地点名 旧三和町簡易水道 板木浄水場 年度 2025年 区分 浄水

																	(mg/L)
<b>≖</b> □		基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値
番号		(mg/L)	4Д	υД					10月	ПЯ	12月	17	2 <i>H</i>	٥Н	取小胆	取入胆	平均恒
基01	一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0
基02	大腸菌	不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							ļ!	
基03	カドミウム及びその化合物	0.003							<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005							<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0. 01							<0.001				1		<0.001	<0.001	<0.001
基08 基09	六価クロム化合物	0. 02 0. 04							<0.002 <0.004		-		-		<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004
基10	<u>亜硝酸態窒素</u> シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04	<0.001			<0.001			<0.004						<0.004	<0.004	<0.004
基11		10	0.001	<0.025	<0.025	<0.001	<0.025	0 031	0. 038				+	1	<0.001	0.038	0.029
基11		0.8	0.037	\0.025	\0.025	\0.025	\0.025	0.031	<0.08				+	1	<0.023	<0.038	<0.029
基13	ーー・ファネスのでのに自物 ホウ素及びその化合物	1.0							<0.00						<0.00	<0.00	<0.00
基14	四塩化炭素	0.002							<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15	1.4ージオキサン	0.05							<0.005						<0.005	<0.005	<0.005
	シスー1,2ージクロロエチレン及び																
基16	トランスー1.2ージクロロエチレン	0. 04							<0.004						<0.004	<0.004	<0.004
基17	ジクロロメタン	0. 02							<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0. 01							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0. 01							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
基20	ベンゼン	0. 01							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
基21	塩素酸	0. 6	<0.06			<0.06			0. 09						<0.06	0.09	0. 07
基22	クロロ酢酸	0. 02	<0.002			<0.002			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06	0. 003			0. 013			0. 002						0. 002	0. 013	0.006
基24	ジクロロ酢酸	0. 03	<0.002			0. 005			<0.002						<0.002	0. 005	0.004
基25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.002			0.002			0.002						0.002	0. 002	0.002
基26	臭素酸	0.01	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1	0.008			0. 021			0.006				1		0.006	0. 021	0. 012
基28 基29	<u>トリクロロ酢酸</u> ブロモジクロロメタン	0. 03 0. 03	<0.002 0.003			0. 004 0. 006			<0. 002 0. 002		-		-		<0. 002 0. 002	0. 004 0. 006	0.003 0.0040
基30		0.03	<0.003			<0.000			<0.002						<0.002	<0.000	<0.0040
基31		0.09	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
基32	エー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.0	₹0.008			∖0.000			<0.008				+	1	<0.000	<0.008	<0.008
基33	アルミニウム及びその化合物	0. 2							0. 004				+		0.004	0.004	0.004
基34	サイス	0. 3							<0.03						<0.004	<0.004	<0.004
基35	銅及びその化合物	1.0							<0.1						<0.1	<0.1	⟨0. 1
基36	ナトリウム及びその化合物	200							6. 5						6. 5	6. 5	6. 5
基37	マンガン及びその化合物	0. 05							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	200	5. 7	6	5. 9	5. 8	6. 3	6. 1	5. 8						5. 7	6. 3	5. 9
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300							6						6	6	6
基40	蒸発残留物	500							48						48	48	48
基41	陰イオン界面活性剤	0. 2							<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	0. 00001							<0.000001				1		<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43	2 - メチルイソボルネオール	0. 00001							<0.000001				<del>                                     </del>		<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02							<0.002				<b>_</b>		<0.002	<0.002	<0.002
基45	フェノール類	0. 005	0.5	0.5	0.0	0.7	/0.0	/0.0	<0.0005				+		<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.5	0.5	0.6	0.7	<0.2	<0.2	<0.2				+	-	<0.2	0.7	0.4
基47 基48	p <u>H値</u>	5.8~8.6	男尚#>1	男尚 #> 1	<u>/</u> 異常なし	<u>7.2</u> 異常なし	<u>7.3</u> 異常なし	<u>7.2</u> 異常なし	7.2		1		+	<del>                                     </del>	/	7. 3	7. 1
基48		異常でない 異常でない	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				+				$\vdash$
基50		共市じない	乗吊なし <0.5	<del>異常なし</del> 0.7	<u> </u>	(共常なし) (1.8)	乗吊なし <0.5	(0.5) (4.5) (4.5)	(0.5) (共常なし		+		+	1	<0.5	0.8	0.6
基50		2	<0.5	0. <i>1</i>	<0.7	0. o <0. 1	<0. 5 <0. 1	<0.5	<0. 5		<u> </u>		+		<0.5	<0. t	<0.0 <0.1
至り		1	0. 1	0.45	0.31	0.18	0. 51	0. 47	0.46				+	<b>-</b>	0. 18	0.51	0.41
	ル田温示		0.0	0. 40	0.01	0.10	0.01	V. 71	0. 70		ı		1	L	0.10	0.01	V. 71