令和7年度 浄水水質試験(検査)結果

採水地点	伊場野地区給水栓
休水地点	1岁场野地区粘水柱

採水地点	伊場野地区	・中ロノハイ土							
採水年月日		目標値	R7. 5. 26	R7. 8. 25			最高	最低	平均
検査項目 天候	前日								
気温	当日	┤ /	- $/$ $-$						
水温	(°C)								
アンチモン及びその化合	(°C)	0.02mg/L以下	17. 8	25. 4			25. 4	17. 8	21. (
ウラン及びその化合	, (iiig/ L)	0.002mg/L以下 (暫定)	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001 <0.0001	<0.00
ニッケル及びその化合	(IIIg/L)	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.000
1,2- ジクロロエタ	(iiig/ L)	0.004mg/L以下	<0.001	<0.001			<0.001		<0.00
トルエ	(IIIg/L)	0. 4mg/L以下	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.000
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル	(mg/L)	0. 4mg/L以下	0.0002	0.0008			0.0008	0. 0002	0.000
亜 塩 素 i	(IIIg/L)	0. 6mg/L以下	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05			<0.001	<0.001	<0.00
二酸化塩	(IIIg/L)	0. 6mg/L以下	<0.05	(0.05)			<0.05	<0.05	<0.0
ジクロロアセトニトリ	(mg/L)	0.01mg/L以下(暫定)							
抱水クロラー	(III§/ L)	0.02mg/L以下(暫定)	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.00
農薬	(mg/L)	1以下	0.002	0.004			0. 004	0. 002	0.003
展 果 :	R tr	1mg/L以下							
735 亩 塩 : カルシウム、マグキシウム等(硬度	(mg/L)	10mg/L以上100mg/L以下	0.4	0.4			0.4	0. 4	0.4
マンガン及びその化合	(IIIg/L)	0.01mg/L以下	11.4	19.8			19.8	11. 4	15. (
	(IIIg/L)	-	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.00
遊離炭	(mg/L)	20mg/L以下	1.8	1.8			1.8	1.8	1.1
1,1,1- トリクロロエタ:	(IIIg/L)	0.3mg/L以下	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.000
メチル-t- ブチルエーテ	(IIIg/L)	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.000
有模物質(通マンガン酸カリウム消費量	(IIIg/L)	3mg/L以下							
臭 気 強 度 (TOP		3以下	<1	<1			<1	<1	<
蒸 発 残 留 !	mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下	54	76			76	54	6
Ma J	(度)	1度以下	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.
pH 1	Ď.	7.5程度	6. 8	7.8			7.8	6. 8	7.;
腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、極力0	-2. 8	-1.4			-1.4	-2. 8	-2.
從属栄養細	(IIIIL-T)	1mL中集落数2000以下(暫定)	0	0			0	0	<u></u>
1,1- ジクロロエチレ:	(IIIg/L)	0. 1mg/L以下	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.000
アルミニウム及びその化合	(IIIg/L)	0. 1mg/L以下	<0.01	0.02			0. 02	<0.01	0.0
PFOS(ペルフルオロオクタンス ルホン酸)及びPFOA(ペルフル オロオクタン酸)	(mg/L)	PFOS及びPFOAの量の和と して0.00005mg/L以下 (暫定)	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0. 000001	<0.00000