## 高松配水区域 給水栓水質管理目標設定項目検査結果

NO		目 標 値	R4	R4	R5	R6	R6	最高値	最低値	平均值
	採水場所	_	高松	高松	高松	高松	高松	_		
	月日	_	6月2日	7月6日	6月8日	6月6日	7月3日	_	_	_
	天候	_	晴	晴	曇時々晴	晴れ	雨	_		_
	気温	_	24.0	31.0	25.0	21.0	23.0	31.0	21.0	24.8
	水温	_	22.5	26.5	23.0	19.0	24.0	26.5	19.0	23.0
	   アンチモン及びその化合物	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002			0.0002未満
	2 ウラン及びその化合物	0.002 mg/l以下		<0.0002			<0.0002			0.0002未満
	3 ニッケル及びその化合物	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002			0.002未満
	4 1, 2ージクロロエタン	0.004 mg/l以下		<0.0004			<0.0004			0.0004未満
	5トルエン	0.4 mg/l以下		<0.04			<0.04			0.04未満
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/l以下		<0.008			<0.008			0.01未満
	7 亜塩素酸	0.6 mg/l以下		<0.06			<0.06			0.06未満
	9 ジクロロアセトニトル	0.01 mg/以下		<0.001			<0.001			0.004未満
1	2 抱水クロラール	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002			0.003未満
1	4 遊離炭酸	20 mg/l以下		3.0			3.0			3.0
1	5 1, 1, 1ートリクロロエタン	0.3 mg/以下		<0.03			<0.03			0.03未満
1	6 メチルーtーブチルエーテル	0.02 mg/以下		<0.002			<0.002			0.002未満
1	7 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/以下		0.8			0.7	0.8	0.7	0.8
1	8 臭気強度(TON)	3 以下		<1			<1			1未満
2	2 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		-1.7			-1.8	-1.7	-1.8	-1.8
2	3 従属性栄養細菌	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下		0			0			0
2	7 1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/以下		<0.01			<0.01			0.01未満
2	PFOS及びPFOA	PFOS及びPFOAの量の和として.00005mg/1以下(暫定)					<0.000005			0.000005未満
	アルカリ度	- CaCo3mg/L		34						34
	浸食性遊離炭酸	— mg/L		2.9						2.9

## 以下、農薬類検査結果

	イプフェンカルバゾン	0.002 mg/l以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002		0.00002未満
62	テフリルトリオン	0.002 mg/l以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002		0.00002未満
71	ピラクロニル	0.01 mg/以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001		0.0001未満
	フィプロニル	0.0005 mg/以下	<0.000005				0.000005未満
95	ブロモブチド	0.1 mg/以下		<0.001			0.001未満
115	モリネート	0.005 mg/l以下			<0.000005		0.0005未満

注)「<」印は、未満を表します。

注) 最高値や最低値に数値が記入されておらず平均値のみに数値が記入されている項目は、過去3年間において最高値と最低値が同じ値であることを意味しています。