

採水地 番号	たんこう浄水場 浄水池出口 項目	基準値等	単位	最大	最小	平均	検査回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
								2024-04-08	2024-05-07	2024-06-11	2024-07-01	2024-08-26	2024-09-03	2024-10-07	2024-11-05	2024-12-03	2025-01-20	2025-02-17	
	前日天候							晴れ	曇り	雨	雨	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	当日天候							曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り
	気温		30.0	-1.0	16.4			18.3	16.9	23.0	23.4	30.0	22.1	18.8	15.3	6.3	-1.0	7.5	
	水温		21.3	2.5	12.5			7.8	10.8	14.3	14.9	20.8	21.3	16.5	14.2	10.1	4.0	2.5	
	残留塩素(現地)		0.78	0.6	0.69			0.60	0.64	0.60	0.70	0.70	0.68	0.78	0.66	0.72	0.72	0.74	
水質基準項目																			
基 1	一般細菌	100/1ml以下	/ml	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基 2	大腸菌	検出されないこと					11	(-)陰性	(-)陰性	(-)陰性	(-)陰性	(-)陰性	(-)陰性	(-)陰性	(-)陰性	(-)陰性	(-)陰性	(-)陰性	(-)陰性
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003											<0.0003
基 4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005											<0.00005
基 5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001											<0.001
基 6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001											<0.001
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001											<0.001
基 8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002											<0.002
基 9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004											<0.004
基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001											<0.001
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/l	0.18	0.10	0.12	4	0.18			0.10			0.10					0.11
基 12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/l	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08						<0.08					<0.08
基 13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1						<0.1					<0.1
基 14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002						<0.0002					<0.0002
基 15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005						<0.005					<0.005
基 16	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	0.04mg/L以下	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004						<0.004					<0.004
基 17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002						<0.002					<0.002
基 18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001						<0.001					<0.001
基 19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001						<0.001					<0.001
基 20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001						<0.001					<0.001
基 21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/l	0.09	0.06	0.06	5	0.09		<0.06				<0.06					<0.06
基 22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002						<0.002					<0.002
基 23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006						<0.006					<0.006
基 24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/l	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003						0.003					<0.003
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01						<0.01					<0.01
基 26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001						<0.001					<0.001
基 27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01						<0.01					<0.01
基 28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/l	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003			0.004			0.003					0.003
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/l	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003			0.003			<0.003					<0.003
基 30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/l	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009						<0.009					<0.009
基 31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/l	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008						<0.008					<0.008
基 32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005						<0.005					<0.005
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/l	0.017	0.007	0.010	4	0.007			0.008			0.009					0.017
基 34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/l	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03						<0.03					<0.03
基 35	銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005						<0.005					<0.005
基 36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/l	4.8	3.1	3.6	4	4.8				3.3			3.1				3.2
基 37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001						<0.001					<0.001
基 38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/l	7.1	5.2	6.1	11	6.8	5.5	5.2	5.8	7.1	7.1	6.4	5.9	5.9		5.8	5.9
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/l	25	21	23	4	22			23			21					25
基 40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/l	56	45	51	4	45			50			56					54
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02						<0.02					<0.02
基 42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基 44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002						<0.002					<0.002
基 45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005						<0.0005					<0.0005
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/l	0.5	<0.3	0.4	11	0.3	<0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
基 47	pH値	5.8以上8.6以下		7.4	7.2	7.3	11	7.3	7.2	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
基 48	味	異常でないこと					11	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	異常なし	異常なし
基 49	臭気	異常でないこと					11	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	異常なし	異常なし
基 50	色度	5度以下	度	<1	<1	<1	11	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
基 51	濁度	2度以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	11	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目																			
目 1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	mg/l	<0.0015	<0.0015	<0.0015	1				<0.0015								
目 2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1				<0.0002								
目 3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	1				<0.001								
目 5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1				<0.0004								
目 8	トルエン	0.4mg/L以下	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	1				<0.02								
目 9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	mg/l	<0.008	<0.008	<0.008	1				<0.008								
目 13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	1				<0.001								
目 14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	1				<0.002								
目 19	遊離炭酸	20mg/L以下	mg/l	4.0	4.0	4.0	1				4.0								
目 20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	mg/l	<0.03	<0.03	<0.03	1				<0.03								
目 21	メチルtert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	1				<0.002								
目 22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	mg/l	0.7	0.7</														

採水地 番号	項目	基準値等	単位	最大	最小	平均	検査回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
								2024-04-08	2024-05-07	2024-06-11	2024-07-01	2024-08-20	2024-09-03	2024-10-07	2024-11-05	2024-12-03	2025-01-20	2025-02-17	
	前日天候							晴れ	曇り	雨	雨	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	当日天候							曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温		32.0	3.8	17.3			18.0	17.8	20.0	24.5	32.0	23.0	22.5	14.0	9.0	3.8	6.0	6.0
	水温		22.0	6.0	15.2			8.7	13.0	16.0	20.0	22.0	21.5	21.5	18.0	13.5	7.0	6.0	6.0
	残留塩素(現地)		0.88	0.5	0.58			0.50	0.56	0.58	0.56	0.54	0.56	0.68	0.56	0.60	0.60	0.64	0.64
水質基準項目																			
基 1	一般細菌	100/1ml以下	/ml	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基 2	大腸菌	検出されないこと					11	(-)陰性	(-)陰性	(-)陰性	(-)陰性	(-)陰性	(-)陰性	(-)陰性	(-)陰性	(-)陰性	(-)陰性	(-)陰性	(-)陰性
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1				<0.0003								
基 4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1				<0.00005								
基 5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	1				<0.001								
基 6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	1				<0.001								
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	1				<0.001								
基 8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	1				<0.002								
基 9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	1				<0.004								
基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001		
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/l	0.09	0.09	0.09	1				0.09								
基 12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/l	<0.08	<0.08	<0.08	1				<0.08								
基 13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	1				<0.1								
基 14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1				<0.0002								
基 15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	1				<0.005								
基 16	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	0.04mg/L以下	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	1				<0.004								
基 17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	1				<0.002								
基 18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	1				<0.001								
基 19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	1				<0.001								
基 20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	1				<0.001								
基 21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/l	0.08	0.06	0.06	5	0.08		<0.06	<0.06		<0.06				0.06		
基 22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002				<0.002		
基 23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/l	0.009	0.006	0.006	4	<0.006		0.009	0.009		0.009				<0.006		
基 24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/l	0.006	0.003	0.004	4	<0.003		0.005	0.005		0.006				0.003		
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01				<0.01		
基 26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001				<0.001		
基 27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/l	0.014	0.01	0.01	4	<0.01		0.014	0.014		0.011				<0.01		
基 28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/l	0.007	0.003	0.005	4	<0.003		0.006	0.006		0.007				0.005		
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/l	0.005	0.003	0.004	4	0.005		0.005	0.005		0.004				<0.003		
基 30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/l	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009		<0.009	<0.009		<0.009				<0.009		
基 31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/l	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008		<0.008	<0.008		<0.008				<0.008		
基 32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	1				<0.005								
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/l	0.010	0.010	0.010	1				0.010								
基 34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/l	<0.03	<0.03	<0.03	1				<0.03								
基 35	銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	1				<0.005								
基 36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/l	3.2	3.2	3.2	1				3.2								
基 37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	1				<0.001								
基 38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/l	7.2	5.0	6.1	11	6.6	5.5	5.0	5.7	7.2	7.2	6.7	6.0	6.0	5.8	5.9	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/l	24	24	24	1				24								
基 40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/l	51	51	51	1				51								
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	1				<0.02								
基 42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/l	0.000001	0.000001	0.000001	5	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/l	0.000001	0.000001	0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
基 44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	1				<0.002								
基 45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1				<0.0005								
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/l	0.6	0.3	0.4	11	0.3	<0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
基 47	pH値	5.8以上8.6以下		7.4	7.3	7.3	11	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3
基 48	味	異常でないこと					11	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	異常なし	異常なし
基 49	臭気	異常でないこと					11	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	異常なし	異常なし
基 50	色度	5度以下	度	<1	<1	<1	11	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
基 51	濁度	2度以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	11	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目																			
目 1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	mg/l	<0.0015	<0.0015	<0.0015	1				<0.0015								
目 2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1				<0.0002								
目 3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	1				<0.001								
目 5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1				<0.0004								
目 8	トルエン	0.4mg/L以下	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	1				<0.02								
目 9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	mg/l	<0.008	<0.008	<0.008	1				<0.008								
目 13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	mg/l	0.001	0.001	0.001	1				0.001								
目 14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	1				<0.002								
目 19	遊離炭酸	20mg/L以下	mg/l	3.5	3.5	3.5	1				3.5								
目 20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	mg/l	<0.03	<0.03	<0.03	1				<0.03								
目 21	メチルtert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	1				<0.002								
目 22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	mg/l	0.5	0.5	0.5	1				0.5								
目 23	臭気強度(TON)	3以下		<1	<1	<1	1				<1								
目 27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける		-1.9	-1.9	-1.9	1				-1.9								
目 28	従属栄養細菌	2000/1ml以下																	

採水地		万松寺ポンプ場	項目	基準値等	単位	最大	最小	平均	検査回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月																
										2024-04-08	2024-05-07	2024-06-11	2024-07-01	2024-08-20	2024-09-03	2024-10-07	2024-10-05	2024-12-03	2025-01-20	2025-02-17																	
										晴れ	曇り	雨	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り														
前日天候										曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り														
当日天候										20.0	18.5	24.0	26.0	30.0	22.0	21.5	14.0	9.0	1.8	7.0																	
気温										20.0	18.5	24.0	26.0	30.0	22.0	21.5	14.0	9.0	1.8	7.0																	
水温										8.8	13.0	15.1	21.5	21.0	21.0	21.0	18.0	14.0	7.4	5.5																	
残留塩素(現地)										0.46	0.52	0.54	0.54	0.50	0.50	0.54	0.50	0.60	0.52	0.58																	
水質基準項目										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															
基 1 一般細菌										100/1ml以下	/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
基 2 大腸菌										検出されないこと	/11	(-)陰性	(-)陰性	(-)陰性	(-)陰性	(-)陰性	(-)陰性	(-)陰性	(-)陰性	(-)陰性	(-)陰性	(-)陰性	(-)陰性														
基 3 カドミウム及びその化合物										0.003mg/L以下	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003										
基 4 水銀及びその化合物										0.0005mg/L以下	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005									
基 5 セレン及びその化合物										0.01mg/L以下	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								
基 6 鉛及びその化合物										0.01mg/L以下	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
基 7 ヒ素及びその化合物										0.01mg/L以下	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
基 8 六価クロム化合物										0.02mg/L以下	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
基 9 亜硝酸態窒素										0.04mg/L以下	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン										0.01mg/L以下	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素										10mg/L以下	mg/l	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09		
基 12 フッ素及びその化合物										0.8mg/L以下	mg/l	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08					
基 13 ホウ素及びその化合物										1mg/L以下	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
基 14 四塩化炭素										0.002mg/L以下	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
基 15 1,4-ジオキサン										0.05mg/L以下	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
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										0.04mg/L以下	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
基 17 ジクロロメタン										0.02mg/L以下	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
基 18 テトラクロロエチレン										0.01mg/L以下	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
基 19 トリクロロエチレン										0.01mg/L以下	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
基 20 ベンゼン										0.01mg/L以下	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
基 21 塩素酸										0.6mg/L以下	mg/l	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
基 22 クロロ酢酸										0.02mg/L以下	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
基 23 クロロホルム										0.06mg/L以下	mg/l	0.011	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	
基 24 ジクロロ酢酸										0.03mg/L以下	mg/l	0.006	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	
基 25 ジブロモクロロメタン										0.1mg/L以下	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
基 26 臭素酸										0.01mg/L以下	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基 27 総トリハロメタン										0.1mg/L以下	mg/l	0.016	0.01	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
基 28 トリクロロ酢酸										0.03mg/L以下	mg/l	0.008	0.003	0.006	0.006	0.006	0.006	0.00																			

採水地 番号	たんこう浄水場 着水井 項目	基準値等	単位	最大	最小	平均	検査回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
								2024-04-08	2024-05-07	2024-06-11	2024-07-01	2024-08-20	2024-09-03	2024-10-07	2025-01-20				
	前日天候							晴れ	曇り	雨	雨	晴れ	雨	曇り			晴れ		
	当日天候							曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り			晴れ		
	気温			30.0	-1.0	18.9		18.3	16.9	23.0	23.4	30.0	22.1	18.8			-1.0		
	水温			20.5	3.7	13.6		7.8	10.8	13.8	16.2	20.5	20.4	15.5			3.7		
水質基準項目																			
基 1	一般細菌	100/1ml以下	/ml	53	0	18	4	0			20			53			0		
基 2	大腸菌		MPN	24	0	8.0	4	0.0		7.8				24.0			0.0		
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003		<0.0003				<0.0003			<0.0003		
基 4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005		<0.00005				<0.00005			<0.00005		
基 5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001				<0.001			<0.001		
基 6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001				<0.001			<0.001		
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/l	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	0.001					<0.001			<0.001		
基 8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002		<0.002				<0.002			<0.002		
基 9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004		<0.004				<0.004			<0.004		
基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001				<0.001			<0.001		
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/l	0.15	0.09	0.11	4	0.15			0.09			0.10			0.11		
基 12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/l	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08		<0.08				<0.08			<0.08		
基 13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1		<0.1				<0.1			<0.1		
基 14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002		<0.0002				<0.0002			<0.0002		
基 15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005		<0.005				<0.005			<0.005		
基 16	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	0.04mg/L以下	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004		<0.004				<0.004			<0.004		
基 17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002		<0.002				<0.002			<0.002		
基 18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001				<0.001			<0.001		
基 19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001				<0.001			<0.001		
基 20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001				<0.001			<0.001		
基 32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005		<0.005				<0.005			<0.005		
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/l	0.040	0.010	0.027	4	0.023			0.034			0.040			0.010		
基 34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/l	0.178	0.035	0.077	4	0.035			0.178			0.057			0.036		
基 35	銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005		<0.005				<0.005			<0.005		
基 36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/l	4.0	2.1	2.8	4	4.0		2.5				2.1			2.5		
基 37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/l	0.025	0.004	0.012	4	0.007		0.025				0.004			0.010		
基 38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/l	4.5	3.0	3.6	4	4.5		3.2				3.0			3.6		
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/l	25	21	23	4	21		24				21			25		
基 40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/l	54	48	51	4	48		53				54			50		
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02		<0.02				<0.02			<0.02		
基 42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/l	0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001		
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001		
基 44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002		<0.002				<0.002			<0.002		
基 45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005		<0.0005				<0.0005			<0.0005		
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/l	1.2	0.7	1.0	4	0.7		1.0				1.2			0.9		
基 47	pH値	5.8以上8.6以下		7.5	7.4	7.4	4	7.4		7.5				7.4			7.4		
基 49	臭気	異常でないこと					4	青草臭		青草臭				青草臭			沼沢臭		
基 50	色度	5度以下	度	7	3	5	4	3		7				7			3		
基 51	濁度	2度以下	度	3.9	1.4	2.2	4	1.7		3.9				1.9			1.4		
水質管理目標設定項目																			
目 1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	mg/l	<0.0015	<0.0015	<0.0015	1							<0.0015					
目 2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1							<0.0002					
目 3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	1							<0.001					
目 5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1							<0.0004					
目 8	トルエン	0.4mg/L以下	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	1							<0.02					
目 9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	mg/l	<0.008	<0.008	<0.008	1							<0.008					
目 19	遊離炭酸	20mg/L以下	mg/l	3.1	3.1	3.1	1				3.1								
目 20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	mg/l	<0.03	<0.03	<0.03	1							<0.03					
目 21	メチル tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	1							<0.002					
目 22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	mg/l	3.8	3.8	3.8	1							3.8					
目 23	臭気強度(TON)	3以下		15	15	15	1							15					
目 27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける		-1.9	-1.9	-1.9	1							-1.9					
目 29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	1							<0.01					
目 31	ペルフルオロオクタンジカルボン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	0.0005mg/L以下(暫定)	mg/l	<0.000005	<0.000005	<0.000005	1							<0.000005					
クリプトスポリジウム等対策指針に基づく指標																			
	大腸菌(E.coli)						4	(-)陰性			(+)陽性			(+)陽性			(-)陰性		
	嫌気性芽胞菌						4	(-)陰性			(-)陰性			(-)陰性			(-)陰性		