採水場所配水場

抹小场	2017)		1-1-1	<b>能</b> 小场	1					T		1	1		
			採水日	4月11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月14日	12月5日	1月4日	2月1日	3月1日
			天候	晴	雨	雨		晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴
			気温 (°C)	22.0	17.0	17.0	29.0	35.5	27.0	28.5	17.0	9.5	10.0	10.5	15.0
			水温 (°C)	14.0	18.5	21.5	28.0	29.5	26.0	24.5	16.5	13.5	7.5	6.5	9.0
			残塩 (mg/ℓ)	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	N*****	V4 /4	. 0	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	検査項目	単位	基準値												
基01	一般細菌	個/mℓ	100個/㎖以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基03	カドミニウム及びその化合物	mg∕ℓ	0.003mg/ℓ以下	_	_	_		_	_	_	_	< 0.0003	_	_	_
基04	水銀及びその化合物	mg∕ℓ	0.0005mg/ℓ以下		_	_		_	_	_	_	< 0.00005	_	_	_
基05	セレン及びその化合物	mg∕ℓ	0.01mg/ℓ以下		_	_	_		_	_	_	< 0.001	_	_	
基06	鉛及びその化合物	mg∕ℓ	0.01mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_
基07	ヒ素及びその化合物	mg∕ℓ	0.01mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_
基08	六価クロム化合物	mg∕ℓ	0.02mg/ℓ以下	_	_	_		_	_	_	_	< 0.001	_	_	_
基09	亜硝酸態窒素	mg∕ℓ	0.04mg/ℓ以下	_	_	_	ı	1	_	_	_	< 0.004	_	_	_
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg∕ℓ	0.01mg/ℓ以下	_	_	< 0.001	ı	1	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 a )	mg∕ℓ	10mg/ℓ以下	_	_	_	1	_	_	_	_	0.13	_	_	_
基12	フッ素及びその化合物 a)	mg∕ℓ	0.8mg/ℓ以下	_	_	_	1	_	_	_	_	0.12	_	_	_
基13	ホウ素及びその化合物	mg∕ℓ	1.0mg/ℓ以下	_	_	_		_	_	_	_	0.03	_	_	_
基14	四塩化炭素	mg∕ℓ	0.002mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.0001	_	_	_
基15	1, 4-ジオキサン	mg∕ℓ	0.05mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.005		_	<b>—</b>
基16	シス1, 2-ジクロロエチレン及び	mg∕ℓ	0.04mg/ℓ以下	_	_	_		_	_	_	_	< 0.0002	_	_	_
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	·													<del></del>
基17	ジクロロメタン	mg∕ℓ	0.02mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.0001	_	_	_
基18	テトラクロロエチレン	mg∕ℓ	0.01mg/ℓ以下	_	_	_	-	_	_	_	_	< 0.0001	_	_	_
基19	トリクロロエチレン	mg∕ℓ	0.01mg/ℓ以下	_	_	_	I	ı	_	_	_	< 0.0001	_	_	_
基20	ベンゼン	mg∕ℓ	0.01mg/ℓ以下	_	_	_	ı	1	_	_	_	< 0.0001	_	_	
基21	塩素酸	mg∕ℓ	0.6mg/ℓ以下	_	_	0.18	ı	1	0.19	_	_	0.12	_	_	0.11
基22	クロロ酢酸	mg∕ℓ	0.02mg/ℓ以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001
基23	クロロホルム	mg∕ℓ	0.06mg/ℓ以下	_	_	0.0071	_	_	0.0085	_	_	0.011	_	_	0.0062
基24	ジクロロ酢酸	mg∕ℓ	0.03mg/ℓ以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001
基25	ジブロモクロロメタン	mg∕ℓ	0.1mg/ℓ以下	_	_	0.0060	_	_	0.0065	_	_	0.0069	_	_	0.0048
基26	臭素酸	mg∕ℓ	0.01mg/ℓ以下	_	_	< 0.001	_	_	0.002	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001
基27	総トリハロメタン	mg∕ℓ	0.1mg/ℓ以下	_	_	0.0228	_	_	0.0261	_	_	0.030	_	_	0.0195
基28	トリクロロ酢酸	mg∕ℓ	0.03mg/ℓ以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001
基29	ブロモジクロロメタン	mg∕ℓ	0.03mg/ℓ以下	_	_	0.0067	-	_	0.0077	_	_	0.010	_	_	0.0067
基30	ブロモホルム	mg∕ℓ	0.09mg/ℓ以下	_	_	0.0030	_	_	0.0034	_	_	0.0025	_	_	0.0018
基31	ホルムアルデヒド	mg∕ℓ	0.08mg/ℓ以下	_	_	< 0.002	_	_	0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002
基32	亜鉛及びその化合物	mg∕ℓ	1.0mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.01	_	_	_
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.2mg/ℓ以下	_	_	0.03	_	_	0.06	_	_	0.04	_	_	0.02
基34	鉄及びその化合物	mg/ℓ	0.3mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.01	_	_	_
基35	銅及びその化合物	mg/ℓ	1.0mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.01	_	_	_
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	200mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	28.6	_	_	_
基37	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.05mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_
基38	塩化物イオン	mg/ℓ	200mg/ℓ以下	39.1	35.8	36.0	37.4	42.8	45.0	43.1	38.2	39.2	39.8	42.6	43.1
基39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	300mg/ℓ以下		-	69.1	— —	<del>-</del>	78.7	-		76.4	-	42.0 —	83.6
基40	蒸発残留物	mg/ℓ	500mg/ℓ以下	_	_	154	_	_	213	_	_	174	_	_	189
基41	無光スーク	mg/ℓ	0.2mg/ℓ以下			— —	_		— Z13			< 0.02		_	109
基42	ビュオスミン	mg/ℓ	0.00001mg/ℓ以下	< 0.000001	< 0.000001	_	_					< 0.000001		_	< 0.000001
基42	2-メチルイソボルネオール	mg/ℓ	0.00001mg/ℓ以下 0.00001mg/ℓ以下	0.000001	0.000001	_				_		< 0.000001			0.000001
基44	-								-	-			1		
	非イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.02mg/ℓ以下	_	_	_		_	_	_	_	< 0.002	_	_	_
基45	フェノール類 ケ燃炉 「ヘケ燃炉 ま(エのの)の量]	mg/ℓ	0.005mg/ℓ以下	- 0.0	— 0.0	_ 0.0	- 0.0	- 0.0	_ 1.0	1 2	_ 1 E	< 0.0005	_ 1 2	1.4	1.4
基46	有機物 [全有機炭素(TOC)の量]	mg∕ℓ	3mg/ℓ以下	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.3	1.5	1.4	1.3	1.4	1.4
基47	p H値		5.8~8.6	7.58	7.53	7.49	7.56	7.58	7.55	7.58	7.64	7.65	7.68	7.55	7.59
基48	味		異常でないこと	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	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	度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
基51	濁度	度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	アンモニア態窒素	mg∕ℓ		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02

美浦村メガソーラー発電所

採水場	<b>気</b> り			美浦村メカソ	一一一光电別										
			採水日	4月4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月14日	12月5日	1月4日	2月1日	3月1日
			天候	雨	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴
			気温 (°C)	11.5	17.5	14.0	27.0	32.0	27.5	25.5	15.0	9.5	6.0	4.5	14.0
		水温 (℃)	13.5	18.0	20.5	25.0	26.5	26.5	25.5	19.5	17.5	12.0	10.5	11.5	
			残塩 (mg/ℓ)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	検査項目	単位	基準値												
基01	一般細菌	個/mℓ	100個/mℓ以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基03	カドミニウム及びその化合物	mg∕ℓ	0.003mg/ℓ以下		_		_	_	_	_	_	< 0.0003	_	_	_
基04	水銀及びその化合物	mg∕ℓ	0.0005mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.00005	_	_	_
基05	セレン及びその化合物	mg∕ℓ	0.01mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_
基06	鉛及びその化合物	mg∕ℓ	0.01mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_		_	< 0.001	_	_	_
基07	ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	0.01mg/ℓ以下		_	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_
基08	六価クロム化合物	mg/ℓ	0.02mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.001 < 0.004	_	_	_
基09 基10	亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/ℓ mg/ℓ	0.04mg/ℓ以下 0.01mg/ℓ以下			< 0.001	_		< 0.001	<u> </u>	<u> </u>	< 0.004	_	<u> </u>	< 0.001
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 a)	mg/ℓ	0.01 mg/ℓ以下			~ 0.001 —	_	_	~ 0.001 —			0.14		_	~ 0.001 —
基11	フッ素及びその化合物 a)	mg/ℓ	0.8mg/ℓ以下		_	_	_	_	_	_	_	0.14	_	_	_
基13	ホウ素及びその化合物	mg/ ℓ	1.0mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	0.03	_	_	_
基14	四塩化炭素	mg/ℓ	0.002mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.0001	_	_	_
基15	1, 4 - ジオキサン	mg/ℓ	0.05mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.005	_	_	_
基16	シス1, 2-ジクロロエチレン及び	mg∕ℓ	0.04mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.0002	_	_	_
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン		-												
基17	ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02mg/ℓ以下		_	_	_	_	_	_	_	< 0.0001	_	_	_
基18	テトラクロロエチレン	mg/ l	0.01mg/ℓ以下				_	_			<u> </u>	< 0.0001	<u> </u>		_
基19 基20	トリクロロエチレン ベンゼン	mg/ℓ mg/ℓ	0.01mg/ℓ以下 0.01mg/ℓ以下									< 0.0001 < 0.0001		_	
基21	塩素酸	mg/ l	0.6mg/ℓ以下		_	0.18	_	_	0.20	_	_	0.12		_	0.11
基22	クロロ酢酸	mg/ℓ	0.02mg/ℓ以下		_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001
基23	クロロホルム	mg/ℓ	0.06mg/ℓ以下	_	_	0.0078	_	_	0.0088	_	_	0.013	_	_	0.0073
基24	ジクロロ酢酸	mg/ℓ	0.03mg/ℓ以下	_	_	< 0.001	_	_	0.001	_	_	< 0.001	_	_	0.001
基25	ジブロモクロロメタン	mg/ℓ	0.1mg/ℓ以下	_	_	0.0092	_	_	0.012	_	_	0.011	_	_	0.0085
基26	臭素酸	mg/ℓ	0.01mg/ℓ以下	_	_	0.001	_	_	0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001
基27	総トリハロメタン	mg∕ℓ	0.1mg/ℓ以下	_	_	0.0303	_	_	0.038	_	_	0.042	_	_	0.0284
基28	トリクロロ酢酸	mg∕ℓ	0.03mg/ℓ以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001
基29	ブロモジクロロメタン	mg∕ℓ	0.03mg/ℓ以下	_	_	0.0086	_	_	0.010	_	_	0.014	_	_	0.0092
基30	ブロモホルム	mg∕ℓ	0.09mg/ℓ以下	_	_	0.0047	_	_	0.0067	_	_	0.0038	_	_	0.0034
基31	ホルムアルデヒド	mg/ℓ	0.08mg/ℓ以下		_	< 0.002	_	_	0.003	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002
基32	亜鉛及びその化合物	mg/ ℓ	1.0mg/ℓ以下		_	- 0.02	_	_	-	_	_	< 0.01	_	_	-
基33 基34	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	mg/ℓ mg/ℓ	0.2mg/ℓ以下 0.3mg/ℓ以下		_	0.03	_	_	0.05	_	_	0.04 < 00.1	_ _		0.02
基35	銅及びその化合物	mg/ℓ	1.0mg/ℓ以下				_	_	_	_		< 0.01		_	_
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	1.0mg/ ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	28.6	_	_	_
基37	マンガン及びその化合物	mg/ $\ell$	0.05mg/ℓ以下		_	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_
基38	塩化物イオン	mg/ℓ	200mg/ℓ以下	37.9	35.7	35.7	37.4	40.7	44.2	43.2	38.4	39.4	40.9	42.8	43.5
基39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	300mg/ℓ以下	_	_	70.5	_	_	80.0	_	_	77.0	_	_	84.6
基40	蒸発残留物	mg∕ℓ	500mg/ℓ以下	_	_	152	_	_	204		_	176	_	_	188
基41	陰イオン界面活性剤	mg∕ℓ	0.2mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.02	_	_	_
基42	ジェオスミン	mg∕ℓ	0.00001mg/ℓ以下	< 0.000001	< 0.000001		_	_	_	_	_	< 0.000001	_	_	< 0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	mg∕ℓ	0.00001mg/ℓ以下	< 0.000001	0.000001	_	_	_	_	_	_	< 0.000001	_	_	0.000002
基44	非イオン界面活性剤	mg∕ℓ	0.02mg/ℓ以下		_		_	_	_	_	_	< 0.002	_	_	_
基45	フェノール類	mg/ℓ	0.005mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.0005	-	_	_
基46	有機物 [全有機炭素(TOC)の量]	mg∕ℓ	3mg/ℓ以下	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	1.3	1.5	1.4	1.3	1.3	1.4
基47	p H値		5.8~8.6	7.63	7.61	7.53	7.56	7.58	7.59	7.62	7.72	7.66	7.73	7.60	7.60
基48	味		異常でないこと	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 基50	臭気 色度	度	異常でないこと 5度以下	異常なし <1	異常なし <1	異常なし <1	異常なし <1	異常なし <1	異常なし <1	異常なし <1	異常なし <1	異常なし <1	異常なし <1	異常なし <1	異常なし <1
基51	<b>濁</b> 度		2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
売り1	アンモニア態窒素	mg/ℓ	2.皮坎下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.12	< 0.12	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
1	/ / / 心土木	1118/ 6	Ī	` 0.02	` 0.02	` 0.02	` 0.0∠	` 0.02	` 0.02	` 0.02	` 0.02	` 0.02	` 0.02	` U.U∠	` ∪.∪∠

採水場所 大谷保育所

抹小场	20171			人合体目所	1	1			•	•	•		1	1	<del>-,</del>
			採水日	4月4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月14日	12月5日	1月4日	2月1日	3月1日
			天候	雨	曇	雨		晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴
			気温 (℃)	11.0	17.0	17.0	28.0	33.0	28.5	24.0	14.5	8.5	4.5	3.5	14.0
			水温 (°C)	12.5	19.0	23.0	27.0	29.0	27.0	26.0	18.5	17.0	9.5	7.5	10.0
			残塩 (mg/ℓ)	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	W*****	V4 /4		0.5	0.5	0.2	0.5	0.5	0.2	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	検査項目	単位	基準値												
基01	一般細菌	個/mℓ	100個/mℓ以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基03	カドミニウム及びその化合物	mg∕ℓ	0.003mg/ℓ以下	_	_	_		_	_	_	_	< 0.0003	_	_	_
基04	水銀及びその化合物	mg∕ℓ	0.0005mg/ℓ以下		_	_		_	_	_	_	< 0.00005	_	_	_
基05	セレン及びその化合物	mg∕ℓ	0.01mg/ℓ以下		_	_	_		_	_	_	< 0.001	_	_	_
基06	鉛及びその化合物	mg∕ℓ	0.01mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_
基07	ヒ素及びその化合物	mg∕ℓ	0.01mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_
基08	六価クロム化合物	mg∕ℓ	0.02mg/ℓ以下	_	_	_		_	_	_	_	< 0.001	_	_	_
基09	亜硝酸態窒素	mg∕ℓ	0.04mg/ℓ以下	_	_	_	I	ı	_	_	_	< 0.004	_	_	_
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg∕ℓ	0.01mg/ℓ以下	_	_	< 0.001	ı	1	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 a)	mg∕ℓ	10mg/ℓ以下	_	_	_	1	_	_	_	_	0.13	_	_	_
基12	フッ素及びその化合物 a)	mg∕ℓ	0.8mg/ℓ以下	_	_	_	1	_	_	_	_	0.12	_	_	_
基13	ホウ素及びその化合物	mg∕ℓ	1.0mg/ℓ以下	_	_	_		_	_	_	_	0.03	_	_	_
基14	四塩化炭素	mg∕ℓ	0.002mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.0001	_	_	_
基15	1, 4-ジオキサン	mg∕ℓ	0.05mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.005		_	_
基16	シス1, 2-ジクロロエチレン及び	mg∕ℓ	0.04mg/ℓ以下	_	_	_		_	_	_	_	< 0.0002	_	_	_
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン														<del></del>
基17	ジクロロメタン	mg∕ℓ	0.02mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.0001	_	_	_
基18	テトラクロロエチレン	mg∕ℓ	0.01mg/ℓ以下	_	_	_	-	_	_	_	_	< 0.0001	_	_	_
基19	トリクロロエチレン	mg∕ℓ	0.01mg/ℓ以下	_	_	_	-	_	_	_	_	< 0.0001	_	_	_
基20	ベンゼン	mg∕ℓ	0.01mg/ℓ以下	_	_	_	-	_	_	_	_	< 0.0001	_	_	_
基21	塩素酸	mg∕ℓ	0.6mg/ℓ以下	_	_	0.17	I	ı	0.19	_	_	0.11	_	_	0.11
基22	クロロ酢酸	mg∕ℓ	0.02mg/ℓ以下	_	_	< 0.001	ı	1	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001
基23	クロロホルム	mg∕ℓ	0.06mg/ℓ以下	_	_	0.0077	ı	1	0.0090	_	_	0.012	_	_	0.0064
基24	ジクロロ酢酸	mg∕ℓ	0.03mg/ℓ以下	_	_	< 0.001	ı	1	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001
基25	ジブロモクロロメタン	mg∕ℓ	0.1mg/ℓ以下	_	_	0.0087	_	_	0.0089	_	_	0.0087	_	_	0.0056
基26	臭素酸	mg∕ℓ	0.01mg/ℓ以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001
基27	総トリハロメタン	mg∕ℓ	0.1mg/ℓ以下	_	_	0.0292	_	_	0.0317	_	_	0.036	_	_	0.0214
基28	トリクロロ酢酸	mg∕ℓ	0.03mg/ℓ以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001
基29	ブロモジクロロメタン	mg∕ℓ	0.03mg/ℓ以下	_	_	0.0082	_	_	0.0090	_	_	0.012	_	_	0.0072
基30	ブロモホルム	mg∕ℓ	0.09mg/ℓ以下	_	_	0.0046	_	_	0.0048	_	_	0.0030	_	_	0.0022
基31	ホルムアルデヒド	mg∕ℓ	0.08mg/ℓ以下	_	_	0.002	_	_	0.004	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002
基32	亜鉛及びその化合物	mg∕ℓ	1.0mg/ℓ以下	_	_	_	-	_	_	_	_	< 0.01	_	_	_
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.2mg/ℓ以下	_	_	0.03	_	_	0.06	_	_	0.04	_	_	0.02
基34	鉄及びその化合物	mg/ℓ	0.3mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01	_	_	_
基35	銅及びその化合物	mg/ℓ	1.0mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.01	_	_	_
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	200mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	28.7	_	_	_
基37	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.05mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_
基38	塩化物イオン	mg/ℓ	200mg/ℓ以下	38.1	35.5	35.8	37.3	41.9	44.4	42.2	38.5	39.1	40.3	42.7	43.1
基39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	300mg/ℓ以下	_	_	69.6	_	_	79.1	_	_	77.0	_	_	83.7
基40	蒸発残留物	mg/ℓ	500mg/ℓ以下	_	_	156	_	_	200	_	_	176	_	_	186
基41	陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.2mg/ℓ以下		_	_	_	_	_	_	_	< 0.02	_	_	_
基42	ジェオスミン	mg/ℓ	0.00001mg/ℓ以下	< 0.000001	< 0.000001	_	_	_	_	_	_	< 0.000001	_	_	< 0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/ℓ	0.00001mg/ ℓ以下	< 0.000001	0.000001	_	_	_	_	_	_	< 0.000001	_	_	0.000001
基44	非イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.00001mg/ ℓ 以下 0.02mg/ ℓ 以下	- 0.00001	- -	_	_	_	_	_	_	< 0.002	_	_	0.000002
基45	フェノール類	mg/ℓ	0.005mg/ℓ以下	_	_	_	_		_	_	_	< 0.002	_	_	_
基46		mg/ℓ	0.005 mg/ℓ以下	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	1.3	1.5	1.4	1.3	1.4	1.4
基47	有機物 [主有機灰系(TOC)の重]   p H値	IIIg/ Ł	5.8~8.6	7.59	7.53	7.52	7.61	7.55	7.53	7.59	7.63	7.68	7.69	7.56	7.60
	I P H 恒 味					7.52 異常なし						7.08 異常なし			
基48			異常でないこと	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	Ė	異常でないこと	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	度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
基51	濁度	度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	アンモニア態窒素	mg∕ℓ		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02

採水場所 木原保育所

抹小场	9171			小原体目所										1	
			採水日	4月4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月14日	12月5日	1月4日	2月1日	3月1日
			天候	雨	雨	雨	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴
			気温 (℃)	12.0	18.0	17.0	28.5	35.5	29.0	28.0	18.5	9.0	10.0	9.5	15.0
			水温 (°C)	12.0	18.0	21.0	26.5	28.0	26.5	24.0	17.5	14.0	8.0	7.5	10.0
			残塩 (mg/ℓ)	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4
	1A +	W / I		0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4
	検査項目	単位	基準値												
基01	一般細菌	個/ml	100個/mℓ以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基03	カドミニウム及びその化合物	mg∕ℓ	0.003mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基04	水銀及びその化合物	mg∕ℓ	0.0005mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基05	セレン及びその化合物	mg∕ℓ	0.01mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基06	鉛及びその化合物	mg/ $\ell$	0.01mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基07	ヒ素及びその化合物	mg∕ℓ	0.01mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基08	六価クロム化合物	mg∕ℓ	0.02mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基09	亜硝酸態窒素	mg∕ℓ	0.04mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg∕ℓ	0.01mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 a )	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_ 基12	フッ素及びその化合物 a)	mg∕ℓ	0.8mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基13	ホウ素及びその化合物	mg/ℓ	1.0mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基14	四塩化炭素	mg/ℓ	0.002mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基15	1, 4 - ジオキサン	mg/ℓ	0.05mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	シス1, 2-ジクロロエチレン及び											+			
基16	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg∕ℓ	0.04mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基17	ジクロロメタン	mg∕ℓ	0.02mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基18	テトラクロロエチレン	mg∕ℓ	0.01mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基19	トリクロロエチレン	mg∕ℓ	0.01mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基20	ベンゼン	mg∕ℓ	0.01mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基21	塩素酸	mg∕ℓ	0.6mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基22	クロロ酢酸	mg∕ℓ	0.02mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基23	クロロホルム	mg/ℓ	0.06mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基24	ジクロロ酢酸	mg∕ℓ	0.03mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
<del>基</del> 25	ジブロモクロロメタン	mg∕ℓ	0.1mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基26	臭素酸	mg/ℓ	0.01mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>
基27	総トリハロメタン	mg/ℓ	0.1mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>
基28	トリクロロ酢酸	mg/ℓ	0.03mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基29	ブロモジクロロメタン	mg/ℓ	0.03mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	+	_		_	_	_	_
基30	ブロモホルム	mg/ℓ	0.09mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ホルムアルデヒド	mg/ℓ	0.09mg/ ℓ 以下			<del></del>		<del></del>	<del></del>	_	_	<del></del>	_	_	<del></del>
	亜鉛及びその化合物	mg/ℓ		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	1.0mg/ℓ以下		_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
		_	0.2mg/ℓ以下												
基34	鉄及びその化合物	mg/ℓ	0.3mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基35	銅及びその化合物	mg/ℓ	1.0mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	200mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基37	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.05mg/ℓ以下	— 27.0	— 2E.4	_ 26.1	— 27.2	- 42.4	— 44.6	- 42.4	- 20.2	— 20 F	— 40 F	— 42.7	- 42.2
基38	塩化物イオン	mg/ℓ	200mg/ℓ以下	37.9	35.4	36.1	37.3	42.4	44.6	42.4	38.3	39.5	40.5	42.7	43.3
基39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg∕ℓ	300mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基40	蒸発残留物	mg∕ℓ	500mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基41	陰イオン界面活性剤	mg∕ℓ	0.2mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基42	ジェオスミン	mg∕ℓ	0.00001mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基43	2-メチルイソボルネオール	mg∕ℓ	0.00001mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基44	非イオン界面活性剤	mg∕ℓ	0.02mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基45	フェノール類	mg∕ℓ	0.005mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基46	有機物 [全有機炭素(TOC)の量]	mg∕ℓ	3mg/ℓ以下	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	1.3	1.5	1.4	1.3	1.4	1.4
基47	p H値		5.8~8.6	7.62	7.51	7.51	7.57	7.56	7.55	7.56	7.67	7.66	7.67	7.57	7.60
基48	味		異常でないこと	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	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	度	5度以下	< 1	<1	< 1	< 1	< 1	<1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 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51	濁度	度	2度以下	<u> \ U.1</u>	\ U.1	\U.1	\ U.1	` 0.1	\ U.1	` 0.1	\ U.1	\ U.1	\ U.1	< U.1	~ 0.1