○基準項目水質检查結果表

○基準項目水質検査結果表																															
	坩		区		区	5	}	大沢野		大沢野		大沢野		大沢野		大沢野		大沢野		大沢野		大沢野		大沢野		大沢野		大沢野		大沢野	
		L水/簡水/飲水/小水	·原水/浄水/	L程水				上水	給水栓		給水栓		給水栓	上水	給水栓		給水栓		給水栓		給水栓	上水	給水栓	上水	給水栓		給水栓	上水	給水栓	上水	給水栓
	拼	* 水		地	点	4	3	大沢野低区 給水栓	B配水区	大沢野低区 給水栓	B配水区	大沢野低区B語 給水栓	己水区	大沢野低区 給水栓	B配水区	大沢野低区 給水栓	B配水区	大沢野低区 給水栓	B配水区	大沢野低区 給水栓	B配水区	大沢野低区 給水栓	B配水区	大沢野低区 給水栓	B配水区	大沢野低区I 給水栓	B配水区	大沢野低区 給水栓	B配水区	大沢野低I 給水栓	区B配水区
	抖	¥ ж	地	5	ń.	番号	-	2-3-3		2-3-3		2-3-3		2-3-3		2-3-3		2-3-3		2-3-3		2-3-3		2-3-3		2-3-3		2-3-3		2-3-3	
	,,,						,	上大久保浄	水提水系	上大久保浄	水提水系	上大久保浄水坑	是水系	上大久保浄	水堤水系	上大久保浄	水提水系	上大久保浄	水堤水系	上大久保浄	水提水系	上大久保浄	水提水系	上大久保浄	水堤水系	上大久保浄:	水提水系	上大久保浄	水提水系		浄水場水系
								新村1・2水源 上大		新村1・2水源 上大		新村1・2水源 上大久保1		新村1・2水源 上大		新村1·2水源 上大		新村1・2水源 上大		新村1・2水源 上大		新村1・2水源 上大		新村1・2水源 上大		新村1・2水源 上大3		新村1・2水源 上大		新村1・2水源 上	
	才	k		系		1	3	上大久保浄水場		上大久保浄水場		上大久保浄水場		上大久保浄水場		上大久保浄水場		上大久保浄水場		上大久保浄水場		上大久保浄水場		上大久保浄水場		上大久保浄水場		上大久保浄		上大久保	
								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		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		旭ヶ丘配力	
	13	采 水		年	月	E	-	令和6年4		令和6年5		令和6年6月1	11日	令和6年7		令和6年8		令和6年9	用3日 	令和6年10	0月1日	令和6年1		令和6年1		令和7年1月		令和7年2		令和7年3	
	村			機	関	1		河が中水場/安全性を		流杉浄水境		流杉浄水場	- ги	流杉浄水場/新環境:		流杉浄水場		流杉浄水場		流杉浄水場		第4年の一年1 第4年本場/新環境		流杉浄水場		流杉浄水場		流杉浄水場		流杉浄水	
	- 17	^ =	℃)	PA .	水温	(°C)	9.8	14.8	14.4	16.8		19.7	24.3	19.7		20.1	25.2	19.8		18.8	12.8	17.5	12.5	14.6		14.0	-0.4	13.1	5.1	
	- ^		C /		/\ /III	候 前日/	当日	曇時々晴後雨		雨後時々量													晴一時墨			園時々睛一時間			雪時々器		
			項目	名		基準			果	結		結 果			果		果		果		里		果	結結			里	結		結	
\vdash	1 _	-般細菌	タ ロ	10		100	個/mL以下	Λ (100 m)	ж.	0	ж.	0	:	0	本	0	ж.	0	*	0	*	0	*	0	木	0	木	0	*	0	
1 -		大腸菌					ないこと	7 ₩Ш		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
		N勝国 カドミウム						0.0003		0.0003				0.0003		0.0003			未満	0.0003	4.14	0.0003	4.14	0.0003		0.0003				0.0003	
						0.003	mg/L以下		未満	0.0003	未満	0.0003	未満		未満	0.0003	未満	0.0003	木満	0.0003	未満		未満	0.0003	未満		未満	0.0003	未満	0.0003	3 未満
	4 水					0.0005	mg/L以下	0.00005						0.00005		- 0.001		- 0.001		- 0.001		0.00005		- 0.01		0.00005					
	5 t					0.01	mg/L以下	0.001	未満	0.001	未満		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	0.001	未満	0.001		0.001	未満
	6 鉛					0.01	mg/L以下	0.001	未満	0.001			未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001		0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	
	7 E					0.01	mg/L以下	0.001	未満	0.001	未満		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	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満
		た価クロム				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	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満
		正硝酸態窒素				0.04	mg/L以下	0.004	未満	-		-		0.004	未満	-		-		-		0.004	未満	-		0.004	未満	-		-	
		ノアン化物イオン及び				0.01	mg/L以下	0.001	未満	-		-		0.001	未満	-		-		-		0.001	未満	-		0.001	未満	-		-	
		肖酸態窒素及び亜研	肖酸態窒素			10	mg/L以下	1.3	*	-		-		1.3	*	-		-		-		1.2	*	-		1.3	*	-		-	
		フッ素				0.8	mg/L以下	0.08	未満	-		-		0.08	未満	-		-		-		0.08	未満	-		0.08	未満	-		-	
		まう素				1	mg/L以下	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	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満
1		9塩化炭素				0.002	mg/L以下	0.0002	未満	-		-		0.0002	未満	-		-		-		0.0002	未満	-		0.0002	未満	-		-	
	15 1	,4-ジオキサン				0.05	mg/以下	0.005	未満	-		-		0.005	未満	-		-		-		0.005	未満	-		0.005	未満	-		-	
	16 沙	ス-1,2-ジクロロエチレンク	及びトランス-1,2	-ジクロロエ	チレン	0.04	mg/以下	0.004	未満	-		-		0.004	未満	-		-		-		0.004	未満	-		0.004	未満	-		-	
	17 S	ブクロロメタン				0.02	mg/L以下	0.002	未満	-		-		0.002	未満	-		-		-		0.002	未満	-		0.002	未満	-		-	
		テトラクロロエチレン	,			0.01	mg/L以下	0.001	未満	-		-		0.001	未満	-		-		-		0.001	未満	-		0.001	未満	-		-	
		-リクロロエチレン				0.01	mg/L以下	0.001	未満	-		-		0.001	未満	-		-		-		0.001	未満	-		0.001	未満	-		-	
1. F		ベンゼン				0.01	mg/L以下	0.001	未満	-		-		0.001	未満	-		-		-		0.001	未満	-		0.001	未満	-		-	
水		L素酸				0.6	mg/L以下	0.06	未満	-		-		0.06	未満	-		-		-		0.09	*	-		0.06	未満			-	
1 1		7口口酢酸				0.02	mg/L以下	0.002	未満	-		-		0.002	未満	-		-		-		0.002	未満	-		0.002	未満			-	
質		プロロホルム				0.06	mg/L以下		未満	-		-		0.006	未満	-		-		-		0.006	未満	-		0.006	未満	-		-	
		ブクロロ酢酸				0.03	mg/L以下		未満	-		-		0.003	未満	-		-		-		0.003	未満	-		0.003	未満	-		-	
		ブプロモクロロメタ:	`,			0.1	mg/L以下	0.01	未満	-		-		0.01	未潜	-		-		-		0.01	未満	-		0.01	未満	-		-	
		東素酸				0.01	mg/L以下	0.001	未満	-		-		0.001	未溢	-		-		-		0.001	未満	-		0.001	未満	-		-	
		総トリハロメタン				0.1	mg/L以下	0.01	未満	-				0.01	未満							0.01	未満			0.01	未満				
		・リクロロ酢酸				0.03	mg/L以下	0.003	未満					0.003	未満	_		_		_		0.003	未満	_		0.003	未満	_		_	
_ 		プロモジクロロメタ:	٠,			0.03	mg/L以下	0.003	未満					0.003	未満							0.003	未満			0.003	未満			_	
項		プロモホルム				0.03			未満	_				0.003	未満	-		_		-		0.003	未満			0.003	未満				
1 +		トルムアルデヒド				0.09		0.009	未満	-				0.009	未満	-		-		-		0.009	未満	-		0.009	未満				
目		E鉛				0.08	mg/L以下	0.008	未満	0.1	未満	0.1		0.008		0.1		0.1	未満	0.1	4.14			0.1		0.008		0.1	未満	0.1	
1 +						0.2	mg/L以下		未満				未満		未満		未満	0.1	未満	0.01	未満	0.1	未満				未満				未満
		アルミニウム				0.2	mg/L以下	0.01		0.01			未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01			未満	0.01		0.01	未満	0.01	未満	0.01		0.01	未満
	34 數					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	0.03		0.03	未満	0.03		0.03	未満
	35 3	12				I	mg/L以下		未満	0.1	未満		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	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満
		トトリウム				200	mg/L以下			8.2		7.9		8.0		7.4		7.2		7.9		8.0		8.0		7.7		7.5		7.3	
		マンガン				0.05		0.005	未満	0.005	未満		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	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満
		塩化物イオン				200	mg/L以下			7.8		7.3		8.5		6.3		6.1		6.3		7.6		6.6		7.6		6.7		6.8	
		更度(Ca,Mg等)				300	mg/L以下		*	51.8	*	54.6	*	46.3	*	52.7	*	51.1	*	49.5	*	46.8	*	49.0	*	45.6	*	47.3	*	47.9	*
		蒸発残留物				500	mg/L以下	93	*	-		-		91	*	-		-		-		83	*	-		88	*	-		-	
1 1		急イオン界面活性剤				0.2	mg/以下	0.02	未満	-		-		0.02	未満	-		-		-		0.02	未満	-		0.02	未満	-		-	
L		ジェオスミン				0.00001	mg/L以下	-		-		-		0.00000		-		-		-		-		-		-		-		-	
1 4		2-メチルイソボルネ	オール			0.00001	mg/L以下	-		-		-		0.00000		-		-		-		-		-		-		-		-	
L		ドイオン界面活性剤				0.02	mg/L以下	0.005	未満	-		-		0.005	未満	-		-		-		0.005	未満	-		0.005	未満	-		-	
	45 J	フェノール類				0.005	mg/以下	0.0005	未満	-		-		0.0005	未満	-		-		-		0.0005	未満	-		0.0005	未満	-		-	
	46 有	f機物質(TOC)				3	mg/以下	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満
	47 p	H値				5.8以上	8.6以下	6.7		6.8		6.8		6.8		6.8		6.8		6.8		6.6		6.7		6.8		6.9		6.8	
	48 時	*				異常でな	ごろ	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		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし	
1	49 臭	元				異常でな		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		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし	. —
	50 E					5度」		1	未満	1	未満		未満	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満
	51 涯					2度」		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	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1		0.1	未満
\Box		イアルカリ度					mg/L	38.9		44.3		45		36.9		47.0		46.0		43.0		38.5		43.0		39.4		44.5		44.8	
1		電気伝導度					μS/cm	136		150		143		139		149		148		148		134		135		137		142		142	
		浅留塩素				0.1	mg/L以上	0.32		0.45		0.45		0.30		0.50		0.35		0.40		0.30		0.35		0.40		0.40		0.35	
0		大腸菌数				検出され		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	$\overline{}$
他		兼気性芽胞菌				検出され		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
1 +		フリプトスポリジウム				検出され						-		-		-		-		-		_		_		_					
1 }		ブアルジア	1			検出され				-		_		_		-		_		-		-		_		-				_	
\vdash	د احد	,,,,,,,,	判		定	が出られ	مەندد	適合	+z	適合	t Z	<u>-</u> 適合する		適合	t Z	適合	t Z	適合	t Z	適合	t Z	- 適合	<i>† Z</i>	適合	オス	適合	+ Z	適合	t Z		合する
Щ,		金杏は 徳の 連						地口 5	9·0	地口	A.9)	2001年1月9日	ע	地口	9°.6	地口	A.9	地口	9 · Ø	地口	y :0	地口	y :0	地口	y 50	地口	6. F	地口	A.9	過日	110

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。