平月	战 <u>28年度</u> 地点名		南部大棉	<u> </u>	BUD产品	類型指定	A (基	進占\
		± ÷r ··					·	
	河川名	南部川	(南部大			類型指定		(基準点)
	採取年月日		4月 2016/4/20	6月 2016/6/1	8月 2016/8/3	10月 2016/10/12	12月 2016/12/7	2月 2017/2/1
	採取時刻		11:15	11:25	10:45	10:55	11:20	10:52
	天候	(°C)	晴れ 10.5	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	<u>気温</u> 水温	(°C)	19.5 16.9	23.0 22.1	31.6 29.5	24.9 20.9	14.0 13.8	11.9 10.0
	採取位置	, -,	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深 全水深	(m) (m)	0.2 1.7	0.3 1.8	0.1 1.5	0.2 1.7	0.2	0.2 0.7
	透明度	(m)	1.7	1.8	1.0	1.7	2.3	0.7
	流況	, ,	通常	通常	通常	通常	通常	通常
	臭気		無臭 無色	無臭	無臭 黄褐色·淡(明)	無臭無色	無臭	無臭無色
	色相 pH		無巴 7.3	灰黄巴·灰(明) 6.8	奥陶巴• 次(明)	無 包 6.7	灰緑色·淡(明) 7.0	無巴 6.9
	DO	(mg/L)	10	7.4	5.8	9.0	9.1	10
	BOD COD	(mg/L) (mg/L)	0.8	1.4 1.1	1.3 2.8	0.6 0.9	1.5 1.0	1.8 2.0
生活	SS	(mg/L)	1	1	2.0	<1	<1	<1
環 境		/PN/100ml)	700	3100	13000	49000	130000	130
項	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L) (mg/L)	- 0.54	0.36	0.31	0.62	0.52	0.48
目	全燐	(mg/L)	0.012	0.009	0.015	0.006	0.010	0.003
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.002	0.012	0.001	0.001	0.001
	ノニルフェノール 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L) (mg/L)	-	_		_	-	_
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	_	<0.0003	<0.0003	-
	<u>全シアン</u> 鉛	(mg/L)	<0.1 <0.005	<0.1 <0.005	_	<0.1 <0.005	<0.1 <0.005	_
	新 六価クロム	(mg/L) (mg/L)	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	-
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	_	<0.001	<0.001	-
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	-
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	_	_		_		
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	_	<0.002	<0.002	-
	四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004		<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	_
健	1,1-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	_
康	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	_	<0.004	<0.004	-
項	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	<0.01 <0.0006	<0.01 <0.0006		<0.01 <0.0006	<0.01 <0.0006	_
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	_	<0.000	<0.000	_
目	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	_	<0.001	<0.001	-
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L) (mg/L)	<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006		<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006	_
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	_	<0.0003	<0.0003	_
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	_	<0.002	<0.002	-
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001		<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.57	0.29	_	0.58	0.39	-
	ふっ素	(mg/L)	<0.1	0.1	_	<0.1	<0.1	-
	ほう素 1,4ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	<0.1 <0.005	0.6 <0.005		<0.1 <0.005	0.1 <0.005	_
特	銅	(mg/L)	-	-	_	-	-	-
殊	溶解性鉄	(mg/L)	1	-	_	-	1	-
項目	溶解性マンガン クロム	(mg/L) (mg/L)	-	_		_	-	-
	EPN	(mg/L)	-	-	_	-	-	-
	フェノール	(mg/L)	-		_	<0.001	-	-
	クロロホルム ホルムアルデヒド	(mg/L) (mg/L)	-	-	_	<0.001 <0.008	-	-
	4-tオクチルフェノール	(mg/L)	-	_	_	_	<0.00003	-
	アニリン	(mg/L)	-	-	_	_	-	-
	2,4-ジクロロフェノール トランスー1,2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	-	-	_	-	-	-
	1,2一ジクロロプロパン	(mg/L)	-	_	_	_	-	-
	pージクロロベンゼン イソキサチオン	(mg/L)	-	_		_	-	_
	イソキサナオン ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)	-	-		-	-	-
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	-	_	_	-	-	-
要監	イソプロチオラン オキシン銅(有機銅)	(mg/L) (mg/L)	-	_		_	-	_
視	オキシン輌(有機輌) クロロタロニル(TPN)	(mg/L)		_	_			_
項目	プロピザミド	(mg/L)	_	_	_	_	-	-
"	ジクロルボス(DDVP) フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L) (mg/L)	-	_		_	-	-
	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)		_		-	-	
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	-	-	_	-	-	-
	トルエン キシレン	(mg/L) (mg/L)	_	_	_	_	-	-
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	-	_	_	_	-	-
	ニッケル モリブデン	(mg/L)	-	-	_	_	_	-
	モリノテン アンチモン	(mg/L) (mg/L)	-			-	-	-
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)	-	-	_	_	-	-
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/L)	_	_		_	_	_
	全マンカン ウラン	(mg/L) (mg/L)	-	_		_	-	-
	アンモニア性窒素	(mg/L)	_	_	_	_	_	-
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.56	0.28		0.57	0.38	_
	亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	-	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01
. z -	リン酸性リン	(IIIS/ L)		-		-	-	-
~,	リン酸性リン 濁度	(度)	-					
の他	リン酸性リン 濁度 トリハロメタン生成能	(度) (mg/L)	_	_	_	-	-	-
の他の項	リン酸性リン 濁度	(度)			_ _ _	- - -	- - -	
の他の	リン酸性リン 濁度 トリハロメタン生成能 2-MIB ジオスミン 塩化物イオン	(度) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	- - - 63	- - - 2100	_ 	- - 42	- - 250	- - -
の他の項	リン酸性リン 濁度 トリハロメタン生成能 2-MIB ジオスミン	(度) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	- - -	- - -		-	-	-

平凡	达28年度				I			
地点名		南部川河口		BOD等類型指定		_		
	河川名		南部川			類型指定	_	
	採取年月日		4月 2016/4/20	6月	8月	10月	12月	2月
	採取時刻		11:50	2016/6/1 11:55	2016/8/3 11:00	2016/10/12 11:20	2016/12/7 11:45	2017/2/1 11:10
	天候	(0-)	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 水温	(°C)	19.3 18.1	24.2 22.7	30.2 29.1	24.1	14.6 14.4	10.2 12.1
	採取位置	(0 /	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
	採取水深 全水深	(m) (m)	0.1 1.5	0.3 2.5	0.1 0.5	0.2 2.0	0.2 1.2	0.2 0.5
	透明度	(m)	1.3	2.0	0.5	2.0	1.2	0.5
流況		通常	通常	通常	通常	通常	通常	
	<u>臭気</u> 色相		無臭 無色	無臭 灰黄色・淡(明)	海藻臭(微) 黄褐色·淡(明)	無臭 無色	無臭 無色	<u>無臭</u> 無色
	рН		7.0	7.2	6.8	6.6	6.7	7.0
	DO BOD	(mg/L)	7.6 2.4	5.6 1.8	4.1 3.4	8.8	7.9 16	7.5 46
生	COD	(mg/L)	5.8	3.4	5.2	1.0 1.1	14	40
活	SS	(mg/L)	3	4	4	3	6	4
環 境	大 腸 菌 群 数 (M n-ヘキサン抽出物質	PN/100ml) (mg/L)	3300	460000 -	490000 —	49000 –	46000 -	7000 –
項目	全窒素	(mg/L)	0.75	0.52	0.67	0.85	0.78	1.0
Н	全燐 全亜鉛	(mg/L)	0.067	0.18	0.21	0.020	0.059	0.22
	王里超 ノニルフェノール	(mg/L)	0.019 -	0.021	0.041 —	0.002	0.031 -	0.12 -
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	-	-	_	-	-	_
	カドミウム 全シアン	(mg/L)	_			_	_	_
	鉛	(mg/L)		_		_	_	
	六価クロム	(mg/L)	-	_	_	_	-	-
	砒素 総水銀	(mg/L)	-	_	_ _	_	-	-
	アルキル水銀	(mg/L)	-	-	_	_	_	-
	PCB ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	_	_	-	-
	四塩化炭素	(mg/L)	-	_	_	_	_	-
健	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	-	_	_	-	_
康	1,1-ジクロロエチレンシス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	-	_	_ _	_	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	-	_	-	-	-
項	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	-	_		_	-	-
目	テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	_	_	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	-	-	_	-	-	-
	チウラム シマジン	(mg/L)	-	, 	_	-	 -	
	チオベンカルブ	(mg/L)	-	-	_	_	-	-
	ベンゼン セレン	(mg/L)	-	-	_	-	-	-
	びレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	-		_	_	-	_
	ふっ素	(mg/L)	=	-	_	-	-	-
	ほう素 1,4ジオキサン	(mg/L)	-	_	_	-	_	_
特	銅	(mg/L)	-	-	_	-	-	-
殊項	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/L)	_			_	_	_
目	クロム	(mg/L)	_	_	_	_	_	_
	EPN	(mg/L)	-	-	_	-	-	-
	フェノール クロロホルム	(mg/L) (mg/L)	-	_	_	-	-	_
	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-		_	-	-	_
	4-tオクチルフェノール アニリン	(mg/L)	-	_	_	-	-	-
	2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)	_		_ _	-	_	_
	トランスー1,2ージクロロエチレン	(mg/L)	-		_	-	-	-
	1,2一ジクロロプロパン p一ジクロロベンゼン	(mg/L)	-	_	_	-	-	-
	イソキサチオン	(mg/L)	-	-	_	_	-	-
	ダイアジノン フェニトロチオン(MED)	(mg/L) (mg/L)	-	_		_	-	_
要監	フェニトロチオン(MEP) イソプロチオラン	(mg/L)	_	-	_	_	-	_
	オキシン銅(有機銅)	(mg/L)	-	_	_	_	-	_
項	クロロタロニル(TPN) プロピザミド	(mg/L)	-	_	_	_	-	_
(目	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	-	-	_	_	_	_
	フェノブカルブ(BPMC) イプロベンホス(IBP)	(mg/L)	-	-		_	-	_
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	_	-	_	_	-	_
	トルエン	(mg/L)	-	-	_	-	-	-
	キシレン フタル酸ジェチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)	_	_		_	-	_
	ニッケル	(mg/L)	-	-	_	-	-	-
	モリブデン アンチモン	(mg/L)	-			-	-	_
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)	_	-	_	_	-	_
	エピクロロヒドリン	(mg/L)	-	-	_	_	-	_
	全マンガン ウラン	(mg/L) (mg/L)	-	<u> </u>	_	_	-	-
	アンモニア性窒素	(mg/L)	_	-	_	-	-	-
	硝酸性窒素	(mg/L)	-	_		_	-	-
そのい	亜硝酸性窒素 リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	-	-	_	-	-	-
	濁度	(度)	-	-	_	-	-	-
他の	トリハロメタン生成能 2-MIB	(mg/L)	-	-	_ _	-	 -	
項	ジオスミン	(mg/L)	_	_		_	_	_
目	塩化物イオン	(mg/L)	-			_	_	
	塩分濃度 電気伝導率	(‰) (μS/cm)	2300	8300	20000	700	4800	3900
		固 /100ml)	-	-	_	-	-	-
								-