## ○甘淮佰日业贸焓本结田丰

Q基準項目水質検査結果表 F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F F <																											
	地		K (Alberta (alberta (Maria	(= m-1	区		分	大沢野	60-140	大沢野	60-1440	大沢野	60-140	大沢野	60-1-40	大沢野	60-140	大沢野	60-1-40	大沢野	60-140	1			-		
-			</td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>上水 大沢野低区</td> <td>給水栓</td> <td>上水 大沢野低区</td> <td>給水栓</td> <td>上水 大沢野低区E</td> <td>給水栓</td> <td>上水 大沢野低区</td> <td>給水村</td> <td>上水 大沢野低口</td> <td>給水栓</td> <td>上水 大沢野低区</td> <td>給水栓</td> <td>上水 大沢野低区</td> <td>給水栓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					上水 大沢野低区	給水栓	上水 大沢野低区	給水栓	上水 大沢野低区E	給水栓	上水 大沢野低区	給水村	上水 大沢野低口	給水栓	上水 大沢野低区	給水栓	上水 大沢野低区	給水栓						
	採		水	地	点		名	給水栓	- DINOTOL	給水栓	- DROJAL	給水栓	A LOUIS OF	給水栓	- DHO J VIL	給水栓	- DHO IVE	給水栓	DHOTAL	給水栓	-DHOJ-NL						
	採		水地		点	番	号	2-3-3	Lim Lim	2-3-3	L. Im. L. Im	2-3-3	LIB LIB	2-3-3	Lum Lum	2-3-3	0.1.10.1.05	2-3-3	Lim Lim	2-3-3	LUM LUM						
								上大久保浄		上大久保済		上大久保浄7		上大久保浄			争水場水系	上大久保浄		上大久保治							
	水			系		名		上大久保浄		上大久保浄水場		上大久保浄水場		新村1-2水源 上大久保1-2水源 上大久保浄水場			新村1-2水源 上大久保1-2水源 上大久保浄水場		新村1·2水源 上大久保1·2水源 上大久保浄水場		水場						
								旭ヶ丘配水場		旭ヶ丘配水場		旭ヶ丘配水場		旭ヶ丘配水場			旭ヶ丘配水場		旭ヶ丘配水場		場						
	採		水	年	F	3	日	令和7年4		令和7年5		令和7年6月		令和7年7		令和7年8		令和7年9		令和7年1							
	検		査	機	関		名	流杉浄水場/新環境:	分析センター	流杉浄水坑		流杉浄水場		流杉浄水場/安全性		流杉浄水		流杉浄水均		流杉浄水坑							
	気		( ℃ )	•	水 温	( ℃	)	12.8			16.9	27.1	18.3	28.2	21.2				19.3								
	天						3/当日	精後醫時々雨、雷を伴						晴後時々				113.0 1113.00		雨時々曇後							
			項目	名			準値		果	結	果	結	果		果	結	果		果	結	果	結 果	結 果		結 果	結 果	結 果
L	1 -	般細菌				100		0		0		0		0		0		0		0							
		腸菌 ドミウ	,			快出され		不検出 0.0003	未満	不検出 0.0003	+344	不検出 0.0003	未満	不検出 0.0003	未満	不検出 0.0003	未満	不検出 0.0003	未満	不検出 0.0003	未満						
	1 水		Д			0.003		0.00005		0.0003	本網	0.0003	木綱	0.00003		0.0003	木闹	0.0003	本海	0.0003	木油						
	5 to					0.000		0.000	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.000	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満						
	5鉛					0.01		0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001		0.001		0.001		0.001	未満						
	7 L					0.01		0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満						
8	3 六	価クロ	4			0.02	mg/L以下	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満						
9		硝酸態				0.04	mg/L以下	0.004	未満	-		-		0.004	未満	-		-		-					•		
1			物イオン及び塩化シアン	,		0.01	mg/L以下	0.001	未満	-		-		0.001	未満	-		-		-							
1			素及び亜硝酸態窒素			10	mg/L以下	1.4	*	-		-		1.2	*	-		-		-							
		ツ素				0.8		0.08	未満	- 0.1		- 0.1		0.08	未満	- 0.1		- 0.1		- 0.1							1
		う素  塩化炭	· ·			0.003		0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満			-			
		温化灰  4-ジオ				0.002		0.0002	未満	1		-		0.0002	未満	1		-		-							
			・デクロロエチレン及びトランス-1,	2_% hnn	TIL.	0.03	mg/L以下		未満					0.003	未満												
		クロロ		Z-7 700.	1107	0.04	mg/L以下		未満	-		-		0.002	未満	-		-		-							
			コロエチレン			0.01	mg/L以下		未満	-		-		0.001	未満	-		-		-							
			コエチレン			0.01	mg/L以下		未満	-		-		0.001	未満	-		-		-							
		ンゼン				0.01	mg/L以下		未満	-		-		0.001	未満	-		-		-							
小 2	1塩	素酸				0.6	mg/L以下	0.06	未満	-		-		0.07	*	-		-		-							
66 Z	2 ク[	11日日	酸			0.02	mg/L以下		未満	-		-		0.002	未満	-		-		-							
₽ 2	3 ク[	ロロホ	ルム			0.06	mg/L以下		未満	-		-		0.006	未満	-		-		-							
		クロロ				0.03	mg/L以下		未満	-		-		0.003	未満	-		-		-							
		素酸	クロロメタン			0.1	mg/L以下 mg/L以下		未満	-		-		0.01	未満	-		-		-							
			コメタン			0.01		0.001	未満			-		0.001	未満			-		-							
		リクロロ				0.03	mg/L以下		未満	-		-		0.003	未満	-		-		-							
			クロロメタン			0.03	mg/L以下		未満	-		-		0.003	未満	-		-		-							
		ロモホ				0.09		0.009	未満	-		-		0.009	未満	-		-		-							
ы 3	1 木	ルムア	ルデヒド			0.08	mg/L以下	0.008	未満	-		-		0.008	未満	-		-		-							
	2 亜					1		0.1	未満	0.1		0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満						
		ルミニ	ウム			0.2	mg/L以下		未満	0.01		0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満						
	4 鉄					0.3	mg/L以下		未満	0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満						
	5 銅		r.			200	mg/L以下		未満	0.1 7.6	未満	0.1 7.6	未満	0.1 7.9	未満	0.1 7.2	未満	0.1 7.4	未満	0.1 7.4	未満						
		トリウム				0.05	mg/L以下 mg/L以下		未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満			-			<del>                                     </del>
		化物イ				200	mg/L以下 mg/L以下		小側	7.2	小州	7.1	小側	8.3	小網	6.0	小师	6.1	小州	6.4	小側						
			ı,Mg等)			300	mg/L以下		*	49.0	*	51.8	*	45.6	*	49.7	*	49.1	*		*						
		発残留				500	mg/L以下		*			-		106	*			-		-							
			界面活性剤			0.2	mg/L以下		未満	-		-		0.02	未満	-		-		-							
		エオス			-	0.0000		-		-		-		0.00000		-		-		-							
			イソボルネオール			0.0000		-		-		-		0.00000		-		-		-							
			界面活性剤			0.02		0.005	未満	-		-		0.005	未満	-		-		-							
		エノール				0.005		0.0005	未満	- 0.2	未満	0.3	+344	0.0005	未満	- 0.2	未満	- 0.2	未満	- 0.2	未満						
	9 相 7 ph		(TOC)			3		0.3 6.8	未満	0.3 6.9	本海	6.7	未満	0.3 6.7	未満	0.3 6.9	木闹	0.3 6.8	本海	0.3 6.7	本海						
	8 味						ないこと	異常なし		異常なし		B.7 異常なし		8.7 異常なし		異常なし		異常なし		異常なし							
	9 臭						ないこと	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし							
	0色						を以下	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満						
5	1 濁							0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満						
5		アルカ						38.0		43.5		43.7		36.7		43.4		43.0		43.4							
5		気伝導					μS/cm			142		139		130		137		136		129		-			-	-	
		留塩素			-	0.1	mg/L以上	0.35		0.45		0.45		0.33		0.35		0.35		0.40							
		腸菌数					れないこと	-		-		-		-		-		-		-							
		気性芽					れないこと	-		-		-		-		-		-		-							
			スポリジウム				れないこと	-		-		-		-		-		-		-							
5	8 ジ	アルジ		DI .		検出され	れないこと	- 適合 <sup>-</sup>	± 7	- 	<b>≠</b> 7	- ***	- 7	- '±^	± z	- 'abr A	.≠z		± 2	- '± ^	±2						
	判 定 注)検査成績の濃度単位は基準値の単位と同じ。									適合	५ ७	適合す	9	適合	y 0	過往	する	適合	y 0	適合	する		1				

注)検査成績の濃度単位は基準値の単位と同じ。

\*:基準の10%超、\*\*:基準の20%超、\*\*\*:基準の50%超を示す。