大門系令和7年度净水水質検査結果表 小淵沢第2受水池

				八二		<u>11</u> 4.	Ή (	十	1丁	/1/ /1/	. 貝			木 八		<u>/1、//ш // 知</u>	_ / ( / 1 / 1 / 2	
番号	検査項目	水質基準値	採水日	4月22日	5月13日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日							最大値	最小値	平均値番号
			検査項目	毎月検査9項目	年4回検査21項目	毎月検査9項目	毎月検査9項目	浄水全項目51項目	毎月検査9項目	毎月検査9項目	年4回検査21項目	毎月検査9項目	毎月検査9項目	浄水全項目51項目	毎月検査9項目			
					アルミ	カビ臭2項目検査	カビ臭2項目検査		カビ臭2項目検査		アルミ							
			追加項目															
			検査回数															
基1	一般細菌	集落数100個/ml以下	12	0	0	0	0	0	0							0	0	0.0 基1
基2	大腸菌	検出されないこと	12	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							_	-	- 基2
基3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	2					<0.0003								<0.0003	<0.0003	〈0.0003 基3
基4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	2					<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005 基4
基5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	2					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001 基5
	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	2					<0.001			ļ	<b> </b>	ļ	ļ		<0.001	<0.001	〈0.001 基6
基7 基8	ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	0.01 mg/l以下 0.02 mg/l以下	2					<0.001 <0.002			<b> </b>	-	-	-		<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	〈0.001 基7 〈0.002 基8
基9	<b>一川グロム化石物</b> 亜硝酸態窒素	0.02 mg/L以下 0.04 mg/L以下	2					<0.002			-					<0.002	<0.002	(0.002 基金)
基10	亜明政忠主示 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04 mg/L以下	4		<0.001			<0.004			<b> </b>					<0.004	<0.004	〈0.004 基1
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	2		(0.001			1.31								1.31	1.31	1.310 基1
基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	2					<0.05								<0.05	<0.05	<0.05 基1
	ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	2					0.01								0.01	0.01	0.010 基1
基14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	2					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002 基1
基15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	2			ļ		<0.005	<b> </b>		-	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>	<0.005	<0.005	<0.005 基1
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	2					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002 基1
	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	2					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002 基1
基18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/Q以下	2			ļ		<0.0002			<b>_</b>	<b> </b>	ļ	<b> </b>	<b> </b>	<0.0002	<0.0002	<0.0002 基1
	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	2					<0.0002			<b> </b>	<b> </b>	ļ	<b> </b>	<u> </u>	<0.0002	<0.0002	〈0.0002 基1
基20	ベンゼン 塩素酸	0.01 mg/l以下	2		/0.0F			<0.0002			-					<0.0002 <0.05	<0.0002 <0.05	<0.0002 基2
基21	塩系酸 クロロ酢酸	0.6 mg/l以下 0.02 mg/l以下	4		<0.05 <0.002	<del></del>		<0.05 <0.002			╂	<b> </b>	<b> </b>	-	<u> </u>	<0.002	<0.002	<b>&lt;0.05</b> 基2 <b>&lt;0.002</b> 基2
基22	クロロホルム	0.02 mg/k以下 0.06 mg/k以下	4		0.002			0.0045			<b> </b>					0.002	0.002	0.00305 基2
基24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/Q以下	4		<0.003			<0.003								<0.003	<0.003	〈0.003 基2
基25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4		0.0010			0.0005								0.001	0.0005	0.00075 基2
基26	臭素酸	0.01 mg/l以下	4		<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001 基2
基27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4		0.0044			0.0070			ļ					0.007	0.0044	0.00570 基2
基28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4		<0.003			0.004 0.0020			-	-		-		0.004	<0.003	0.0020 基2
基29	ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.03 mg/l以下 0.09 mg/l以下	4		0.0018 <0.0002	<del></del>		<0.0020			╂	<b> </b>	-	-	-	0.002 <0.0002	0.0018 <0.0002	0.00190 基2 <0.0002 基3
基31	ホルムアルデヒド	0.03 mg/L以下	4		<0.008			<0.008			<b> </b>				1	<0.008	<0.008	<0.0002 <u>基3</u>
基32	亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下	2		(0.000			<0.001								<0.001	<0.001	〈0.001 基3
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4		0.01			0.01								0.01	0.01	0.010 基3
基34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	2					<0.03								<0.03	<0.03	〈0.03 基3
	銅及びその化合物	1 mg/l以下	2					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001 基3
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	2			ļ		3.9			-	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>	3.9	3.9	3.90 基3
	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.05 mg/l以下		10.0	0.0	7.4	0.0	<0.001			<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>	<b></b>	<0.001	<0.001	<0.001 基3 8.17 基3
	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200 mg/l以下 300 mg/l以下		10.3	9.0	7.4	8.8	5.6 25.1		<u> </u>	1	1	1	<del> </del>	<del> </del>	10.3 25.1	5.6 25.1	8.17 基3 <b>25.10</b> 基3
	蒸発残留物	500 mg/l以下						76			1	<b> </b>		<b> </b>	<b> </b>	76.0	76.0	76.00 基3
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下						<0.02				1	1	1		<0.02	<0.02	〈0.02 基4
	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下				<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.00001							<0.000001	<0.000001	〈0.000001 基4
_	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下				<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001 基4
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	2					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002 基4
	フェノール類	0.005 mg/l以下	2					<0.0005			<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>	<0.0005	<0.0005	<0.0005 基4
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/Q以下			0.5						-	-	-	-	<b> </b>	0.6	0.4 7.16	0.52 基4
基47 基48		5.8~8.6 異常でないこと			7.23 異常なし		7.28 異常なし	7.24 異常なし		<u> </u>	-	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>	7.37	7.16	7.262 基4 - 基4
基49		異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			<b> </b>					╂	<del></del>	- 基4
基50		5 度以下			<del>≠ π / c</del> 0.5			<u>∓###C</u> <0.5			1	1	1	1	1	<0.5	<0.5	〈0.5 基5
基51		2 度以下	12		<0.1	⟨0.1	⟨0.1	<0.1								<0.1	<0.1	〈0.1 基5
	残留塩素	mg/l	-	0.40	0.35	0.35	0.38	0.35	0.33		<u> </u>					0.4	0.33	0.360
	電気伝導率	μ S/cm	12		113.0		113.0	78.4	106.0							130.0	78.4	106.90
	天気			晴	晴	曇	曇	晴										_
<u> </u>	気温	°C		13.5	13.0						ļ	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>	24.0	13.0	18.33
	水温	°C	<u> </u>	7.2							-	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>	21.6	7.2	13.83
	水質基準判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合									