2017年度 水質測定結果 全項目機体值一覧

2.0	間を保存	株合コード 水高名 水域: 01 素質ダムを	24424	65.05	270	Hemma.	OSMB	E Matt-1	8.0																																									
2017	通日間巻(倒ぎ計画に基づく)	01 基準が上下 01 ABOXH 04800 01	78歳 ダム福線	A	基準統領	298		28-502-1	01					0 m 0				- 2		00											een I een									n I						and I a	0		nen I erne	_
	福物物料																																																	
	超激位置	ト屋(表層) 中屋	中華	7.50	上屋(金羅)	09	0.9	大器	5 H (6)	事) 中華	中層	7.5	1-9	(会器) 白器	中華	7.0	FI	(#B) d	Si .	фЯ	XB	上屋(会局)	09	0.95	7.5	FB(es	() 山田	08	7.5	上華/	金田 (報金	中華	7.5	上版(金属)	由層	0.99	XB	上級/会局	0.98	の種	7.55	FE (#)	要) の屋	09	7.8	1.8	金藤) 白藤	由展	火藤	
	福散水果	m 05 5	10	20	0.5	5	10	20	0.5	-	10	20	0.5	5	10	20	0.5			10	20	0.5	5	10	20	0.5	2	10	20	0.5	5	10	20	0.5	S	10	20	0.5	2	10	- 20	0.5	5	10	20	0.5		10	20	-
	大学コード	39n#9 39n#4	2 32 0H-9	39×40	3800430	39099	380085	9 3 9 m 9 2	0 30.00	9 3909	9 390	90 X90	#9 fo	M 3500	99 ASO	9.0 3.0	mary 31	tope 9	9.59.0	30000	39099	320H9	39090	基案のおや	39000	9 F-D49	6.0 M	6 CM	A CAR	4 O H	- AON	40W	6.08	39590	39099	39099	39099	39095	39.09	0 3959	0 39ns	10 BRAS	10 39A	20 39A	19.0 3.0	mary +m+	W 4.78	4 600	# F.D.W	-
-6368	9 % D - F	50 50	10.0	50	8	to 0.	50	50	50.0	50	m.0.	50	200	9.0	50	50				50	m.c.	m.0.	m.0.	50	50	80	m.Q.	8.0	ma	m.0	m.0	m.c	m.Q.	50	50	88	m.0.	20.00	50	50	20.0	10.0	10.0	50.0	8.0		20	8.0	m 0	
	6.83n-K	55 m - 5 m -	经条件 中	報告会・意	表記会・台	表記会・中	表別会・中	表別会・中	890.0	B #686 d	#100	中 表现在	· D 10-8	色・色 鉛書色	中 粉香色	中華	· (8) (8)	-6-ф si	表色・中	おき色・中	記書会・会	始表色・中	報告を・中	知表色·巾	経済会・由	1918 B - C	1918 to 1	1938 to	D 5326	-0 1938 6	· D 1512-0	· D 1938 B -	1918 B - d	58-6-D	報告・中	製色・中	13-6-c	結合・由	報告・由	19-6-0	59-6-D	586 · Ø	53-6-c	51-0 · c	2 110	d 18-6	d 1967	5 556	- D 58-6-D	=
	5.8	C 158 158 C 125 11.1	15.0	15.0	24.1	24.1	24.1	24.1	15.2	15.2	15.2	18.2	32.4	32.4	32.4	22.4	29	21	1.5	29.5	29.5	29.0	29.0	29.0	22.0	28.5	28.5	29.5	28.5	18.0	18.0	15.0	18.0	5.4	5.4	5.4	5.4	2.4	2.4	2.4	24	11.0	11.0	11.0	11.0	7.9	7.9	7.9	7.9	_
	98	m1/5	2.1	0.0	21.5	10.4	11.1	10.0	23.0	77.5	103	9.0	27.1	229	11.0	9.0	21	- 12	10	142	10.0	27.6	24.2	20.0	195	22.7	162	10.0	17.2	155	14.7	140	12.0	70.0	1110	11.0	110	87	83	10.2		162	1/2	12		- 27		- /5		-
	全水道	m 349 349	34.9	34.9	39.7	39.7	39.7	29.7	22.0	29.5	39.5	29.5	37.1	37.1	37.1	37.1	35	5 38	15	36.5	36.5	38.1	36.1	30.1	38.1	33.7	33.7	33.7	33.7	33.1	33.1	33.1	33.1	33.0	33.0	33.0	33.0	31.7	31.7	31.7	21.7	31.6	31.6	31.6	31.0	35	35	35	35	=
	26 6G nb	n 15 15	15	15	5.0	50	5.0	5.0	55	**	**	5.5	65	6.5	65	4.5	32	34	,	10	10	7.5	7.5	25	7.5	,	,			10	1.0	10	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	-25	40	40	40	40	- 10			- 10	_
	aH DO	me/1 12 11	7.4	7.0	82	7.7	7.2	6.9	83	7.6	7.1	6.9	82	7.6	2.1	5.5	1.5	- 2		7.1	6.6	0.5	7.6	2.1	6.5	7.6	7.2	7.2	6.0	7.5	7.3	7.3	7.3	73	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	- 72	2.7	7.5	7.4	7.3	7.5	- 7.6	- 73	73	_
	BOD	med			-	-	1.7				-										1.1	-	-	-	-		7.1	- 12						-	-	-	-				_			- 10						_
生活環境項目	COD	mg/1 1.5 2.0	1.4	1.0	1.7	2.2	1.4	1.5	2.0	1.4	13	1.3	1.0	2.2	1.3	13	1.9	2	5	1.7	1.6	2.1	2.4	2.0	1.7	1.7	1.6	2.3	2.9	1.0	1.7	1.6	1.0	1.4	1.6	1.3	1.5	1.3	1.6	1.6	1.6	1.6	1.3	1.7	1.5	2.0	2.1	1.6	1.5	
	大規模理数	mg/1 4 2	-		0	-	C1	- (1					2	-	_			-		-		2	(1	(1	2	1	-	14	30	- 1		11	- 11	-	,		,	2	2	-			- 1	-	-				-	_
		MPN/100ml 23	_		ru .				49	_	_	_	230			_	- 17					4600		+	+	179	_			+50			_	33	+			**			-	4.3			-+		-	-		-
	からませい数分数管 体分質 食用DO	me1																																											-		-	\neg	\neg	_
全登束全領	金谷楽	me1			0.39	0.45	0.49	0.45									0.3		36	0.42	0.45									0.40	0.35	0.40	0.35								_	0.43	0.41	0.44	0.42		\equiv	=		=
	からりム	mg/l			0.005	0.010	0.005	0.005	_	_	_	_	_		_	_	0.0	× 0	2004	0.004	0.005	_	_	_	_	_	_	_	_	0.014	2016	0.000	0.002		_	-	_	_	_		+-	0.007	0.005	0.005	0.005	-		-		_
	\$1/T	me/l																																							-				-	-	-	-	-	_
	60	mg/l																																							_						\equiv	=		=
	大幅クロム	me/l	_	_		_	_			_	_	_	_	_	_	_		_				_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_		-	_		_	-	-	-	-	-	_
	数水間	mg/l																																							-				-	-	-	-	-	_
	アルネル水器	med.																																											=					=
	PCR.	mg/l		1		_	_	_	_		_	_	_		_	_	_	_				_	_		_	_			_	_		_		_			_	_	_		-		_	_	-	-	-	-	-	_
	ジクロロメタンの音を主義	med .					_				_	_				_								+	+		_						_		+	_		_			-				-+	-+	-	-		-
	12-5900195 11-59001465	me/l																																																=
	11-000007-00-0	mg/l	_	_		_	_			_	_	_	_	_	_	_		_				_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_		-	_		_	-	-	-	-	-	_
	シェー1 2-ジカロロエキレン 1.1.1-トリクロロエタン	mg/l					_				_	_				_								+	+		_						_		+	_		_			-				-+	-+	-	-		-
健康項目																																									-				-	-	-	-	-	_
	MODELTAN																																																	
	サルラクロロブロベン	mg/l					_									_								_				_								_		_			-	_			-	-	-	-	-	_
	7974	med.		1		1	+		_	-1	-		_			_	_	_				1	_	1	_	-								-1	+	1	_	_	-	-1	\rightarrow		-	\neg	-	-	-	-	-	_
	2,722	me/l																																							$\overline{}$					=	=	=		=
	テオベンカルブ	me/l		-			-		_		_					_		_				-		+	+								_			1		_			-		_	_	-	-	-	-	-	_
	45.46°z	mg/l		 		-	+	+	_	-	-		_		-	_	_	_		_		-	_	+	+	+-		-	-			-		+	+	+	_	+	-	-	+-	-	-	-	-+	-	-	-	-+-	_
	MART 単名	me1		1		1	+		_	-1	-		_			_	_	_				1	_	1	_	-								-1	+	1	_	_	-	-1	\rightarrow		-	\neg	-	-	-	-	-	_
																																									$\overline{}$					=	=	=		=
	研算は意義を行る者を対象は意義						-		_		_					_		_				-	-	+	+								_			1	-	_			-			_	-	-	-	-	-	_
	とっ巻 ほう素	mg/l		 		-	+	+	_	-	-		_		-	_	_	_		_		-	_	+	+	+-		-	-			-		+	+	+	_	+	-	-	+-	-	-	-	-+	-	-	-	-+-	_
	1.4:ジオキサン	me/l																																																Ξ
							-			_ _						_			_		_			_	+ =			_		_			_		_			+-			\bot =	_				- $=$	- $=$	- $=$	-	_
	1904/ニルフェ/ール			1		+	+		_		_	_+	_			_	_	_			_	+	+	+	+	+									+	+	+	+	-		+-		-	-	-	-	-+	-	-	_
水生生物保全項目(環境基準	1940 (AS	mg/l																																							-				-	-	-	-	-	_
CERDATAN CROSS		me/l																																											=					=
	1943-C12-L45 1944-C13-LAS	med med		1		+	+		_		-	_+	_			_	_	_			_	+	+	+	+	+									+	+	+	+	-		+-		-	-	-	-	-+	-	-	_
	1944 C13-LAS 1945 C14-LAS			 		-	+	+	_	-	-		_		-	_	_	_		_		+	_	+	+	+-		-	-			-		+	+	+	_	+	-	-	+-	-	-	-	-+	-	-	-	-+-	_

2017年度 水質測定結果 全項目檢修植一覧

4.4	調査保令 通日調査(制定計画に基	19.07-1	7.6.6	N III A	WARAS.	86.02	270	DOMES .	OPHRE 49	H-84																																						
2017	MOMENTAL	A1 01		#B7AFAR	9499	_ ^	e-center.	200		-302-01																																						_
	項目	単位	04R65B	04 R 05 B	04 R 65 B	94 R95B	05.R17.B	05 R 17 B	05 R 17 B 05	5R17B 06	R078 05 R078	B 06/R07	B 06/R07B	07R05B	97 R658	07R05B	97.R05B	08 FI 02 E	66 F 02 B	06 R 02 B	08.R02.B	09 R068	09 R06 B 09	Rose con	268 109	1811B 10.	9811B 16	R11B 103	R118 118	Rose :	11R08B 11R0	11 Aos	B 12813B	12 R 13 B	12 R 13 B	12 R 12 B	01 R 10 B	01 F 10 B 01 F	A108 C	01 R 10B	02 R21B	02 R 21 B	02 R 21 B	92 R 21 B	03月07日	63 R 07 E	03R07H 03R07H	в
	延期時 日																	13394257	13894259	12894259	12894250	13892551	13892651 13893	2657 139926																								
	兵物の要	_	上层(表层)	中層	中層	7.9	上層(食器)	09 0	の景 大器	- 19	(表层) 中层	中層	7.9	上屋(食糧)	中華	中華 7	- 4	上版(表版)	中層	中層	7.9	上层(表层)	の毎 の毎	7.9	- F- 58-1	(食服) 中層	09	7.9	L#4	(表版) 中	8 09	大陸	1 St (+ St	中層	±26	7.H	上层(表层)	の毎 の毎	- 27		- 展(食用) - タ	29 p	199	X SE	上班(表現)	7冊 中,	7.5	_
	塩散水道 大幅コード		0.5	5	10	20	0.5	5 1	10 20	0.5	- 5	10	20	0.5	5	0 20	9	0.5	5	10	20.	0.5	5 10	20	0.5	5	10	20	0.5	- 5	10	20	0.5	5	10	20	0.5	5 10	- 20	/ 9'	2 2	4 19	0 2	9	45	- 2	- 20	_
	292-E		39n#9	39.5930	320H9	20	DEFL.	Ser. S	32029 32		nee agner		9 39099	89	1975	er, s	20	20	20	20	87	SEF.	32022 32	1987	12 A.T.A	40 A.T.I	M 60	SEF.	# Ank	- 2	OH AOM	2.0	200	38089	89	20					46. 9	39599 3	er.	975	40 7	4.0M A	FOR FOR	_
-6/68	8 % D - F		m.0.						BQ BQ				8.0		m.0.					m.0		88									0 M0	2.0			m.a.			B0 B0		B.O. B.				.0.			10 10	_
-16:20 H	6.83-K	_																					12 8 0 · D 12 8 1		+ 000	0 + 100	2 4 414	2 4 4240	2 4 12124		20 4 220	+ 17150 +	120.0	22.0		61-0-c					90 a 9		16 - D 5		20 -		16.0 S6.0	
	***	- 50	12.5	11.5	15.5	15.5	74.1	241 5	M1 M1	12.2	17.7	12.2	1111	22.4	22.4	22.4	24	20.5	75.5	20.0	20.0	200	200 200	22.0	22.5	22.5	77.5	20.0	150	10.0	0 110	12.0	100	114	24	110.00	74	74 74	- 17	-	110	11.0	10 1	10	70	740.00	A 10	_
	*4	ř	12.5	11.1	91	15	21.5	154	11.1 10.0	218	12.5	10.1	9.5	27.1	22.9	11.0 9	1	11.5	26.6	14.2	10.0	27.6	24.2 20.0	105	22.7	18.2	15.0	17.3	155	14	2 140	11.5	33.0	11.0	11.0	110	8.7	105 05	- 127	-	152 7	72 7	2 7	2	97 7	5 77	5 70	_
	44	m1/5			-		_			_														_	_		_																_	_		-		_
	全水道			34.0	14.6	14.0	36.7	39.7 39	19.7	22.5	20.5	10.5	16.6	37.1	37.1	37.1 33	71	38.5	16.5	38.5	36.5	361	361 361	381	33.7	33.7	33.7	33.7	33.1	33	1 311	33.1	33.0	33.0	33.0	33.0	31.7	117 117	31	17 7	11.5 2	31.6 31	16 3	18	35 7	15 35	4 35	_
	透明度		3.5	2.5	25	3.5	5.0	5.0 5.	5.0 5.0	5.5	5.5	5.5	5.5	6.5	6.5	5.5 6.	5	10	10	10	10	7.5	7.5 7.5	7.5	2	2	2	2	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	25 25	2.5	5 4	10 4	40 47	0 4	.0	10 7	.0 15	0 10	_
	クロロホルム(亜穀線) トランス-12-ジクロロエチ!	ms/l																																														_
1	トランス・12・ジクロロエテ	/2 ma/1																																						-								
1	12-2200070/07	med.						\perp							_	_	_									_				_								-	-	-	-	-		_	-	-		_
1	o-ジクロロベンゼン	me/l					1							1																			_1															
	X1/2++21/	med																						_														-	-	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow			\rightarrow	-	-	_
	ダイアジノン	me/l																						_														-	-	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow			\rightarrow	-	-	_
	フェニトロチオン	med																																					-	\rightarrow	\rightarrow	-			-	-		-
	A.C.O.D.*****	mg/l		_								_	_	_										_			_		_		_	_	_					-	-	-	-	-			-	-	-	-
要監視項目	オキシン領	me/l		_								_	_	_										_			_		_		_	_	_	_				-	-	-	-	-			-	-	-	-
	70E#16	mg/l		_			_	_	_		_	_	_	_										_	_		_		_	_	_	_	_	_				-	-	-	-	-			-	-		-
	JUE 935			_			_	_	_		_	_	_	_										_	_		_		_	_	_	_	_	_				-	-	-	-	-			-	-		-
	220 s.62	mg/l																															_					-	-	-	-	-			-	-	-	-
	フェノブきゅう	med																																					-	-	-						-	\neg
	∠プロペンホマ	med.																																					-	-	-						-	\neg
	20 8-7507+1/	me/l																																				. — —										
	KET'S	mg/l																																														
	\$20.00																																															
	フタル酸ジエチルヘキシ	5 mg/l																																														
	Ende III	med																						_														-	-	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow			\rightarrow	-	-	_
	モリブデン	me/l																						_														-	-	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow			\rightarrow	-	-	_
	アンチボン	mg/l		_								_	_	_										_			_		_		_	_	_					-	-	-	-	-			-	-	-	_
1	世をピニルテノマー	mg/l	+			-		-						+	-							+												+			-	-	-	-	-	-			\rightarrow	-		-
						-		-						+	-							+												+			-	-	-	-	\rightarrow	-			\rightarrow	-		-
1	977/ff/v	mg/l	+	+		l	1							+	1							1												+			l		-	-	-	+			-	-		-
MIND MOUNTAIN	トリハロメタン生成数	202.1	+	_				_	_		-			+	_							-		_			_		_	_	_	_		+				-	-	-	-	-			-	-		\rightarrow
	7+7=1-6	med.	_	_										_																				_				-	-	-	-	-			-	-	-	-
	60	med																																					-	-	-						-	\neg
99.00日	美 蛇	mar.3																																					-	-	-						-	
1614-9618	鉄 治程性	me/l																																														
	フンボン 後報性																																							-								
	クロム	ma/1										_		1 -			_																											_				
1	理分	5.						\perp							_	_	_									_				_								-	-	-	-	-	-	_	-	-		Ī
	2007/54	Pat 1					(20	24 ((20 (20	_								15	25	C20	(20			_					7.1	1.2	10 (20	C 2.0						-	-		-2 - 2	43	20 (2.0	\rightarrow	-	-	_
	アンモニア共享者	me/l																						_														-	-	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow			\rightarrow	-	-	_
その他項目	中の発性中で	mg/l		_								_	_	_										_			_		_		_	_	_	_				-	-	-	-	-			-	-	-	_
	LAS	me/l		+			-	_						+	-							-		_			_			_	_			+				-	-	\rightarrow	\rightarrow	-	_		\rightarrow	-	-	_
	フェオフィチン	867	+			-		-						+	-							+												+			-	-	-	-	\rightarrow	-			\rightarrow	-		-
		0.50																																														