地点名 旧三良坂町簡易水道 灰塚浄水場 年度 2025年 区分

浄水

				地点名 旧二良坂町間易水道 灰琢净水场				年度 2025年 区分 津水			小						
												=					(mg/L)
	ウ #	基準値	4.0		C =	7.0	0.0	0.0	10.0	11.0	10 🗆	1.0	0.0	0.0	■ .i. /±	日上仕	TT 15 15
番号	定期検査項目	(mg/L)	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	平均值
基01	一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0							0	0	0
基02		不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							U	- 0	- 0
		0.003	医江	医江	医红	医江	<0.0003	法江							<0.0003	<0.0003	<0.0003
基03	カドミウム及びその化合物																
基04	水銀及びその化合物	0.0005					<0.00005								<0.0003	<0.0003	<0.0003
基05	セレン及びその化合物	0.01					<0.001								<0.00005	<0.00005	<0.00005
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								<0.001	<0.001	<0.001
基08	六価クロム化合物	0. 02					<0.002								0. 001	0. 001	0. 001
基09	亜硝酸態窒素	0.04					<0.004								<0.002	<0.002	<0.002
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01		<0.001			<0.001								<0.004	<0.004	<0.004
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.4	0. 32	0. 33	0.3	0. 68	0, 16							0. 16	0, 68	0.37
基12	フッ素及びその化合物	0.8		0. 2			0. 23								0. 2	0. 23	0. 22
基13	ホウ素及びその化合物	1.0					<0.1								<0.1	<0.1	<0.1
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	1			1	<0.005			1		1			<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	<u>・・トランスー 1, 2 ーシグロロエデレン</u> ジクロロメタン	0.02	1	1	1	1	<0.002			+	1	1	1	+	<0.002	<0.002	<0.002
基17	<u>ングロロメダン</u> テトラクロロエチレン	0.02	1			1	<0.002			+		1		1	<0.002	<0.002	<0.002
		0.01					<0.001	-							<0.001	<0.001	<0.001
基19	トリクロロエチレン							-									
基20	ベンゼン	0.01		(0.00			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
基21	塩素酸	0.6		<0.06			0. 12								<0.06	0. 12	0.09
基22	クロロ酢酸	0.02		<0.002			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06		0.01			0. 018								0. 01	0. 018	0.014
基24	ジクロロ酢酸	0.03		0.005			0. 007								0.005	0. 007	0.006
基25	ジブロモクロロメタン	0. 1		0.002			0. 005								0.002	0. 005	0.004
基26	臭素酸	0. 01		<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0. 1		0. 017			0. 033								0.017	0. 033	0. 025
基28	トリクロロ酢酸	0. 03		0.003			0. 004								0.003	0. 004	0. 004
基29	ブロモジクロロメタン	0. 03		0.005			0. 01								0.005	0. 01	0.007
基30	ブロモホルム	0.09		<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08		<0.008			<0.008								<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1. 0					<0.1								<0.1	<0.1	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0. 2					0.011								0.011	0. 011	0.011
基34	鉄及びその化合物	0.3					<0.03								<0.03	<0.03	<0.03
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					10								10	10	10
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	8.3	7.7	7 1	7. 1	6.7	8. 1							6. 7	8.3	7. 5
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	0.0		· · · ·	7	51	<u> </u>							51	51	51
基40	<u>スパンプロ、ベンヤンプロサ (収及)</u> 蒸発残留物	500					97								97	97	97
基41	ニューニー	0.2					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001					<0.00001			+	1		1	+	<0.00001	<0.00001	<0.000001
基43		0.00001					<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44		0.0001					<0.0000			+	1		1	+	<0.00001	<0.00001	<0.000
基45	フェノール類	0.005					<0.002			+	+		+	+	<0.002	<0.002	<0.002
基46		3	0. 7	0.7	0.8	0. 9	0. 7	1		1	+	 		1	0.0003	1	0.8
基47	pH値	5.8~8.6	7.8	7.8	7.8	7.8	8	8		+	+	1	1	+	7.8	8	7.9
基48		異常でない		<u>7.8</u> 異常なし	<u>7.8</u> 異常なし	<u>/.8</u> 異常なし	異常なし	異常なし		+	+	1	1	+	7.0	- ° -	1.9
基48		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		+	+		+	+	/0 F	0.7	0.5
基50	色度	5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.7		+	+	 	+	+	<0.5	0.7	0.5
基51	<u>濁度</u>	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		+	+	 	+	+	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素	1	0. 55	0. 59	0. 52	0. 43	0.6	0. 68							0. 43	0. 68	0. 56