	8.8	7.6	7.1	11.2	10.1	10.4
	80 m	11.2	9.9	10.5	9.8	10.7	9.7	9.9	9.8	9.9	8.3	8.0	6.7	7.7	5.8	6.6	7.4	5.7	5.2	6.7	6.1	5.3	7.6	8.1	10.3
	底から1m	11.2	9.9	10.2	9.9	10.2	8.9	8.4	7.4	7.2	7.0	6.1	5.8	4.3	5.4	4.7	5.4	5.7	5.2	5.6	5.4	5.2	6.6	6.1	10.2
帰帆島沖	0.5m	11.1	10.8	10.0	11.1	9.9	9.7	8.0	6.9	9.1	9.0	8.6	9.4	7.3	9.5	8.7	10.3	10.9	-	11.9	-	12.8	-	11.2	-
	4 m	11.1	10.7	10.2	11.1	9.6	9.7	7.7	6.3	-	8.7	7.8	9.1	7.2	8.8	8.9	10.4	11.2	-	12.2	-	12.3	-	11.3	-
	8 m	11.0	10.4	9.9	8.2	5.1	2.9	1.3	0.2	-	5.6	4.9	7.6	7.0	8.9	8.0	10.5	10.8	-	12.1	-	12.4	-	11.0	-
	10 m	10.4	10.2	9.6	7.1	2.4	0.2	0.4	0.1	-	0.6	0.2	5.9	6.5	8.8	8.1	10.6	10.9	-	12.2	-	12.3	-	10.5	-
	12 m	10.3	-	8.8	4.1	0.3	0.3	0.4	0.2	-	0.4	0.2	0.6	2.7	7.6	8.1	10.5	10.7	-	12.1	-	12.1	-	10.3	-

項目 溶存酸素飽和度

平成18年度

分析項目		溶存酸素飽和度(%)																							
採水地点	水深\月	4		5		6		7		8		9		10		11		12		1		2		3	
唐崎沖中央	0.5m	106	107	112	122	116	119	106	97	115	122	129	132	102	113	99	104	102	94	106	105	110	107	105	99
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南比良沖 中央	0.5m	103	105	117	115	112	109	104	101	108	110	99	102	99	99	98	98	94	92	94	97	96	99	95	94
	5 m	103	105	116	113	113	108	104	98	110	109	97	99	99	99	97	96	94	88	95	96	95	99	94	94
	10 m	102	104	112	110	110	105	103	95	107	104	97	97	98	98	99	98	93	88	93	96	95	99	92	94
	15 m	101	100	103	109	102	103	102	89	87	88	81	84	95	97	91	96	92	88	92	96	95	97	90	94
	20 m	101	99	99	106	98	97	96	89	87	86	78	80	78	95	80	94	91	87	93	95	95	97	90	94
	40 m	98	97	93	96	93	86	83	83	81	83	80	79	77	77	72	74	70	66	92	97	94	99	89	94
	底から1m	96	92	88	88	77	75	67	73	64	72	67	68	60	62	52	61	65	63	67	51	88	97	88	92
今津沖中央	0.5m	103	98	114	114	116	111	108	106	108	112	100	106	98	101	101	100	99	89	95	98	94	98	95	92
	5 m	102	97	111	113	116	111	110	105	112	112	99	105	98	96	101	102	102	89	95	97	93	100	95	91
	10 m	101	97	110	108	112	107	104	94	101	110	100	103	97	99	102	99	99	89	95	97	93	99	94	91
	15 m	100	94	106	100	109	103	100	88	91	103	89	98	81	82	101	97	99	89	-	97	93	98	94	91
	20 m	100	92	100	97	105	99	92	85	86	86	81	81	73	74	98	97	100	88	101	97	93	98	94	90
	30 m	100	92	96	92	98	92	85	87	86	86	82	82	79	75	70	74	80	83	95	96	92	100	94	90
	40 m	99	90	96	94	93	91	84	87	85	83	80	80	74	68	71	70	74	66	92	95	90	97	93	90
	60 m	97	89	93	93	86	85	86	86	84	82	77	81	75	74	71	67	66	60	75	66	61	98	88	90
	80 m	94	86	89	83	91	82	84	83	84	70	68	57	65	49	56	63	48	44	57	52	45	66	70	89
	底から1m	94	86	86	84	86	75	71	63	61	59	52	49	36	46	40	46	48	44	48	46	44	57	52	88
帰帆島沖	0.5m	103	104	109	122	116	116	100	86	120	120	111	116	86	111	92	101	100	-	100	-	107	-	104	-
	4 m	103	103	109	121	110	115	94	79	-	115	100	113	85	100	91	102	103	-	102	-	103	-	104	-
	8 m	102	99	99	85	52	30	14	2	-	71	63	94	82	101	84	103	98	-	101	-	104	-	96	-
	10 m	95	96	92	69	23	2	4	1	-	7	2	72	76	100	85	104	99	-	102	-	103	-	92	-
	12 m	94	-	83	39	3	3	4	2	-	4	2	6	31	86	85	102	97	-	101	-	101	-	90	-

項目 COD

琵琶湖水深別水質調査結果 平成18年度

分析項目		COD(mg/l)																							
採水地点	水深\月	4		5		6		7		8		9		10		11		12		1		2		3	
唐崎沖中央	0.5m	2.6	2.5	2.5	2.6	2.6	2.9	2.8	2.5	2.9	2.5	2.6	2.8	2.9	2.9	3.2	3.0	3.0	3.0	2.7	-	2.6	3.2	2.4	2.6
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南比良沖 中央	0.5m	2.3	-	2.4	-	2.2	-	2.2	-	2.6	-	2.4	-	2.8	-	2.6	-	2.4	-	2.3	-	2.1	-	2.2	-
	5 m	2.5	-	2.4	-	2.2	-	2.3	-	2.8	-	2.9	-	2.9	-	2.7	-	2.3	-	2.4	-	2.1	-	2.3	-
	10 m	2.2	-	2.8	-	2.2	-	2.1	-	2.7	-	2.3	-	2.8	-	2.7	-	2.4	-	2.3	-	2.0	-	2.2	-
	15 m	2.3	-	2.2	-	2.1	-	2.2	-	2.5	-	2.3	-	2.8	-	2.6	-	2.4	-	2.3	-	2.0	-	2.2	-
	20 m	2.0	-	2.1	-	1.9	-	2.2	-	2.3	-	2.1	-	2.4	-	2.5	-	2.4	-	2.2	-	2.1	-	2.1	-
	40 m	2.0	-	2.1	-	1.9	-	1.9	-	2.0	-	1.8	-	1.8	-	1.7	-	2.1	-	2.2	-	2.1	-	2.1	-
	底から1m	2.0	-	2.0	-	1.9	-	1.8	-	2.0	-	1.9	-	1.9	-	1.8	-	1.8	-	2.0	-	2.1	-	2.1	-
今津沖中央	0.5m	2.0	2.2	2.1	2.1	1.9	2.2	2.1	2.4	2.5	2.5	2.6	2.7	2.8	2.5	2.6	2.4	2.4	2.3	2.2	-	2.0	2.2	2.2	2.1
	5 m	2.3	2.4	2.1	2.2	2.0	2.3	2.2	2.4	2.6	2.6	2.5	2.6	2.9	2.6	2.7	2.3	2.3	2.2	2.2	-	2.0	2.1	2.7	2.1
	10 m	2.0	2.5	2.3	2.1	2.1	2.2	2.2	2.3	2.7	2.5	2.7	2.7	2.8	2.6	2.6	2.4	2.4	2.2	2.2	-	2.0	2.2	2.2	2.1
	15 m	2.0	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.1	2.4	2.5	2.6	2.7	2.6	2.5	2.6	2.3	2.3	2.3	2.2	-	1.9	2.1	2.2	2.0
	20 m	2.0	2.1	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	2.1	2.2	2.0	2.2	2.3	2.2	2.1	2.5	2.4	2.4	2.3	2.2	-	2.0	2.1	2.2	2.0
	30 m	1.9	2.0	1.9	2.0	1.9	1.8	2.0	1.9	2.2	1.9	2.1	2.1	2.0	2.0	2.2	2.0	2.0	2.1	2.2	-	2.0	2.1	2.1	2.1
	40 m	2.0	2.0	1.8	2.0	1.8	1.8	1.9	1.8	1.9	1.9	2.0	1.9	1.9	1.8	2.0	2.0	2.0	1.9	2.2	-	2.0	2.1	2.1	2.0
	60 m	2.0	2.0	1.8	2.1	1.8	1.8	1.8	1.7	1.9	1.9	1.9	1.7	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8	2.2	-	1.9	2.0	2.1	2.1
	80 m	1.9	2.0	1.9	2.1	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0	1.9	1.8	2.0	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0	-	1.9	2.0	2.1	2.1
	底から1m	1.8	2.0	1.9	2.0	1.8	2.0	1.9	1.8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	-	1.8	2.0	2.0	2.1
帰帆島沖	0.5m	2.5	-	2.9	-	3.0	-	2.8	-	2.7	2.9	3.4	-	2.8	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4 m	2.5	-	2.8	-	2.9	-	2.8	-	-	2.9	3.2	-	2.9	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8 m	2.6	-	2.5	-	2.6	-	2.7	-	-	2.8	2.9	-	2.7	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10 m	2.6	-	2.3	-	2.7	-	2.7	-	-	2.6	2.6	-	2.9	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12 m	2.5	-	2.6	-	2.7	-	2.8	-	-	2.6	3.1	-	2.9	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	

分析項目		SS(mg/l)																							
採水地点	水深\月	4		5		6		7		8		9		10		11		12		1		2		3	
唐崎沖中央	0.5m	4.0	4.6	2.2	1.6	2.2	1.9	5.8	4.7	1.6	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	1.8	15.3	6.7	6.6	6.4	6.5	-	3.5	29.4	1.2	3.4
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南比良沖 中央	0.5m	1.0	-	2.7	-	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-	1.1	-	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-
	5 m	1.2	-	1.9	-	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-	1.2	-	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-
	10 m	<1.0	-	2.1	-	1.0	-	<1.0	-	1.1	-	<1.0	-	1.2	-	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-
	15 m	<1.0	-	1.8	-	<1.0	-	<1.0	-	1.0	-	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-
	20 m	<1.0	-	1.2	-	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-	1.0	-	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-
	40 m	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-
	底から1m	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-
今津沖中央	0.5m	<1.0	1.4	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	-	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	5 m	1.0	1.7	1.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.2	<1.0	1.1	1.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	-	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	10 m	<1.0	1.5	1.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.1	1.2	<1.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	-	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	15 m	<1.0	1.2	1.1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.1	1.1	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	-	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	20 m	1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	-	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	30 m	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	-	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	40 m	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	-	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	60 m	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	-	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	80 m	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	-	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	底から1m	<1.0	<1.0	<1.0	1.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	-	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
帰帆島沖	0.5m	2.0	-	2.0	-	2.6	-	3.5	-	<1.0	<1.0	3.0	-	1.2	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4 m	2.2	-	2.6	-	2.4	-	4.6	-	-	1.3	2.1	-	1.3	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8 m	2.6	-	2.0	-	1.9	-	4.0	-	-	<1.0	1.7	-	1.1	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10 m	2.8	-	1.8	-	1.9	-	3.7	-	-	1.2	2.0	-	1.1	-	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 m	3.4	-	1.8	-	2.4	-	3.1	-	-	1.2	2.5	-	1.3	-	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-

項目 全窒素

平成18年度

分析項目		全窒素(mg/l)																							
採水地点	水深\月	4		5		6		7		8		9		10		11		12		1		2		3	
唐崎沖中央	0.5m	0.43	0.44	0.33	0.38	0.42	0.40	0.39	0.35	0.19	0.14	0.18	0.19	0.19	0.19	0.27	0.25	0.25	0.31	0.43	-	0.35	0.51	0.34	0.35
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南比良沖 中央	0.5m	0.40	-	0.37	-	0.35	-	0.34	-	0.20	-	0.17	-	0.20	-	0.19	-	0.24	-	0.37	-	0.33	-	0.38	-
	5 m	0.50	-	0.43	-	0.39	-	0.41	-	0.32	-	0.34	-	0.28	-	0.21	-	0.28	-	0.40	-	0.35	-	0.38	-
	10 m	0.42	-	0.43	-	0.44	-	0.41	-	0.27	-	0.22	-	0.23	-	0.21	-	0.25	-	0.37	-	0.31	-	0.39	-
	15 m	0.42	-	0.39	-	0.43	-	0.37	-	0.32	-	0.29	-	0.23	-	0.20	-	0.25	-	0.37	-	0.32	-	0.39	-
	20 m	0.38	-	0.42	-	0.40	-	0.41	-	0.32	-	0.32	-	0.30	-	0.22	-	0.25	-	0.36	-	0.33	-	0.36	-
	40 m	0.42	-	0.41	-	0.44	-	0.47	-	0.36	-	0.36	-	0.38	-	0.37	-	0.36	-	0.34	-	0.32	-	0.37	-
	底から1m	0.36	-	0.40	-	0.46	-	0.50	-	0.38	-	0.44	-	0.41	-	0.42	-	0.39	-	0.41	-	0.32	-	0.36	-
今津沖中央	0.5m	0.36	0.38	0.35	0.31	0.36	0.31	0.32	0.30	0.19	0.19	0.17	0.23	0.19	0.21	0.21	0.21	0.26	0.23	0.30	-	0.33	0.34	0.35	0.35
	5 m	0.42	0.43	0.40	0.34	0.36	0.38	0.36	0.33	0.23	0.18	0.20	0.25	0.21	0.26	0.22	0.22	0.25	0.24	0.33	-	0.34	0.37	0.46	0.34
	10 m	0.37	0.40	0.39	0.36	0.38	0.34	0.38	0.38	0.29	0.20	0.20	0.23	0.20	0.22	0.22	0.23	0.25	0.25	0.32	-	0.35	0.35	0.35	0.37
	15 m	0.37	0.38	0.38	0.37	0.39	0.36	0.45	0.39	0.37	0.29	0.29	0.22	0.25	0.24	0.20	0.24	0.25	0.27	0.32	-	0.34	0.34	0.37	0.37
	20 m	0.37	0.37	0.40	0.39	0.41	0.41	0.43	0.48	0.38	0.31	0.31	0.34	0.36	0.37	0.21	0.23	0.26	0.24	0.33	-	0.34	0.35	0.36	0.36
	30 m	0.37	0.36	0.40	0.39	0.46	0.43	0.48	0.48	0.39	0.33	0.35	0.37	0.36	0.38	0.34	0.34	0.38	0.25	0.33	-	0.34	0.37	0.37	0.36
	40 m	0.36	0.36	0.41	0.37	0.45	0.43	0.48	0.48	0.39	0.34	0.35	0.39	0.37	0.41	0.34	0.37	0.38	0.35	0.34	-	0.35	0.36	0.35	0.36
	60 m	0.36	0.36	0.41	0.39	0.45	0.42	0.49	0.49	0.36	0.35	0.40	0.39	0.38	0.40	0.41	0.39	0.40	0.37	0.40	-	0.41	0.36	0.36	0.36
	80 m	0.36	0.36	0.40	0.40	0.45	0.43	0.47	0.49	0.36	0.35	0.46	0.44	0.40	0.43	0.39	0.40	0.40	0.39	0.44	-	0.43	0.38	0.37	0.36
	底から1m	0.36	0.36	0.42	0.40	0.46	0.46	0.51	0.53	0.39	0.38	0.45	0.44	0.45	0.44	0.41	0.41	0.42	0.42	0.45	-	0.43	0.42	0.42	0.37
帰帆島沖	0.5m	0.37	-	0.41	-	0.44	-	0.42	-	0.19	0.19	0.30	-	0.21	-	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4 m	0.40	-	0.42	-	0.44	-	0.45	-	-	0.20	0.33	-	0.23	-	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8 m	0.42	-	0.43	-	0.50	-	0.50	-	-	0.19	0.26	-	0.24	-	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10 m	0.42	-	0.43	-	0.62	-	0.65	-	-	0.26	0.34	-	0.21	-	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 m	0.40	-	0.42	-	0.71	-	0.80	-	-	0.34	0.96	-	0.25	-	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-

項目 硝酸態窒素

平成18年度

分析項目		硝酸態窒素(mg/l)																							
採水地点	水深\月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
唐崎沖中央	0.5m	0.21	0.21	0.09	0.12	0.10	0.10	0.08	0.06	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.09	0.19	-	0.18	0.17	0.14	0.14
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南比良沖 中央	0.5m	0.20	-	0.15	-	0.14	-	0.10	-	0.04	-	0.01	-	<0.01	-	0.03	-	0.10	-	0.17	-	0.18	-	0.19	-
	5 m	0.21	-	0.15	-	0.14	-	0.10	-	0.04	-	0.01	-	<0.01	-	0.03	-	0.09	-	0.17	-	0.18	-	0.19	-
	10 m	0.21	-	0.16	-	0.14	-	0.11	-	0.06	-	0.01	-	<0.01	-	0.03	-	0.10	-	0.17	-	0.18	-	0.19	-
	15 m	0.21	-	0.17	-	0.17	-	0.11	-	0.11	-	0.09	-	<0.01	-	0.04	-	0.10	-	0.17	-	0.18	-	0.19	-
	20 m	0.21	-	0.18	-	0.19	-	0.14	-	0.15	-	0.15	-	0.07	-	0.06	-	0.09	-	0.17	-	0.17	-	0.19	-
	40 m	0.20	-	0.21	-	0.24	-	0.25	-	0.22	-	0.22	-	0.24	-	0.26	-	0.23	-	0.17	-	0.17	-	0.19	-
	底から1m	0.20	-	0.23	-	0.25	-	0.28	-	0.27	-	0.28	-	0.24	-	0.29	-	0.28	-	0.23	-	0.17	-	0.19	-
今津沖中央	0.5m	0.22	0.22	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.04	0.01	0.01	0.04	<0.01	0.05	0.04	0.08	0.11	0.13	0.17	-	0.19	0.18	0.19	0.21
	5 m	0.21	0.22	0.17	0.17	0.14	0.11	0.11	0.09	0.04	0.01	0.01	0.04	<0.01	0.05	0.04	0.08	0.11	0.13	0.16	-	0.19	0.18	0.19	0.21
	10 m	0.21	0.22	0.17	0.18	0.15	0.12	0.12	0.12	0.09	0.03	0.01	0.04	0.01	0.05	0.04	0.08	0.10	0.13	0.16	-	0.19	0.18	0.19	0.21
	15 m	0.21	0.23	0.19	0.21	0.15	0.16	0.15	0.15	0.12	0.09	0.10	0.05	0.03	0.07	0.04	0.08	0.10	0.13	0.16	-	0.19	0.18	0.20	0.21
	20 m	0.21	0.23	0.22	0.22	0.17	0.18	0.19	0.20	0.17	0.19	0.16	0.17	0.15	0.23	0.04	0.08	0.11	0.13	0.16	-	0.19	0.18	0.19	0.21
	30 m	0.22	0.23	0.22	0.24	0.22	0.24	0.24	0.25	0.20	0.21	0.21	0.24	0.17	0.26	0.22	0.24	0.25	0.13	0.16	-	0.19	0.18	0.19	0.21
	40 m	0.21	0.23	0.22	0.24	0.24	0.25	0.26	0.26	0.25	0.23	0.22	0.25	0.20	0.29	0.22	0.25	0.27	0.27	0.18	-	0.19	0.18	0.19	0.21
	60 m	0.21	0.23	0.24	0.24	0.25	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.27	0.28	0.22	0.29	0.30	0.29	0.27	0.30	0.27	-	0.26	0.17	0.20	0.21
	80 m	0.22	0.24	0.24	0.25	0.24	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.28	0.30	0.24	0.31	0.28	0.30	0.28	0.31	0.29	-	0.28	0.20	0.23	0.21
	底から1m	0.22	0.24	0.24	0.25	0.24	0.27	0.27	0.29	0.28	0.28	0.28	0.30	0.26	0.30	0.29	0.31	0.29	0.30	0.28	-	0.27	0.22	0.27	0.21
帰帆島沖	0.5m	-	-	-	-	0.08	-	0.08	-	0.01	<0.01	<0.01	-	0.01	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4 m	-	-	-	-	0.09	-	0.09	-	-	<0.01	<0.01	-	0.01	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8 m	-	-	-	-	0.11	-	0.10	-	-	<0.01	0.01	-	<0.01	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10 m	-	-	-	-	0.11	-	0.08	-	-	0.01	0.01	-	<0.01	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12 m	-	-	-	-	0.09	-	0.05	-	-	0.01	0.01	-	<0.01	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	

項目 リン酸イオン

平成18年度

分析項目		リン酸イオン(mg/l)																							
採水地点	水深\月	4		5		6		7		8		9		10		11		12		1		2		3	
唐崎沖中央	0.5m	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	0.006	<0.003	0.010	0.017	0.059	0.071	0.018	0.011	<0.003	<0.003	0.006	<0.003	-	<0.003	0.012	<0.003	<0.003
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南比良沖 中央	0.5m	0.006	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	0.004	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	0.003	-
	5 m	0.007	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	0.004	-	0.004	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	0.004	-
	10 m	0.004	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	0.005	-	0.005	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	0.004	-
	15 m	0.004	-	<0.003	-	0.003	-	0.004	-	<0.003	-	0.005	-	0.004	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	0.004	-
	20 m	0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	0.003	-	0.004	-	<0.003	-	0.004	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	0.005	-
	40 m	0.003	-	0.003	-	<0.003	-	0.003	-	<0.003	-	0.004	-	0.006	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	0.004	-
	底から1m	0.004	-	0.003	-	0.003	-	0.005	-	0.011	-	0.006	-	0.007	-	0.006	-	0.003	-	0.004	-	<0.003	-	0.004	-
今津沖中央	0.5m	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	<0.003	<0.003	0.006	0.005
	5 m	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.005	0.005	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	<0.003	<0.003	0.008	0.005
	10 m	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.003	0.004	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	<0.003	<0.003	0.007	<0.003
	15 m	0.004	0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	<0.003	<0.003	0.007	0.004
	20 m	0.004	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.003	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	<0.003	<0.003	0.006	0.006
	30 m	0.003	0.004	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	0.003	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	-	<0.003	<0.003	0.008	0.006
	40 m	0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	0.004	0.003	<0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	-	<0.003	<0.003	0.007	0.004
	60 m	0.003	0.005	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.004	0.003	0.007	0.008	0.007	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.008	0.007	-	0.011	<0.003	0.007	0.007
	80 m	0.005	0.008	0.004	0.009	<0.003	0.008	0.008	0.012	0.008	-	0.016	0.018	0.017	0.023	0.008	0.009	0.011	0.024	0.021	-	0.025	0.007	0.018	0.005
底から1m	0.005	0.008	0.005	0.008	0.005	0.016	0.018	0.033	0.026	0.028	0.023	0.023	0.031	0.023	0.018	0.020	0.018	0.027	0.025	-	0.027	0.013	0.035	0.006	
帰帆島沖	0.5m	-	-	-	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	0.021	0.007	-	0.010	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4 m	-	-	-	-	<0.003	-	0.004	-	-	0.012	0.009	-	0.010	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8 m	-	-	-	-	<0.003	-	0.004	-	-	0.009	0.019	-	0.010	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10 m	-	-	-	-	<0.003	-	0.012	-	-	0.010	0.020	-	0.011	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12 m	-	-	-	-	<0.003	-	0.024	-	-	0.013	0.219	-	0.012	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	

項目 リン酸態りん

平成18年度

分析項目		リン酸態りん(mg/l)																							
採水地点	水深\月	4		5		6		7		8		9		10		11		12		1		2		3	
唐崎沖中央	0.5m	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	0.003	0.006	0.019	0.023	0.006	0.004	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	-	<0.001	0.004	<0.001	<0.001
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南比良沖 中央	0.5m	0.002	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	0.001	-
	5 m	0.002	-	0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	0.001	-	0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	0.001	-
	10 m	0.001	-	0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	0.002	-	0.002	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	0.001	-
	15 m	0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	<0.001	-	0.002	-	0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	0.001	-
	20 m	0.001	-	0.001	-	<0.001	-	0.001	-	0.001	-	<0.001	-	0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	0.002	-
	40 m	0.001	-	0.001	-	<0.001	-	0.001	-	<0.001	-	0.001	-	0.002	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	0.001	-
	底から1m	0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.002	-	0.004	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.001	-	0.001	-	<0.001	-	0.001	-
今津沖中央	0.5m	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	0.002	0.002
	5 m	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	0.003	0.002
	10 m	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	0.002	<0.001
	15 m	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	0.002	0.001
	20 m	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	0.002	0.002
	30 m	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	0.003	0.002
	40 m	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	-	<0.001	<0.001	0.002	0.001
	60 m	0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	-	0.004	<0.001	0.002	0.002
	80 m	0.002	0.003	0.001	0.003	<0.001	0.003	0.003	0.004	0.003	-	0.005	0.006	0.006	0.008	0.003	0.003	0.004	0.008	0.007	-	0.008	0.002	0.006	0.002
	底から1m	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.005	0.006	0.011	0.008	0.009	0.008	0.008	0.010	0.008	0.006	0.007	0.004	0.009	0.008	-	0.009	0.004	0.011	0.002
帰帆島沖	0.5m	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	0.007	0.002	-	0.003	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4 m	-	-	-	-	<0.001	-	0.001	-	-	0.004	0.003	-	0.003	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8 m	-	-	-	-	<0.001	-	0.001	-	-	0.003	0.006	-	0.003	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10 m	-	-	-	-	<0.001	-	0.004	-	-	0.003	0.007	-	0.004	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12 m	-	-	-	-	<0.001	-	0.008	-	-	0.004	0.071	-	0.004	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	

項目 クロロフィルa

平成18年度

分析項目		クロロフィルa(μg/l)																							
採水地点	水深\月	4		5		6		7		8		9		10		11		12		1		2		3	
唐崎沖中央	0.5m	3.3	7.8	3.1	2.9	3.6	3.8	2.7	3.3	1.6	1.1	1.6	2.9	1.8	2.0	7.5	6.0	5.8	4.6	5.3	-	4.9	7.0	3.1	2.9
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南比良沖 中央	0.5m	1.5	-	6.3	-	0.8	-	0.7	-	0.6	-	1.0	-	2.0	-	1.8	-	1.6	-	3.0	-	1.9	-	1.2	-
	5 m	1.2	-	7.5	-	0.5	-	0.7	-	1.1	-	1.2	-	2.1	-	2.9	-	1.8	-	2.6	-	2.2	-	1.0	-
	10 m	0.9	-	9.0	-	0.7	-	0.6	-	1.8	-	1.2	-	2.0	-	3.3	-	2.1	-	2.1	-	1.8	-	1.1	-
	15 m	1.0	-	6.5	-	0.8	-	0.9	-	2.2	-	1.5	-	2.0	-	2.6	-	2.0	-	2.5	-	1.8	-	1.1	-
	20 m	1.0	-	4.4	-	0.4	-	1.0	-	1.2	-	1.2	-	1.6	-	2.7	-	1.8	-	2.6	-	1.7	-	1.3	-
	40 m	1.2	-	2.0	-	0.4	-	0.6	-	0.8	-	0.3	-	0.2	-	1.0	-	0.7	-	2.2	-	1.8	-	1.3	-
	底から1m	0.9	-	1.5	-	0.3	-	0.2	-	0.3	-	0.3	-	0.2	-	0.8	-	0.4	-	1.1	-	1.8	-	1.3	-
今津沖中央	0.5m	1.5	2.7	3.1	1.0	0.5	0.3	0.4	3.0	0.7	2.2	1.1	3.1	2.3	2.3	3.1	1.9	1.3	1.1	2.1	-	1.3	1.1	1.5	1.2
	5 m	1.8	2.9	4.0	1.6	0.6	0.6	0.7	3.3	1.2	2.1	0.9	3.0	2.5	2.6	3.1	1.8	1.3	1.3	2.2	-	1.2	1.2	1.3	1.4
	10 m	1.3	2.3	4.1	1.5	0.7	0.6	1.0	2.0	2.1	2.8	0.9	3.0	2.6	2.5	2.9	1.6	1.5	1.2	2.1	-	1.5	1.3	1.6	1.2
	15 m	1.3	1.8	3.5	1.3	1.1	0.6	0.8	1.8	2.1	2.6	1.5	2.7	2.2	2.3	2.9	1.9	1.3	1.3	2.1	-	1.5	1.5	1.6	1.4
	20 m	1.6	1.7	2.2	1.5	0.8	0.7	0.8	1.4	1.3	1.4	1.1	1.6	1.4	1.0	2.4	1.7	1.1	1.1	1.7	-	1.3	1.5	1.3	1.3
	30 m	1.1	1.2	1.5	1.2	0.8	0.2	0.6	0.8	0.8	0.7	0.4	0.9	0.9	0.6	1.5	1.0	0.6	1.2	1.6	-	1.5	1.5	1.6	1.4
	40 m	1.6	1.0	1.0	1.3	0.6	0.2	0.1	0.3	0.6	0.6	0.3	0.3	0.4	0.2	1.3	0.6	0.1	0.4	1.0	-	1.4	1.6	1.5	1.4
	60 m	1.4	0.9	0.6	0.9	0.3	0.1	<0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	-	0.4	1.5	0.8	1.4
	80 m	1.0	0.9	0.9	1.2	0.3	0.2	<0.1	0.1	0.2	0.3	<0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	<0.1	0.2	0.3	-	0.3	1.1	0.8	1.6
	底から1m	1.0	1.1	2.3	1.8	0.7	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.7	0.2	0.4	0.1	0.4	-	0.5	0.7	0.7	1.2
帰帆島沖	0.5m	2.0	-	4.9	-	6.0	-	3.6	-	1.4	1.8	7.0	-	1.8	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4 m	1.5	-	4.4	-	5.1	-	5.0	-	-	2.0	4.9	-	1.4	-	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8 m	2.0	-	4.0	-	4.3	-	3.1	-	-	2.2	2.9	-	1.4	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10 m	1.5	-	3.1	-	4.2	-	1.8	-	-	1.8	3.8	-	1.4	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 m	1.5	-	3.4	-	4.7	-	1.6	-	-	1.8	2.0	-	1.4	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-

項目 クロロフィルb

平成18年度

分析項目		クロロフィルb(μg/l)																							
採水地点	水深\月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
唐崎沖中央	0.5m	0.7	<0.1	0.4	<0.1	0.2	<0.1	0.2	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.8	0.5	0.6	0.6	-	<0.1	0.4	0.4	0.4
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南比良沖 中央	0.5m	0.4	-	<0.1	-	0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	0.1	-	0.3	-	<0.1	-	0.4	-	0.2	-	0.1	-
	5 m	0.5	-	<0.1	-	0.3	-	<0.1	-	0.2	-	0.1	-	<0.1	-	0.3	-	0.1	-	0.3	-	0.1	-	<0.1	-
	10 m	0.1	-	<0.1	-	0.2	-	<0.1	-	0.4	-	0.1	-	0.1	-	0.3	-	0.2	-	0.4	-	0.1	-	0.1	-
	15 m	0.2	-	<0.1	-	0.1	-	<0.1	-	0.4	-	0.2	-	0.1	-	0.3	-	<0.1	-	0.4	-	0.1	-	<0.1	-
	20 m	0.2	-	0.1	-	0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	0.1	-	<0.1	-	0.1	-	0.1	-	0.3	-	0.1	-	<0.1	-
	40 m	0.5	-	<0.1	-	0.1	-	<0.1	-	0.1	-	0.1	-	<0.1	-	0.2	-	<0.1	-	0.3	-	0.2	-	0.1	-
	底から1m	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	0.1	-	<0.1	-	0.3	-	0.2	-	<0.1	-
今津沖中央	0.5m	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.4	0.1	<0.1	0.3	-	<0.1	0.2	<0.1	0.3
	5 m	0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.3	<0.1	0.1	0.5	-	<0.1	0.3	<0.1	0.2
	10 m	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.2	0.2	0.5	0.7	0.1	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	<0.1	0.1	0.3	-	0.1	0.3	<0.1	0.3
	15 m	0.3	0.3	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.1	0.3	0.5	0.4	<0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.4	-	0.1	0.4	<0.1	0.4
	20 m	<0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	-	<0.1	0.4	0.1	0.2
	30 m	<0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	-	0.3	0.4	<0.1	0.4
	40 m	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	-	0.1	0.3	<0.1	0.4
	60 m	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	-	0.1	0.2	0.3	0.4
	80 m	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	-	0.1	0.1	0.1	0.3
	底から1m	<0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	0.2	0.1	0.1	0.2
帰帆島沖	0.5m	0.4	-	0.1	-	0.4	-	<0.1	-	<0.1	0.2	<0.1	-	<0.1	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4 m	0.1	-	0.3	-	0.3	-	<0.1	-	-	0.1	0.2	-	<0.1	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8 m	0.4	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	0.1	-	<0.1	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10 m	0.1	-	<0.1	-	0.3	-	0.1	-	-	0.1	0.1	-	<0.1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12 m	0.1	-	<0.1	-	0.1	-	<0.1	-	-	0.2	0.1	-	<0.1	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	

項目 クロロフィルc

平成18年度

分析項目		クロロフィルc(μg/l)																							
採水地点	水深\月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
唐崎沖中央	0.5m	0.1	2.4	0.5	0.9	0.3	1.6	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	2.0	<0.1	0.6	0.8	1.2	0.5	0.2	1.8	-	2.6	3.1	0.5	1.7
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南比良沖 中央	0.5m	0.7	-	1.6	-	<0.1	-	0.1	-	<0.1	-	0.3	-	<0.1	-	0.5	-	0.4	-	1.1	-	1.0	-	0.6	-
	5 m	0.8	-	1.7	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	0.6	-	<0.1	-	0.2	-	0.7	-	0.3	-	0.9	-	0.3	-
	10 m	<0.1	-	2.3	-	<0.1	-	0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	0.4	-	0.4	-	0.2	-	0.7	-	0.6	-
	15 m	0.1	-	1.9	-	<0.1	-	0.3	-	<0.1	-	0.3	-	<0.1	-	0.3	-	0.6	-	0.4	-	0.7	-	0.2	-
	20 m	0.7	-	0.8	-	<0.1	-	0.3	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	0.5	-	0.7	-	0.9	-	1.3	-	0.5	-
	40 m	0.8	-	0.6	-	<0.1	-	0.1	-	<0.1	-	0.2	-	<0.1	-	0.1	-	0.1	-	0.2	-	1.1	-	<0.1	-
	底から1m	0.3	-	0.5	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	0.4	-	0.2	-	0.5	-	1.1	-	0.5	-
今津沖中央	0.5m	0.3	0.5	0.8	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.2	0.1	0.7	<0.1	0.7	<0.1	0.9	<0.1	0.2	0.8	-	1.1	0.1	0.5	1.0
	5 m	0.7	0.8	1.2	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	1.3	<0.1	0.6	0.5	<0.1	0.5	<0.1	0.6	-	1.1	0.4	0.5	0.9
	10 m	0.0	0.3	1.0	0.5	<0.1	0.3	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.7	<0.1	0.4	0.2	0.6	0.5	<0.1	0.8	-	1.3	0.4	0.4	1.0
	15 m	0.4	0.5	1.0	0.5	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	0.7	0.2	0.5	<0.1	<0.1	0.2	-	1.3	0.1	0.4	1.3
	20 m	0.4	0.7	0.3	0.5	<0.1	0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	0.1	1.0	0.1	0.3	0.6	0.2	0.1	0.6	0.7	-	1.1	0.7	<0.1	0.9
	30 m	0.2	0.4	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.4	<0.1	<0.1	0.2	0.9	0.3	<0.1	0.3	0.3	0.1	<0.1	1.0	-	1.2	0.1	0.4	1.3
	40 m	0.4	0.3	<0.1	0.5	<0.1	<0.1	<0.1	0.8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.2	0.1	-	1.4	0.6	0.5	1.3
	60 m	0.1	0.3	0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	1.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	0.2	-	<0.1	0.3	<0.1	1.3
	80 m	0.3	0.3	0.3	0.6	<0.1	<0.1	0.1	0.5	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	-	<0.1	0.6	<0.1	1.1
	底から1m	0.3	0.1	0.3	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.6	0.3	0.2	<0.1	0.7	-	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
帰帆島沖	0.5m	0.3	-	0.4	-	0.4	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	0.2	-	<0.1	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4 m	0.8	-	<0.1	-	1.1	-	<0.1	-	-	<0.1	0.1	-	<0.1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8 m	0.3	-	0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	-	<0.1	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10 m	0.8	-	0.8	-	0.8	-	<0.1	-	-	<0.1	0.2	-	<0.1	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12 m	0.8	-	0.7	-	0.5	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	-	<0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	

項目 フェオ色素

平成18年度

分析項目		フェオ色素(μg/l)																							
採水地点	水深\月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
唐崎沖中央	0.5m	0.7	3.1	1.6	2.5	2.3	0.9	0.9	1.1	0.8	0.0	0.0	0.3	0.8	0.6	1.3	2.8	2.5	1.5	1.3	-	1.0	4.9	0.2	1.2
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南比良沖 中央	0.5m	0.6	-	0.5	-	0.4	-	0.7	-	<0.1	-	<0.1	-	0.9	-	<0.1	-	0.8	-	1.4	-	0.5	-	0.5	-
	5 m	0.5	-	1.0	-	0.2	-	0.7	-	0.1	-	<0.1	-	1.3	-	0.3	-	0.7	-	1.1	-	1.3	-	0.8	-
	10 m	0.6	-	0.9	-	0.7	-	0.2	-	<0.1	-	0.1	-	1.4	-	0.4	-	0.4	-	2.0	-	0.7	-	0.1	-
	15 m	0.5	-	<0.1	-	0.4	-	0.1	-	0.1	-	0.1	-	1.4	-	<0.1	-	0.9	-	0.9	-	0.5	-	0.3	-
	20 m	0.5	-	0.5	-	0.7	-	0.3	-	<0.1	-	0.2	-	0.8	-	0.4	-	0.7	-	0.9	-	0.8	-	<0.1	-
	40 m	0.2	-	0.2	-	0.3	-	0.5	-	<0.1	-	<0.1	-	0.4	-	<0.1	-	0.2	-	0.1	-	0.5	-	<0.1	-
	底から1m	0.3	-	<0.1	-	0.1	-	0.4	-	<0.1	-	<0.1	-	0.8	-	<0.1	-	<0.1	-	0.1	-	<0.1	-	0.2	-
今津沖中央	0.5m	0.1	1.0	0.1	0.3	0.3	0.1	0.7	0.3	0.2	0.1	<0.1	0.2	0.7	0.7	0.1	0.5	<0.1	0.5	0.4	-	<0.1	<0.1	<0.1	0.7
	5 m	0.3	0.8	<0.1	0.8	0.5	0.9	0.7	0.2	<0.1	0.6	<0.1	0.1	0.7	0.9	0.7	1.0	0.4	0.4	0.6	-	0.1	0.2	<0.1	0.4
	10 m	0.7	1.0	0.1	0.3	0.7	<0.1	0.8	0.2	0.8	1.0	<0.1	0.3	1.4	0.7	0.6	1.0	0.2	0.7	0.2	-	0.3	<0.1	0.3	1.0
	15 m	0.4	0.7	0.2	0.9	1.0	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	<0.1	0.2	1.0	0.7	0.3	0.5	0.4	0.4	0.2	-	0.6	<0.1	0.3	0.4
	20 m	0.8	0.5	0.6	0.9	0.4	0.2	0.4	0.2	<0.1	0.2	<0.1	0.3	0.4	0.3	0.5	1.0	0.5	0.1	0.5	-	<0.1	<0.1	<0.1	0.9
	30 m	0.7	0.2	<0.1	0.7	0.4	<0.1	0.5	<0.1	<0.1	0.7	0.3	0.0	0.6	0.5	0.3	1.2	<0.1	0.7	0.6	-	0.1	<0.1	0.3	0.9
	40 m	0.3	0.3	1.0	0.9	0.5	0.4	0.6	0.1	<0.1	0.0	<0.1	0.1	0.6	0.4	<0.1	0.9	0.2	<0.1	0.3	-	<0.1	0.1	<0.1	0.9
	60 m	0.7	0.6	<0.1	0.6	0.1	0.2	0.5	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.2	0.4	0.2	<0.1	0.6	0.2	<0.1	0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	0.6
	80 m	0.3	0.1	<0.1	1.1	0.1	0.0	0.2	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.6	0.2	0.4	0.6	<0.1	<0.1	<0.1	-	<0.1	0.1	<0.1	0.5
	底から1m	0.3	1.0	<0.1	1.0	0.7	0.1	0.1	<0.1	0.1	0.6	<0.1	0.6	0.8	0.2	<0.1	0.6	<0.1	<0.1	0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	0.7
帰帆島沖	0.5m	0.6	-	1.9	-	2.8	-	1.4	-	<0.1	1.2	1.6	-	2.1	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4 m	0.8	-	1.1	-	2.2	-	3.3	-	-	0.6	1.0	-	0.4	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8 m	1.2	-	1.3	-	3.5	-	1.6	-	-	1.0	1.2	-	2.2	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10 m	0.3	-	1.2	-	2.6	-	1.2	-	-	1.2	0.9	-	1.3	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 m	0.8	-	0.2	-	3.3	-	1.7	-	-	0.3	0.6	-	1.3	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-

項目 塩化物イオン

平成18年度

分析項目		塩化物イオン(mg/l)																								
採水地点	水深\月	4		5		6		7		8		9		10		11		12		1		2		3		
唐崎沖中央	0.5m	11.4	11.1	11.3	10.6	11.1	10.8	10.4	10.4	9.9	10.0	10.1	10.2	10.2	10.5	10.8	11.3	11.1	12.2	11.5	-	11.3	12.4	10.7	11.4	
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
南比良沖 中央	0.5m	10.6	-	10.5	-	10.5	-	10.3	-	10.0	-	10.0	-	10.0	-	10.3	-	10.4	-	10.5	-	10.4	-	10.6	-	
	5 m	10.8	-	10.6	-	10.5	-	10.3	-	10.0	-	10.1	-	10.1	-	10.3	-	10.5	-	10.4	-	10.5	-	10.5	-	
	10 m	10.7	-	10.5	-	10.4	-	10.2	-	10.0	-	10.0	-	10.0	-	10.3	-	10.4	-	10.4	-	10.5	-	10.5	-	
	15 m	10.6	-	10.4	-	10.4	-	10.4	-	10.0	-	10.1	-	10.1	-	10.3	-	10.4	-	10.4	-	10.5	-	10.6	-	
	20 m	10.6	-	10.4	-	10.4	-	10.4	-	10.1	-	10.2	-	10.2	-	10.3	-	10.4	-	10.4	-	10.5	-	10.5	-	
	40 m	10.6	-	10.4	-	10.5	-	10.5	-	10.3	-	10.4	-	10.4	-	10.4	-	10.5	-	10.4	-	10.5	-	10.5	-	
	底から1m	10.6	-	10.5	-	10.5	-	10.4	-	10.4	-	10.5	-	10.4	-	10.4	-	10.5	-	10.4	-	10.6	-	10.5	-	
今津沖中央	0.5m	10.6	10.6	10.3	10.3	10.5	10.5	10.3	10.1	9.8	9.8	10.0	10.0	10.1	10.1	10.3	10.4	10.4	10.4	10.5	-	10.5	10.4	10.6	10.5	
	5 m	10.6	10.5	10.3	10.3	10.5	10.4	10.3	10.2	9.8	9.9	10.0	10.0	10.1	10.2	10.3	10.3	10.4	10.4	10.5	-	10.5	10.4	10.9	10.5	
	10 m	10.6	10.5	10.3	10.3	10.4	10.4	10.4	10.4	9.7	9.8	10.0	10.0	10.0	10.2	10.3	10.4	10.5	10.4	10.4	-	10.5	10.4	10.6	10.6	
	15 m	10.5	10.5	10.4	10.3	10.5	10.4	10.4	10.4	10.0	10.0	10.1	10.0	10.1	10.2	10.2	10.4	10.5	10.4	10.4	-	10.5	10.4	10.5	10.6	
	20 m	10.6	10.6	10.4	10.3	10.5	10.5	10.5	10.4	10.5	10.2	10.3	10.3	10.3	10.3	10.4	10.5	10.3	10.4	10.4	10.6	-	10.5	10.4	10.6	10.6
	30 m	10.6	10.6	10.4	10.3	10.6	10.5	10.4	10.5	10.5	10.3	10.3	10.4	10.3	10.3	10.5	10.4	10.5	10.5	10.3	10.4	-	10.5	10.5	10.5	10.6
	40 m	10.6	10.6	10.4	10.3	10.6	10.5	10.5	10.5	10.5	10.4	10.3	10.4	10.5	10.4	10.5	10.5	10.5	10.5	10.4	10.5	-	10.5	10.4	10.6	10.6
	60 m	10.6	10.6	10.5	10.4	10.6	10.6	10.5	10.5	10.5	10.5	10.4	10.5	10.4	10.4	10.5	10.5	10.5	10.6	10.5	10.5	-	10.5	10.4	10.6	10.6
	80 m	10.6	10.6	10.5	10.5	10.6	10.6	10.5	10.6	10.5	10.5	10.4	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.6	10.5	10.5	-	10.5	10.5	10.6	10.6
	底から1m	10.6	10.6	10.5	10.4	10.6	10.6	10.5	10.6	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.6	10.5	10.5	-	10.5	10.4	10.6	10.6
帰帆島沖	0.5m	11.2	-	11.4	-	11.2	-	10.5	-	10.3	10.3	11.0	-	11.0	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4 m	11.3	-	11.3	-	11.1	-	10.5	-	-	10.3	11.2	-	11.0	-	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8 m	11.3	-	11.2	-	10.9	-	10.6	-	-	10.2	10.9	-	11.0	-	11.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10 m	11.3	-	11.1	-	11.1	-	10.8	-	-	10.1	10.7	-	11.0	-	11.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12 m	11.6	-	11.1	-	11.1	-	10.9	-	-	10.1	10.8	-	11.0	-	11.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

項目 溶性珪酸

平成18年度

分析項目		溶性珪酸(mg/l)																																			
採水地点	水深\月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3												
唐崎沖中央	0.5m	1.3	1.1	0.2	0.6	0.7	1.0	1.0	1.4	2.1	2.2	2.3	2.9	1.9	1.2	0.7	1.0	1.1	1.9	2.1	-	1.8	2.3	1.3	1.2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
南比良沖 中央	0.5m	1.4	-	0.2	-	0.2	-	0.6	-	1.7	-	1.5	-	1.4	-	1.1	-	1.1	-	1.5	-	1.7	-	1.9	-	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	5 m	1.4	-	<0.1	-	0.2	-	0.6	-	1.7	-	1.6	-	1.4	-	1.1	-	1.1	-	1.5	-	1.7	-	1.9	-	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	10 m	1.4	-	<0.1	-	0.2	-	0.7	-	1.7	-	1.5	-	1.4	-	1.1	-	1.1	-	1.5	-	1.7	-	1.9	-	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	15 m	1.4	-	0.4	-	0.2	-	0.5	-	1.1	-	1.1	-	1.4	-	1.2	-	1.1	-	1.5	-	1.7	-	1.9	-	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	20 m	1.3	-	0.8	-	0.5	-	0.4	-	1.0	-	1.0	-	1.2	-	1.2	-	1.1	-	1.6	-	1.7	-	1.9	-	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	40 m	1.4	-	1.2	-	1.4	-	1.2	-	1.4	-	1.4	-	1.4	-	1.6	-	1.7	-	1.6	-	1.7	-	1.9	-	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	底から1m	1.4	-	1.6	-	1.7	-	1.9	-	2.2	-	2.0	-	2.1	-	2.7	-	2.3	-	2.3	-	1.8	-	2.0	-	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
今津沖中央	0.5m	1.4	1.4	0.5	0.1	0.2	0.4	0.6	0.8	1.4	1.5	1.5	1.6	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.4	-	1.7	1.8	1.8	2.0	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	5 m	1.4	1.4	0.6	<0.1	0.2	0.4	0.6	0.8	1.5	1.5	1.5	1.6	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.4	-	1.7	1.8	1.9	2.0	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	10 m	1.4	1.4	0.7	0.2	0.2	0.4	0.4	0.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.3	1.3	1.1	1.1	1.2	1.2	1.5	-	1.8	1.9	1.9	2.0	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	15 m	1.4	1.3	1.0	0.7	0.3	0.3	0.4	0.6	1.1	1.0	1.1	1.6	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.5	-	1.8	1.9	1.9	2.0	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	20 m	1.4	1.4	1.2	1.0	0.4	0.6	0.5	0.8	0.8	0.7	0.8	1.1	0.9	1.3	1.2	1.1	1.1	1.2	1.5	-	1.8	1.9	1.9	2.0	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	30 m	1.4	1.4	1.3	1.3	1.0	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.5	1.2	1.5	1.5	1.7	1.7	1.2	1.5	-	1.8	2.0	1.9	2.0	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	40 m	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	1.7	1.6	2.1	1.7	1.9	1.9	1.8	1.7	-	1.8	2.0	1.9	2.0	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	60 m	1.4	1.4	1.4	1.4	1.8	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	2.1	2.0	1.8	2.2	2.6	2.3	2.4	2.4	2.4	-	2.7	2.0	2.0	2.0	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	80 m	1.5	1.6	1.7	1.8	1.5	1.8	1.6	1.8	1.7	2.2	2.3	2.9	2.2	3.4	2.2	2.5	2.7	3.7	3.6	-	3.7	2.6	2.6	2.0	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
底から1m	1.5	1.6	1.8	1.9	1.7	2.1	2.2	2.7	2.7	2.8	3.1	3.4	3.6	3.6	3.4	3.6	3.7	4.0	4.0	-	3.8	3.1	3.6	2.0	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
帰帆島沖	0.5m	1.1	-	0.2	-	0.7	-	1.2	-	2.2	2.5	2.8	-	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
	4 m	1.1	-	0.2	-	0.6	-	1.3	-	-	2.5	2.7	-	2.0	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
	8 m	1.1	-	<0.1	-	0.6	-	1.2	-	-	2.4	2.7	-	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
	10 m	1.1	-	0.1	-	0.8	-	1.4	-	-	2.4	2.7	-	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
	12 m	1.3	-	0.2	-	1.1	-	1.7	-	-	2.5	3.9	-	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	

項目 マンガン

琵琶湖水深別水質調査結果 平成18年度

分析項目		マンガン(μg/l)																							
採水地点	水深\月	4		5		6		7		8		9		10		11		12		1		2		3	
唐崎沖中央	0.5m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南比良沖 中央	0.5m	-	-	<20	-	<20	-	<20	-	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	0	<20	-	<20	-	<20	-
	5 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<20	-	-	-	<20	-	<20	-	<20	-	-	-	-	-
	底から1m	-	-	<20	-	108	-	26	<20	31	124	64	24	38	29	57	23	24	22	<20	-	<20	-	<20	-
今津沖中央	0.5m	<20	-	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	-	<20	<20	<20	-
	5 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 m	<20	-	<20	-	<20	-	<20	-	<20	-	<20	-	<20	-	<20	-	<20	-	<20	-	<20	<20	<20	-
	30 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40 m	<20	-	<20	-	<20	-	<20	-	<20	-	<20	-	<20	-	<20	-	<20	-	<20	-	<20	<20	<20	-
	60 m	<20	-	<20	-	<20	-	<20	-	<20	-	<20	-	<20	-	<20	-	<20	-	<20	-	<20	<20	<20	-
	80 m	<20	-	<20	-	<20	-	<20	-	<20	22	<20	-	<20	-	<20	-	<20	-	23	-	20	<20	<20	-
	底から1m	<20	-	<20	<20	<20	<20	<20	<20	22	79	44	33	36	27	28	30	30	44	38	-	29	31	<20	-
帰帆島沖	0.5m	<20	-	<20	-	20	-	34	-	-	<20	<20	-	37	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8 m	<20	-	<20	-	27	-	54	-	-	<20	<20	-	34	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10 m	<20	-	<20	-	171	-	293	-	-	<20	126	-	49	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12 m	<20	-	29	-	339	-	600	-	-	159	1130	-	87	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	

項目 溶存性マンガン

琵琶湖水深別水質調査結果 平成18年度

分析項目		溶存性マンガン(μg/l)																								
採水地点	水深\月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
唐崎沖中央	0.5m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南比良沖 中央	0.5m	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	底から1m	-	-	<1	-	89	-	<1	2	11	102	2	2	10	2	3	<1	5	2	<1	-	3	-	1	-	
今津沖中央	0.5m	1	-	2	-	3	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	-	<1	3	<1	-	
	5 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	60 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	80 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	底から1m	<1	-	<1	-	1	<1	<1	<1	9	18	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	4	<1	-	<1	6	<1	-	
帰帆島沖	0.5m	2	-	2	-	<1	-	1	-	-	1	1	-	<1	-	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12 m	2	-	16	-	270	-	600	-	-	143	1100	-	46	-	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

項目 鉄

琵琶湖水深別水質調査結果 平成18年度

分析項目		鉄($\mu\text{g/l}$)																																									
採水地点	水深\月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3																		
唐崎沖中央	0.5m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
南比良沖 中央	0.5m	-	-	17	-	17	-	8	-	20	9	14	15	10	28	7	11	16	18	13	-	10	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	10 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	15 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	20 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	40 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	7	-	16	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	底から1m	-	-	16	-	10	-	12	11	27	13	23	26	13	24	14	14	22	20	21	-	22	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
今津沖中央	0.5m	17	-	15	11	8	12	7	7	10	10	7	13	8	17	8	12	16	14	12	-	8	12	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	10 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	15 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	20 m	30	-	19	-	13	-	13	-	14	-	6	-	8	-	10	-	19	-	18	-	8	15	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	30 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	40 m	31	-	12	-	6	-	8	-	13	-	4	-	6	-	7	-	9	-	14	-	10	27	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	60 m	29	-	13	-	8	-	5	-	13	-	5	-	5	-	5	-	7	-	8	-	8	17	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80 m	24	-	14	-	8	-	6	-	10	7	6	-	5	-	4	-	6	-	8	-	10	20	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	底から1m	28	-	18	20	16	30	12	10	15	9	8	9	6	12	5	9	8	13	15	-	17	24	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
帰帆島沖	0.5m	87	-	91	-	96	-	165	-	-	45	116	-	72	-	177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	4 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	8 m	101	-	72	-	61	-	177	-	-	51	102	-	75	-	186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	10 m	109	-	68	-	91	-	236	-	-	54	11	-	87	-	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	12 m	127	-	75	-	147	-	398	-	-	59	979	-	120	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

項目 溶存性鉄

琵琶湖水深別水質調査結果 平成18年度

分析項目		溶存性鉄(μg/l)																								
採水地点	水深\月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
唐崎沖中央	0.5m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
南比良沖 中央	0.5m	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	底から1m	-	-	<1	-	<1	-	<1	<1	<1	<1	1	1	2	<1	<1	<1	<1	1	2	5	-	4	-	3	-
今津沖中央	0.5m	<1	-	<1	-	1	4	<1	<1	<1	1	<1	2	<1	2	<1	<1	1	2	12	-	<1	<1	<1	-	
	5 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	60 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	80 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	底から1m	<1	-	<1	-	<1	0	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	-	1	<1	<1	-
帰帆島沖	0.5m	3	-	1	-	2	-	5	-	-	10	15	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12 m	3	-	<1	-	<1	-	178	-	-	6	798	-	27	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

項目 無機態窒素

琵琶湖水深別水質調査結果 平成18年度

分析項目		無機態窒素(mg/l)																								
採水地点	水深\月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
唐崎沖中央	0.5m	0.22	0.22	0.10	0.13	0.10	0.10	0.10	0.10	0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.04	0.03	0.12	0.20	-	0.18	0.23	0.16	0.15	
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
南比良沖 中央	0.5m	0.21	-	0.16	-	0.15	-	0.11	-	0.05	-	0.02	-	0.02	-	0.04	-	0.11	-	0.17	-	0.18	-	0.22	-	
	5 m	0.22	-	0.16	-	0.15	-	0.12	-	0.06	-	0.03	-	0.02	-	0.04	-	0.10	-	0.17	-	0.18	-	0.22	-	
	10 m	0.22	-	0.17	-	0.15	-	0.12	-	0.07	-	0.02	-	0.02	-	0.04	-	0.11	-	0.17	-	0.18	-	0.21	-	
	15 m	0.21	-	0.18	-	0.18	-	0.12	-	0.13	-	0.11	-	0.02	-	0.05	-	0.11	-	0.17	-	0.18	-	0.22	-	
	20 m	0.21	-	0.18	-	0.20	-	0.16	-	0.16	-	0.16	-	0.09	-	0.07	-	0.10	-	0.17	-	0.18	-	0.21	-	
	40 m	0.22	-	0.21	-	0.24	-	0.26	-	0.22	-	0.23	-	0.24	-	0.27	-	0.23	-	0.17	-	0.17	-	0.21	-	
	底から1m	0.22	-	0.23	-	0.25	-	0.28	-	0.28	-	0.29	-	0.25	-	0.30	-	0.28	-	0.24	-	0.18	-	0.21	-	
今津沖中央	0.5m	0.22	0.22	0.18	0.17	0.14	0.15	0.11	0.09	0.04	0.02	0.02	0.05	0.01	0.06	0.05	0.09	0.12	0.14	0.17	-	0.19	0.18	0.21	0.22	
	5 m	0.21	0.22	0.17	0.18	0.14	0.14	0.12	0.10	0.05	0.02	0.02	0.05	0.01	0.06	0.05	0.09	0.12	0.14	0.16	-	0.19	0.18	0.22	0.22	
	10 m	0.21	0.22	0.17	0.19	0.16	0.15	0.13	0.15	0.10	0.04	0.02	0.05	0.02	0.06	0.05	0.09	0.11	0.14	0.16	-	0.19	0.18	0.21	0.23	
	15 m	0.21	0.23	0.19	0.22	0.16	0.18	0.17	0.18	0.14	0.10	0.12	0.06	0.05	0.08	0.05	0.09	0.10	0.14	0.16	-	0.19	0.18	0.22	0.22	
	20 m	0.21	0.24	0.22	0.24	0.18	0.21	0.21	0.21	0.18	0.20	0.17	0.18	0.16	0.24	0.05	0.09	0.12	0.14	0.16	-	0.19	0.18	0.21	0.23	
	30 m	0.22	0.23	0.22	0.25	0.22	0.25	0.25	0.26	0.21	0.22	0.22	0.25	0.18	0.26	0.23	0.24	0.25	0.14	0.16	-	0.19	0.18	0.21	0.22	
	40 m	0.21	0.23	0.22	0.24	0.24	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.23	0.23	0.26	0.20	0.29	0.23	0.25	0.27	0.27	0.18	-	0.20	0.18	0.21	0.22
	60 m	0.21	0.23	0.24	0.24	0.25	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.28	0.29	0.22	0.29	0.30	0.29	0.27	0.30	0.27	-	0.26	0.17	0.22	0.22	
	80 m	0.22	0.24	0.24	0.25	0.24	0.27	0.26	0.26	0.25	0.26	0.29	0.32	0.24	0.31	0.28	0.30	0.28	0.31	0.29	-	0.28	0.20	0.25	0.22	
	底から1m	0.22	0.24	0.24	0.26	0.24	0.28	0.28	0.30	0.28	0.29	0.30	0.31	0.28	0.30	0.29	0.31	0.29	0.30	0.28	-	0.28	0.22	0.28	0.22	
帰帆島沖	0.5m	-	-	-	-	0.09	-	0.10	-	0.01	<0.01	<0.01	-	0.03	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4 m	-	-	-	-	<0.01	-	0.12	-	-	<0.01	<0.01	-	0.04	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8 m	-	-	-	-	0.20	-	0.17	-	-	<0.01	0.03	-	0.02	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10 m	-	-	-	-	0.26	-	0.29	-	-	0.09	0.12	-	0.02	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12 m	-	-	-	-	0.30	-	0.37	-	-	0.19	0.95	-	0.04	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

項目 有機態窒素

琵琶湖水深別水質調査結果 平成18年度

分析項目		有機態窒素(mg/l)																							
採水地点	水深\月	4		5		6		7		8		9		10		11		12		1		2		3	
唐崎沖中央	0.5m	0.21	0.22	0.23	0.25	0.32	0.30	0.30	0.25	0.18	0.14	0.18	0.17	0.19	0.19	0.26	0.21	0.22	0.19	0.23	-	0.17	0.28	0.18	0.20
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南比良沖 中央	0.5m	0.19	-	0.21	-	0.20	-	0.23	-	0.15	-	0.15	-	0.18	-	0.15	-	0.13	-	0.20	-	0.15	-	0.16	-
	5 m	0.28	-	0.27	-	0.24	-	0.29	-	0.26	-	0.31	-	0.26	-	0.17	-	0.18	-	0.23	-	0.17	-	0.16	-
	10 m	0.20	-	0.26	-	0.29	-	0.29	-	0.20	-	0.20	-	0.21	-	0.17	-	0.14	-	0.20	-	0.13	-	0.18	-
	15 m	0.21	-	0.21	-	0.25	-	0.25	-	0.19	-	0.18	-	0.21	-	0.15	-	0.14	-	0.20	-	0.14	-	0.17	-
	20 m	0.17	-	0.24	-	0.20	-	0.25	-	0.16	-	0.16	-	0.21	-	0.15	-	0.15	-	0.19	-	0.15	-	0.15	-
	40 m	0.20	-	0.20	-	0.20	-	0.21	-	0.14	-	0.13	-	0.14	-	0.10	-	0.13	-	0.17	-	0.15	-	0.16	-
	底から1m	0.14	-	0.17	-	0.21	-	0.22	-	0.10	-	0.15	-	0.16	-	0.12	-	0.11	-	0.17	-	0.14	-	0.15	-
今津沖中央	0.5m	0.14	0.16	0.17	0.14	0.22	0.16	0.21	0.21	0.15	0.17	0.15	0.18	0.18	0.15	0.16	0.12	0.14	0.09	0.13	-	0.14	0.16	0.14	0.13
	5 m	0.21	0.21	0.23	0.16	0.22	0.24	0.24	0.23	0.18	0.16	0.15	0.20	0.20	0.20	0.17	0.13	0.13	0.10	0.17	-	0.15	0.19	0.24	0.12
	10 m	0.16	0.18	0.22	0.17	0.22	0.19	0.25	0.23	0.19	0.16	0.18	0.18	0.18	0.16	0.17	0.14	0.14	0.11	0.16	-	0.16	0.17	0.14	0.14
	15 m	0.16	0.15	0.19	0.15	0.23	0.18	0.28	0.21	0.23	0.19	0.17	0.16	0.20	0.16	0.15	0.15	0.15	0.13	0.16	-	0.15	0.16	0.15	0.15
	20 m	0.16	0.13	0.18	0.15	0.23	0.20	0.22	0.27	0.20	0.11	0.14	0.16	0.20	0.13	0.16	0.14	0.14	0.10	0.17	-	0.15	0.17	0.15	0.13
	30 m	0.15	0.13	0.18	0.14	0.24	0.18	0.23	0.22	0.18	0.11	0.13	0.12	0.18	0.12	0.11	0.10	0.13	0.11	0.17	-	0.15	0.19	0.16	0.14
	40 m	0.15	0.13	0.19	0.13	0.21	0.17	0.22	0.22	0.13	0.11	0.12	0.13	0.17	0.12	0.11	0.12	0.11	0.08	0.16	-	0.15	0.18	0.14	0.14
	60 m	0.15	0.13	0.17	0.15	0.20	0.15	0.23	0.23	0.11	0.10	0.12	0.10	0.16	0.11	0.11	0.10	0.13	0.07	0.13	-	0.15	0.19	0.14	0.14
	80 m	0.14	0.12	0.16	0.15	0.21	0.16	0.21	0.23	0.11	0.09	0.17	0.12	0.16	0.12	0.11	0.10	0.12	0.08	0.15	-	0.15	0.18	0.12	0.14
	底から1m	0.14	0.12	0.18	0.14	0.22	0.18	0.23	0.23	0.11	0.09	0.15	0.13	0.17	0.14	0.12	0.10	0.13	0.12	0.17	-	0.15	0.20	0.14	0.15
帰帆島沖	0.5m	-	-	-	-	0.35	-	0.32	-	0.18	0.19	0.30	-	0.18	-	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4 m	-	-	-	-	0.44	-	0.33	-	-	0.20	0.33	-	0.19	-	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8 m	-	-	-	-	0.30	-	0.33	-	-	0.19	0.23	-	0.22	-	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10 m	-	-	-	-	0.36	-	0.36	-	-	0.17	0.22	-	0.19	-	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12 m	-	-	-	-	0.41	-	0.43	-	-	0.15	0.01	-	0.21	-	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	

項目 溶存性窒素

琵琶湖水深別水質調査結果 平成18年度

分析項目		溶存態窒素(mg/l)																							
採水地点	水深\月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
唐崎沖中央	0.5m	0.36	0.36	0.28	0.29	0.31	0.31	0.29	0.31	0.15	0.12	0.15	0.16	0.16	0.14	0.15	0.19	0.18	0.24	0.39	-	0.33	0.38	0.30	0.30
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南比良沖中央	0.5m	0.36	-	0.32	-	0.33	-	0.32	-	0.17	-	0.15	-	0.15	-	0.17	-	0.21	-	0.36	-	0.30	-	0.35	-
	5 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
今津沖中央	0.5m	0.35	0.35	0.34	0.30	0.35	0.30	0.31	0.25	0.15	0.13	0.15	0.18	0.15	0.16	0.18	0.20	0.23	0.22	0.30	-	0.31	0.32	0.34	0.34
	5 m	0.39	0.40	0.34	0.32	0.35	0.36	0.34	0.29	0.18	0.13	0.16	0.21	0.17	0.21	0.18	0.20	0.23	0.22	0.33	-	0.33	0.37	0.44	0.33
	10 m	0.35	0.37	0.34	0.33	0.34	0.32	0.34	0.37	0.22	0.16	0.15	0.18	0.14	0.19	0.17	0.21	0.23	0.23	0.32	-	0.35	0.32	0.34	0.35
	15 m	0.34	0.36	0.34	0.34	0.36	0.33	0.38	0.38	0.25	0.21	0.23	0.18	0.19	0.20	0.17	0.21	0.23	0.23	0.31	-	0.32	0.33	0.35	0.35
	20 m	0.34	0.36	0.36	0.36	0.37	0.38	0.40	0.43	0.33	0.29	0.30	0.31	0.32	0.34	0.17	0.21	0.23	0.22	-	-	0.34	0.33	0.34	0.35
	30 m	0.35	0.35	0.39	0.37	0.42	0.40	0.47	0.46	0.36	0.31	0.32	0.34	0.33	0.36	0.32	0.34	0.36	0.23	0.32	-	0.31	0.33	0.36	0.34
	40 m	0.36	0.35	0.37	0.36	0.43	0.43	0.47	0.47	0.36	0.32	0.33	0.37	0.35	0.40	0.32	0.35	0.37	0.34	0.34	-	0.32	0.34	0.34	0.36
	60 m	0.34	0.36	0.39	0.37	0.45	0.42	0.48	0.47	0.30	0.35	0.38	0.38	0.37	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.39	-	0.39	0.35	0.34	0.34
	80 m	0.34	0.35	0.38	0.38	0.45	0.43	0.46	0.48	0.34	0.35	0.44	0.43	0.37	0.41	0.36	0.38	0.40	0.38	0.43	-	0.42	0.36	0.36	0.35
	底から1m	0.33	0.35	0.40	0.38	0.44	0.44	0.51	0.52	0.38	0.38	0.41	0.43	0.43	0.41	0.40	0.40	0.41	0.42	0.43	-	0.41	0.41	0.41	0.34
帰帆島沖	0.5m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

項目 溶存性りん

琵琶湖水深別水質調査結果 平成18年度

分析項目		溶存態りん(mg/l)																								
採水地点	水深\月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
唐崎沖中央	0.5m	0.005	0.006	0.005	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.007	0.009	0.023	0.028	0.010	0.008	0.006	0.005	0.006	0.005	-	0.005	0.011	0.005	0.007	
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
南比良沖中央	0.5m	0.005	-	0.003	-	0.004	-	0.004	-	0.002	-	0.004	-	0.003	-	0.004	-	0.004	-	0.004	-	0.004	-	0.005	-	
	5 m	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
今津沖中央	0.5m	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	-	0.004	0.003	0.005	0.006	
	5 m	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	-	0.005	0.003	0.005	0.007	
	10 m	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	-	0.004	0.004	0.005	0.007	
	15 m	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.001	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.002	0.003	-	0.004	0.004	0.004	0.006	
	20 m	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	-	0.003	0.004	0.005	0.007
	30 m	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	-	0.003	0.004	0.004	0.006	
	40 m	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	<0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	-	0.003	0.003	0.004	0.007	
	60 m	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	-	0.007	0.003	0.005	0.006	
	80 m	0.003	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.002	0.006	0.006	0.007	0.005	0.009	0.005	0.005	0.007	0.009	0.009	-	0.010	0.004	0.008	0.006	
	底から1m	0.004	0.004	0.006	0.006	0.005	0.008	0.009	0.013	0.009	0.009	0.008	0.008	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	-	0.011	0.007	0.013	0.006	
帰帆島沖	0.5m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	8 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	10 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	12 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

項目 大腸菌群数

琵琶湖水深別水質調査結果

平成18年度

分析項目		大腸菌群数(MPN/100ml)																							
採水地点	水深\月	4		5		6		7		8		9		10		11		12		1		2		3	
唐崎沖中央	0.5m	5	-	8	-	5	-	330	-	1300	-	49	-	94	-	13000	-	700	-	17	-	2	-	<2	-
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南比良沖 中央	0.5m	<2	-	2	-	490	-	2400	-	1300	-	2100	-	330	-	490	-	1300	-	5	-	5	-	8	-
	5 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
今津沖中央	0.5m	2	-	<2	-	2	-	790	-	3300	-	490	-	490	-	110	-	240	-	23	-	4	-	<2	-
	5 m	2	-	<2	-	33	-	13000	-	3300	-	4900	-	790	-	220	-	130	-	5	-	<2	-	<2	-
	10 m	2	-	2	-	5	-	2400	-	17000	-	2400	-	790	-	460	-	130	-	7	-	2	-	<2	-
	15 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 m	<2	-	2	-	<2	-	1300	-	4900	-	4900	-	330	-	330	-	110	-	5	-	5	-	2	-
	30 m	<2	-	<2	-	5	-	1300	-	2400	-	2400	-	490	-	790	-	110	-	8	-	<2	-	5	-
	40 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
帰帆島沖	0.5m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

項目 糞便性大腸菌群数

琵琶湖水深別水質調査結果 平成18年度

分析項目		糞便性大腸菌群数(個/100ml)																								
採水地点	水深\月	4		5		6		7		8		9		10		11		12		1		2		3		
唐崎沖中央	0.5m	<2	-	<2	-	<2	-	2	-	<2	-	<2	-	<2	-	6	-	<2	-	<2	-	<2	-	<2	-	
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
南比良沖 中央	0.5m	<2	-	<2	-	<2	-	<2	-	<2	-	<2	-	<2	-	<2	-	<2	-	<2	-	<2	-	<2	-	
	5 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
今津沖中央	0.5m	<2	-	<2	-	<2	-	<2	-	<2	-	<2	-	<2	-	<2	-	<2	-	<2	-	<2	-	<2	-	
	5 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	60 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	80 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
帰帆島沖	0.5m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

項目 透明度

琵琶湖水深別水質調査結果 平成18年度

分析項目		透明度(m)																								
採水地点	水深\月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
唐崎沖中央	0.5m	2.2	1.5	3.6	3.2	3.1	2.2	1.7	1.8	>3.8	>4.0	3.6	2.8	3.1	3.7	0.7	1.1	1.3	1.2	2.1	0.7	1.9	0.6	3.6	2.5	
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南比良沖中央	0.5m	6.2	5.8	5.2	9.2	9.0	9.2	9.2	6.1	6.3	6.3	7.8	6.0	4.5	5.7	6.6	7.4	6.5	10.5	9.6	8.9	7.6	10.5	11.3	12.3	
	5 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
今津沖中央	0.5m	6.7	5.4	6.9	9.2	10.5	8.4	9.2	6.7	7.4	6.0	7.3	5.0	6.1	6.6	6.8	7.8	6.5	10.3	11.0	9.0	10.1	11.0	11.8	10.5	
	5 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
帰帆島沖	0.5m	2.9	1.5	1.7	2.1	2.1	2.3	1.7	2.8	5.9	4.0	1.8	2.6	2.9	2.9	1.0	1.5	1.0	-	2.4	-	1.7	-	2.8	-	
	4 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

項目 BOD

琵琶湖水深別水質調査結果 平成18年度

分析項目		BOD(mg/l)																							
採水地点	水深\月	4		5		6		7		8		9		10		11		12		1		2		3	
唐崎沖中央	0.5m	0.5	-	0.7	-	0.8	-	0.8	-	<0.5	-	<0.5	-	0.5	-	0.7	-	0.9	-	0.6	-	0.8	-	0.6	-
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南比良沖中央	0.5m	0.7	-	0.5	-	<0.5	-	0.6	-	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-	0.6	-	<0.5	-	<0.5	-	0.7	-	<0.5	-
	5 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
今津沖中央	0.5m	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-	0.7	-
	5 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
帰帆島沖	0.5m	0.6	-	1.4	-	1.2	-	1.2	-	<0.5	-	0.6	-	0.7	-	1.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-
	4 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

分析項目		TOC(mg/l)																								
採水地点	水深\月	4		5		6		7		8		9		10		11		12		1		2		3		
唐崎沖中央	0.5m	1.5	1.7	1.7	1.9	1.7	1.9	1.8	1.5	1.8	1.6	1.7	1.8	1.7	1.9	2.0	2.0	1.9	2.0	1.6	-	1.5	2.3	1.4	1.7	
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
南比良沖 中央	0.5m	1.4	-	1.5	-	1.3	-	1.3	-	1.5	-	1.6	-	1.7	-	1.6	-	1.5	-	1.4	-	1.2	-	1.2	-	
	5 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
今津沖中央	0.5m	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.4	1.2	1.5	1.4	1.7	1.6	1.6	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4	1.3	1.2	-	1.1	1.1	1.2	1.1	
	5 m	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.7	1.4	1.6	1.8	1.8	1.7	1.6	1.7	1.6	1.7	1.6	1.4	1.3	1.4	-	1.2	1.4	1.3	1.2	
	10 m	1.3	1.3	1.4	1.4	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.6	1.6	1.4	1.3	1.2	-	1.2	1.2	1.1	1.2	
	15 m	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.6	1.7	1.7	1.6	1.5	1.6	1.7	1.4	1.4	1.3	1.2	-	1.2	1.2	1.1	1.2	
	20 m	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.1	1.2	1.3	1.2	1.4	1.3	1.3	1.3	1.6	1.5	1.4	1.4	1.2	-	1.2	1.1	1.2	1.2	
	30 m	1.2	1.1	1.1	1.2	1.0	1.1	1.1	1.1	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.3	1.2	1.1	1.2	1.3	-	1.2	1.1	1.1	1.2	
	40 m	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.3	1.1	1.1	1.1	1.2	-	1.2	1.2	1.1	1.2
	60 m	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	0.9	1.1	1.0	1.2	1.0	1.0	1.1	1.3	1.1	1.1	1.1	1.0	-	1.1	1.2	1.2	1.2	
	80 m	1.1	1.1	1.2	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.3	1.0	1.1	1.1	1.1	-	1.1	1.2	1.1	1.2	
	底から1m	1.2	1.1	1.4	1.2	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.4	1.1	1.1	1.2	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	-	1.1	1.2	1.1	1.2
帰帆島沖	0.5m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

項目 D-TOC

琵琶湖水深別水質調査結果 平成18年度

分析項目		D-TOC(mg/l)																																													
採水地点	水深\月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3																						
唐崎沖中央	0.5m	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.5	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.2	-	1.1	1.4	1.1	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.5	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.2	-	1.1	1.4	1.1	1.3
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
南比良沖 中央	0.5m	1.1	-	1.1	-	1.1	-	1.2	-	1.3	-	1.3	-	1.3	-	1.4	-	1.3	-	1.2	-	1.1	-	1.0	-	1.1	-	1.1	-	1.1	-	1.2	-	1.3	-	1.3	-	1.4	-	1.3	-	1.2	-	1.1	-	1.0	-
	5 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	10 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	15 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	20 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	40 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
今津沖中央	0.5m	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.2	1.1	1.2	1.2	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	-	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.2	1.3	1.4	1.3	1.2	1.1	1.2	-	1.1	1.3	1.2	1.1				
	5 m	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.2	1.3	1.5	1.3	1.4	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	1.2	1.1	1.2	-	1.1	1.3	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.2	1.3	1.4	1.3	1.2	1.1	1.2	-	1.1	1.3	1.2	1.1				
	10 m	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	-	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.2	1.3	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	-	1.1	1.1	1.0	1.1				
	15 m	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3	1.4	1.2	1.2	1.1	1.1	-	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.3	1.4	1.2	1.2	1.1	1.1	-	1.1	1.1	1.0	1.1			
	20 m	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0	1.2	1.1	1.1	1.1	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	-	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.3	1.4	1.2	1.2	1.1	1.1	-	1.0	1.0	1.1	1.1			
	30 m	1.0	1.0	1.0	1.1	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.2	-	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.3	1.4	1.2	1.2	1.1	1.1	-	1.1	1.0	1.0	1.1			
	40 m	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	-	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.3	1.4	1.2	1.2	1.1	1.1	-	1.0	1.1	1.0	1.1			
	60 m	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1	0.9	0.9	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	-	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.3	1.4	1.2	1.2	1.1	1.1	-	1.0	1.1	1.1	1.1			
	80 m	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.2	0.9	1.0	1.0	1.0	-	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.3	1.4	1.2	1.2	1.1	1.1	-	1.0	1.1	1.0	1.1			
	底から1m	1.0	1.0	1.2	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.1	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	-	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.2	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	-	1.0	1.1	1.0	1.0			
帰帆島沖	0.5m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	4 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	8 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	10 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	12 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

項目 P-TOC

琵琶湖水深別水質調査結果 平成18年度

分析項目		P-TOC(mg/l)																							
採水地点	水深\月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
唐崎沖中央	0.5m	0.34	0.46	0.44	0.58	0.38	0.58	0.46	0.26	0.26	0.20	0.18	0.26	0.28	0.36	0.64	0.48	0.52	0.56	0.44	-	0.40	0.92	0.34	0.38
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南比良沖中央	0.5m	0.29	-	0.44	-	0.19	-	0.14	-	0.20	-	0.26	-	0.44	-	0.20	-	0.17	-	0.18	-	0.14	-	0.16	-
	5 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
今津沖中央	0.5m	0.15	0.18	0.20	0.09	0.08	0.15	0.08	0.26	0.22	0.42	0.24	0.34	0.38	0.29	0.22	0.19	0.18	0.18	0.13	-	0.08	0.09	0.13	0.10
	5 m	0.24	0.22	0.29	0.18	0.20	0.37	0.18	0.29	0.34	0.47	0.30	0.37	0.42	0.31	0.28	0.26	0.16	0.16	0.15	-	0.13	0.15	0.09	0.11
	10 m	0.21	0.22	0.30	0.26	0.18	0.23	0.21	0.26	0.42	0.50	0.31	0.36	0.40	0.39	0.25	0.25	0.17	0.17	0.13	-	0.14	0.13	0.12	0.13
	15 m	0.17	0.15	0.24	0.18	0.19	0.20	0.17	0.22	0.35	0.50	0.40	0.33	0.33	0.26	0.28	0.21	0.19	0.19	0.14	-	0.12	0.12	0.11	0.13
	20 m	0.17	0.13	0.15	0.16	0.18	0.20	0.14	0.13	0.23	0.20	0.23	0.21	0.21	0.17	0.26	0.22	0.17	0.17	0.13	-	0.15	0.11	0.14	0.12
	30 m	0.16	0.07	0.11	0.12	0.12	0.10	0.09	0.08	0.16	0.16	0.14	0.11	0.17	0.10	0.17	0.15	0.10	0.10	0.12	-	0.14	0.13	0.13	0.13
	40 m	0.15	0.07	0.10	0.13	0.08	0.07	0.06	0.04	0.10	0.12	0.11	0.07	0.13	0.08	0.16	0.14	0.08	0.08	0.07	-	0.17	0.12	0.13	0.14
	60 m	0.12	0.06	0.08	0.09	0.07	0.08	0.05	0.03	0.07	0.05	0.07	0.05	0.09	0.06	0.06	0.10	0.07	0.07	0.05	-	0.08	0.12	0.07	0.14
	80 m	0.10	0.07	0.13	0.09	0.05	0.07	0.03	0.04	0.07	0.07	0.10	0.07	0.08	0.09	0.07	0.06	0.06	0.06	0.08	-	0.10	0.12	0.08	0.14
	底から1m	0.15	0.11	0.21	0.18	0.10	0.14	0.09	0.10	0.09	0.11	0.16	0.14	0.12	0.12	0.10	0.12	0.13	0.13	0.12	-	0.11	0.15	0.12	0.16
帰帆島沖	0.5m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

項目 D-COD

琵琶湖水深別水質調査結果 平成18年度

分析項目		D-COD(mg/l)																																																
採水地点	水深\月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3																									
唐崎沖中央	0.5m	2.1	2.1	2.3	2.2	2.3	2.4	2.1	2.2	2.7	2.2	2.4	2.6	2.7	2.7	2.2	-	2.5	2.6	2.2	-	2.2	2.3	2.2	2.3	2.1	2.1	2.3	2.2	2.3	2.4	2.1	2.2	2.7	2.2	2.4	2.6	2.7	2.7	2.2	-	2.5	2.6	2.2	-	2.2	2.3	2.2	2.3	
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
南比良沖 中央	0.5m	2.1	-	2.0	-	1.8	-	2.0	-	2.5	-	2.2	-	2.4	-	2.3	-	2.1	-	2.0	-	2.0	-	2.1	-	2.1	-	2.0	-	1.8	-	2.0	-	2.5	-	2.2	-	2.4	-	2.3	-	2.1	-	2.0	-	2.0	-	2.1	-	
	5 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	10 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	15 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	20 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	40 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	底から1m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
今津沖中央	0.5m	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.2	2.3	2.3	2.2	2.3	2.3	2.3	2.4	2.1	2.2	1.9	2.0	-	1.9	2.0	2.1	1.9	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.2	2.3	2.3	2.2	2.3	2.3	2.4	2.1	2.2	1.9	2.0	-	1.9	2.0	2.1	1.9		
	5 m	2.0	2.0	1.8	1.9	1.9	2.2	2.0	2.0	2.6	2.1	2.3	2.2	2.4	2.4	2.4	2.1	2.3	2.0	2.0	-	1.9	2.0	2.3	1.9	2.0	2.0	1.8	1.9	1.9	2.2	2.0	2.0	2.6	2.1	2.3	2.2	2.4	2.4	2.4	2.1	2.3	2.0	2.0	-	1.9	2.0	2.3	1.9	
	10 m	2.0	2.1	1.8	2.0	1.9	1.9	1.9	2.1	2.3	2.4	2.2	2.4	2.3	2.4	2.3	2.1	2.2	2.1	2.0	-	1.9	1.9	2.1	1.9	2.0	2.1	1.8	2.0	1.9	1.9	2.1	2.3	2.4	2.2	2.4	2.3	2.4	2.3	2.1	2.2	2.1	2.0	-	1.9	1.9	2.1	1.9		
	15 m	1.9	2.0	1.7	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	2.3	2.0	2.1	2.2	2.1	2.2	2.3	2.0	2.2	2.0	2.0	-	1.9	1.9	2.1	1.9	1.9	2.0	1.7	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	2.3	2.0	2.1	2.2	2.1	2.2	2.3	2.0	2.2	2.0	2.0	-	1.9	1.9	2.1	1.9	
	20 m	1.8	1.9	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	1.9	2.0	1.9	1.8	2.0	1.9	2.0	2.4	2.1	2.2	2.1	1.9	-	1.9	2.0	1.8	1.7	1.8	1.9	1.8	1.8	1.9	1.8	1.9	2.0	1.9	1.8	1.9	2.0	2.4	2.1	2.2	2.1	1.9	-	1.9	2.0	1.8	1.7			
	30 m	1.8	1.8	1.7	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.9	1.8	1.8	1.9	1.9	1.7	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	-	1.8	2.0	1.8	1.9	1.8	1.8	1.7	1.9	1.8	1.8	1.7	1.9	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	-	1.8	2.0	1.8	1.9				
	40 m	1.8	1.9	1.7	1.8	1.7	1.8	1.8	1.7	1.8	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.9	1.9	1.9	1.8	2.0	-	1.9	1.9	1.8	1.9	1.8	1.9	1.7	1.8	1.7	1.8	1.7	1.8	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8	2.0	-	1.9	1.9	1.8	1.9			
	60 m	1.8	1.9	1.7	1.9	1.6	1.7	1.8	1.6	1.8	1.6	1.7	1.7	1.9	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	-	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.9	1.7	1.9	1.6	1.7	1.8	1.6	1.8	1.6	1.8	1.6	1.7	1.7	1.9	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	-	1.8	1.9	1.8	1.8
	80 m	1.8	1.9	1.9	1.8	1.6	1.8	1.7	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.8	1.9	1.7	-	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	1.6	1.8	1.7	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.8	1.9	1.7	-	1.8	1.9	1.8	1.8
	底から1m	1.6	1.8	1.8	1.7	1.6	1.9	1.8	1.7	1.9	1.7	1.8	1.8	1.9	1.8	1.7	1.9	1.8	1.9	1.7	-	1.8	1.9	1.8	1.8	1.6	1.8	1.8	1.7	1.6	1.9	1.8	1.7	1.9	1.7	1.8	1.8	1.9	1.8	1.7	1.9	1.8	1.9	1.7	-	1.8	1.9	1.8	1.8	
帰帆島沖	0.5m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	4 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	8 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	10 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	12 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			