令和7年度 水 質 検 査 結 果 表 [水質検査項目] 西方地域 西方浄水場系 採水場所:西方南グラウンド

検 査 項 目	基準値	4 5	H	5 月	6 月	7月		8月	9 月	10月	11月	12月	1月	2 月	3 月	備考
1一般細菌	100個/mL以下	1	. 0	0	. 0	1 //	0	; o	; 0	1077	1,		1 //	- //	1 77	
2 大腸菌	検出されないこと		検出せず	検出せず	検出せず	绘出	せず	検出せず	検出せず				1			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<	0.0003	1ХШ С 7	120007	120	27	180007	1 18111 2 1	1			1	1	1	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	</td <td>0.00005</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-i</td> <td></td> <td>:</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>i</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td>	0.00005	1	-	-i		:		1	1	i	1	1	1	
5セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<:	0.001	1		-			i	i	l i	i	i	l i	i	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<u> </u>	0.001	i	i	i		i	i	i	i	i	i	i i	i	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<;	0.001	i	-	-		i	i	† †	l i	i	i	† †	† †	
8 六価クロム化合物	0.01mg/L以下	</td <td>0.001</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> <td></td> <td>i</td> <td>i</td> <td>1</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>1</td> <td></td>	0.001	i	i	i		i	i	1	i	i	i	i	1	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<:	0.002	1	-	- i		-	1	1	1	-	1	i	1	
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下	</td <td>0.004</td> <td>1</td> <td>-</td> <td><!-- 0.</td--><td>001</td><td>-</td><td>1</td><td>1</td><td><u> </u></td><td>-</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>-</td></td>	0.004	1	-	0.</td <td>001</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1</td> <td><u> </u></td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-</td>	001	-	1	1	<u> </u>	-	1	1	1	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/L以下 10mg/L以下	+	1.21	+	+		1.3	†	-	-	 	<u> </u>	+	† †	-	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	</td <td>0.08</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>1.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td> </td> <td>1</td> <td>+</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td>	0.08	1	-	+	1.0	-	-	1	 	1	+	1	1	
13 ホウ素及びその化合物	0.8mg/L以下 1.0mg/L以下	<:	0.08	+	+	+		+	+	-	 	1	+	+ +	-	
14 四塩化炭素	1.0mg/L以下 0.002mg/L以下	<:	0.0002	1	-	+		-	+	+	 	+	+	+ +	+	
15 1・4-ジオキサン		<¦	0.0002	1	+	-			+	+	† †	;	+	i i	+	-
16 シストランス1・2-ジクロロエチレン	0.05mg/L以下	</td <td>0.003</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>1</td> <td>+</td> <td> </td> <td>+</td> <td></td>	0.003	+	+	+		+	+	+	+	1	+	 	+	
17 ジクロロメタン	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下	</td <td>0.001</td> <td>+</td> <td>:</td> <td>- </td> <td></td> <td>!</td> <td>- </td> <td> </td> <td>+ +</td> <td> </td> <td><u> </u></td> <td> </td> <td> </td> <td> </td>	0.001	+	:	- 		!	- 	 	+ +	 	<u> </u>	 	 	
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下	< !	0.001	+	 	+		!	- 	H	 	1	i i	 	H	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	</td <td>0.001</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td>:</td> <td></td> <td>H</td> <td> </td> <td>1</td> <td>+</td> <td> </td> <td>l i</td> <td> </td>	0.001	+	+	+		:		H	 	1	+	 	l i	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	</td <td>0.001</td> <td>+</td> <td>:</td> <td>+</td> <td></td> <td>: </td> <td>- </td> <td>t i</td> <td>H</td> <td><u> </u></td> <td>i</td> <td>l i</td> <td>t i</td> <td> </td>	0.001	+	:	+		: 	- 	t i	H	<u> </u>	i	l i	t i	
20 ペンセン 21 塩素酸	0.01mg/L以下 0.6mg/L以下	</td <td>0.001</td> <td>+</td> <td>:</td> <td></td> <td>0.06</td> <td>: </td> <td>- </td> <td>⊢i</td> <td>H</td> <td>:</td> <td>i</td> <td>l i</td> <td> </td> <td> </td>	0.001	+	:		0.06	: 	- 	⊢ i	H	:	i	l i	 	
22 クロロ酢酸	0.6mg/L以下 0.02mg/L以下	< !	0.002	:	:		002	:	- i	l i	l i	<u> </u>	÷	 	l :	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下	</td <td>0.002</td> <td>-i</td> <td>:</td> <td></td> <td>002</td> <td>:</td> <td>- </td> <td>l i</td> <td> </td> <td></td> <td>-</td> <td>l i</td> <td>l i</td> <td></td>	0.002	-i	:		002	:	- 	l i	 		-	l i	l i	
23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸		</td <td>0.001</td> <td>+</td> <td>-</td> <td></td> <td>003</td> <td>: </td> <td>- i</td> <td> </td> <td>H i</td> <td>-</td> <td></td> <td> </td> <td> </td> <td></td>	0.001	+	-		003	: 	- i	 	H i	-		 	 	
25 ジブロモクロロメタン	0.04mg/L以下 0.1mg/L以下	</td <td>0.003</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td>003</td> <td>-</td> <td></td> <td>+ :</td> <td><u> </u></td> <td>1</td> <td></td> <td>++</td> <td> </td> <td> </td>	0.003	+	+		003	-		+ :	<u> </u>	1		++	 	
25 シブロモグロロメダン 26 卓素酸		</td <td>0.001</td> <td></td> <td>-</td> <td>- 1</td> <td>001</td> <td>-</td> <td></td> <td> </td> <td>+ i</td> <td>i</td> <td></td> <td> </td> <td>+</td> <td></td>	0.001		-	- 1	001	-		 	+ i	i		 	+	
2271180	0.01mg/L以下	<:	0.001	+	+		001	+	+	+ +	 	1		 	+ +	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<:		+	+		_	+	+	++	++	+	+	++	++	
28トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	< ¦	0.003	+	+		003	+	+	++	++	+	+	++	++	
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<: 	0.001	+	-		001	-	+	+	+ +	+	+	+	+	
30 プロモホルム		<¦	0.001	1	+		001	+	+	+ +	+ +	-	+	+	+ +	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< <u> </u>	800.0	+	+	< 0.	800	+	+	+	+	1	+	1	+	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<	0.002	1	+			+	+	-	+	I I	+		-	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<	0.01	1	1			+	+	-	+	I I	+	1	-	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	</td <td>0.03</td> <td>+</td> <td><u> </u></td> <td>+</td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td>-</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td>-</td> <td></td>	0.03	+	<u> </u>	+		+		-	+	+	+		-	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	</td <td>0.01</td> <td>!</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>!</td> <td></td> <td> </td> <td>1</td> <td>1</td> <td>+</td> <td>+ -</td> <td>-</td> <td></td>	0.01	!		-		!		 	1	1	+	+ -	-	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	+	5.4	-	i			+	-	 		<u> </u>	+	+	-	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<	0.001			+		1		:	1		:	 	+	
38 塩化物イオン	200mg/L以下		3.3	3.5	3.1		3.1	2.9	2.9	⊢ 	+	-		⊢ 	⊢ 	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	+	38		<u> </u>		43	!			+			 	 	+
40 蒸発残量物	500mg/L以下		84	+	-		86	: 	- 	 	 	-	<u> </u>	 	+	<u> </u>
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<:	0.02	+	-			:	- 	 	 	<u> </u>	<u> </u>	 	+	<u> </u>
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	(</td <td>0.000001</td> <td>+</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>- </td> <td> </td> <td>+</td> <td> </td> <td>-</td> <td> </td> <td> </td> <td></td>	0.000001	+	-			-	- 	 	+		-	 	 	
43 2-メチルイソボルネオール			0.000001	<u> </u>	<u> </u>	-i		<u> </u>	_ i	l i	 i	i i	i i	l i	l i	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<	0.002	-	-	-i		 	- i	 	 i	i i	l i	l i	 	+
45 フェノール類	0.005mg/L以下	<	0.0005	+	.1			1	1	 	1 :		i i	 	 	+
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	<	0.3		< 0.3	< !		0.3	< 0.3		₩.		- i	 	₩	_
47 PH値	5.8以上8.6以下	Li_	7.1	7.1	7.1	<u> </u>	7.0	7.1	7.2	 	↓	<u> </u>	i i	⊢ i	 	_
48 味	異常でないこと	異常		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	 	1	-	+	l i	+-	_
49 臭気	異常でないこと	異常		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	+-	i i	i	+	1	+-	_
50 色度	5度以下	<	0.5				0.5 <				1 :	i	+	ļ <u>i</u>	+	_
51 濁度	2度以下	<			< 0.1			0.1	< 0.1		ļ :	-	+	ļ ;	!	_
水温		1	13.6	22.0	21.5		21.3	28.3	28.0		i i	i	-	ļ .	-	
残 留 塩 素	E .		0.3	0.18	0.2	1	0.3	0.25	0.2	<u> </u>	1	1	1	1	<u> </u>	