「平成28年度水質検査計画」に基づき実施した水質検査結果を報告します。

検査結果

1. 毎日検査結果

市内の 40 ヶ所で毎日検査を行った結果、遊離残留塩素は $0.1\sim1.0$ mg/L の範囲にあり、水道法施行規則第 17 条第 1 項 3 号に定める衛生上必要な措置(遊離残留塩素 0.1 mg/L 以上)に適合していました。また、色、濁りとも異常ありませんでした。

- 2. 水質基準項目の検査結果 すべての給水栓で水質基準に適合していました。(別紙1)
- 3. その他の検査結果
 - 1)生物の検査結果(別紙2)
 - 2) クリプトスポリジウム及びジアルジア検査結果 各浄水場の原水及びろ過水、並びに阪神水道企業団や兵庫県水道用水供給事業から の受水点(浄水)において、クリプトスポリジウム及びジアルジアは検出されませ んでした。(別紙3)
 - 3) 自己水源系のダイオキシン類調査結果 暫定目標値を大幅に下回っており、健康に影響はないと考えられます。(別紙4)
 - 4) ノニルフェノール及びビスフェノールA調査結果 ノニルフェノール及びビスフェノールAは検出されませんでした。(別紙5)
- 4. 臨時の検査結果

平成28年度は、水道水が水質基準に適合しない恐れがなかったため、臨時の水質検査は行っていません。

以上の水質検査結果から、安全で良質な水道水を供給していることを報告します。

なお、当試験所は品質マネジメント規格「IS09001:2008」の認証及び試験所認定規格「IS0/IEC17025:2005」(重金属類 13 種及び揮発性有機化合物 18 項目)の認定を取得しています。今後とも検査の精度と信頼性を保証するため、水質検査の品質管理について技術の向上に努めます。

別紙1 代表的な給水栓(蛇口)の水質試験結果(平成28年度平均値)

別紙 1 代表的な給水栓(蛇口)の水質試験結果(平成28年度平均値)

		1		1		I				I
採水場	所	本山	奥平野	千苅 漁水坦マ	六甲山上			(庫県水道用水供給事業		飲料水の水質基準
項 目	単 位	浄水場系	浄水場系	浄水場系	浄水場系	新系	旧系	神出系	三田系	
気 温	$^{\circ}$	21.2	19.8	17.2	12.6	17.6	18.3	19.2	17.0	
水温	$^{\circ}$ C	17.6	17.8	14.9	13.7	18.6	18.7	18.8	16.7	
一 般 細 菌	集落/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	1mLの検水で形成される集 落数が100以下であること。
大 腸 菌	MPN/100mL	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物*	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	< 0.0003	0.003 mg/L 以下
水銀及びその化合物*	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L 以下
セレン及びその化合物*	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L 以下
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L 以下
ヒ素及びその化合物*	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L 以下
六 価 クロム 化 合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L 以下
亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.94	0.70	0.31	0.31	0.97	0.93	0.30	0.28	10 mg/L 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.46	0.10	<0.08	<0.08	0.10	0.09	0.16	<0.08	0.8 mg/L 以下
ほう素及びその化合物*	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L 以下
四 塩 化 炭 素*	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.002 mg/L 以下
1,4- シ * オ キ サ ン*	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L 以下
シスー 1,2- シ * クロロエチレン * 及びトランスー 1,2-シ * クロロエチレン *	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L 以下
シ * ク ロ ロ メ タ ン*	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L 以下
テトラクロロエチレン*	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L 以下
トリクロロエチレン*	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L 以下
^ ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.01 mg/L 以下
塩 素 酸	mg/L	0.07	<0.06	<0.06	0.07	0.07	<0.06	<0.06	0.06	0.6 mg/L 以下
クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L 以下
<u>р</u> п п ж и д	mg/L	0.010	0.006	0.008	0.010	0.008	0.006	0.013	0.012	0.06 mg/L 以下
シ * ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.004	<0.003	0.005	0.005	<0.003	<0.003	0.004	0.005	0.03 mg/L 以下
シ * フ * ロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.004	<0.001	0.002	0.006	0.006	0.002		0.1 mg/L以下
臭 素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.01 mg/L 以下
総トリハロメタントリクロロ酢酸	mg/L	0.018	0.017	0.013	0.017	0.024 <0.003	0.021 <0.003	0.023	0.022	0.1 mg/L 以下
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 フ ロ モ シ * ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.007	0.003	0.006	0.008	0.003	0.008	0.009	0.007	0.03 mg/L 以下
7 ° 0 + * N A	mg/L mg/L	<0.006	<0.006	<0.004	<0.005	0.009	0.008	<0.008		0.03 mg/L 以下 0.09 mg/L 以下
ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.09 mg/L 以下 0.08 mg/L 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.00	<0.00	<0.00	<0.00	<0.01	<0.00	1.0 mg/L 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	0.04	0.03	0.04	<0.01	0.2 mg/L 以下
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.3 mg/L 以下
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	1.0 mg/L 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.5	13.5	9.8	10.1	15.6	16.9	10.1	9.5	200 mg/L 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L 以下
塩化物イオン	mg/L	6.3	13.1	7.8	8.8	13.7	13.7	12.0	11.5	200 mg/L 以下
カルシウム、マク゛ネシウム等 (硬度)	mg/L	42.9	40.0	21.5	21.3	41.0	41.2	35.7	26.7	300 mg/L 以下
蒸 発 残 留 物*	mg/L	88.5	65.6	64.9	66.1	104	104	79.3	71.4	500 mg/L 以下
陰イオン界面活性剤*	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L 以下
シェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
2- メチルイソホ゜ルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
非イオン界面活性剤*	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L 以下
フェノール類*	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L 以下
有機物(全有機炭素(TOC)量)	mg/L	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	0.7	5 mg/L 以下
pH 値		7.9	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	5.8 以上 8.6 以下
味		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	異常でないこと
臭 気		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	異常でないこと
色 度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5 度 以下
濁 度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2 度 以下
遊離残留塩素	mg/L	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	

遊 雕 残 留 塩 素 | mg/L | 0.6 | 0.6 | 0. ★浄水場を出てから変化しない項目のため、浄水場の出口で検査しています。

別紙2 生物の検査結果(平成28年度)

浄水場原水の生物数 (1 mL 当たりの生物個体数)

	最高値	最低値	平均値	備考
上ヶ原浄水場	1200	120	587	11月~1月のみ実施
本山浄水場	140	20	58	
奥平野浄水場	280	50	184	8、9月、12月~2月のみ実施
千苅浄水場	1400	70	745	
六甲山上浄水場	40	0	40	10月のみ実施

^{*}上ヶ原浄水場、奥平野浄水場及び六甲山上浄水場は、浄水処理停止のため年12回実施せず

別紙3 クリプトスポリジウム及びジアルジア検査結果(平成28年度)

4 浄水場の原水及びろ過水、並びに阪神水道企業団や兵庫県水道用水供給事業からの受水 点(浄水)で検査を行いました。

クリプトスポリジウム及びジアルジアは、すべての原水、ろ過水及び受水点において検 出されませんでした。

3年4年		クリプトスポリジウム							
試験箇所		4月	7月	8月	10月	11月	12月	1月	
L , 匠 选 业 相	原水	-	-	-	-	不検出	-	不検出	
上ヶ原浄水場	ろ過水	-	_	-	-	不検出	-	不検出	
本山浄水場	原水	不検出	不検出	-	不検出	-	-	不検出	
平 山 伊 小 物	ろ過水	不検出	不検出	-	不検出	-	-	不検出	
奥 平 野 浄 水 場 原水 ろ過水	原水	-	-	不検出	_	-	不検出	不検出	
	ろ過水	-	-	不検出	_	ı	不検出	不検出	
千 苅 浄 水 場	原水	不検出	不検出	-	不検出	_	-	不検出	
1 刈 伊 小 場 ろ過水	ろ過水	不検出	不検出	-	不検出	ı	-	不検出	
六甲山上浄水場	原水	-	_	-	_	-	-	-	
八中山上伊小物	ろ過水	_	_	_	_	-	-	-	
兵庫県水道用水供	神出系	不検出	不検出	_	不検出	_	_	不検出	
給事業(受水点)	三田系	不検出	不検出	_	不検出	_	_	不検出	
阪神水道分	è 業 団	不検出	不検出	_	不検出		_	不検出	

25 40 40 CC		ジアルジア								
試験箇所		4月	7月	8月	10月	11月	12月	1月		
上ヶ原浄水場 原水 ろ過水	原水	-	-	-	-	不検出	-	不検出		
	ろ過水	-	-	-	-	不検出	_	不検出		
本 山 浄 水 場 <u>原水</u> ろ過水	原水	不検出	不検出	_	不検出	_	_	不検出		
	ろ過水	不検出	不検出	-	不検出	-	-	不検出		
M	原水	-	-	不検出	-	-	不検出	不検出		
	ろ過水	_	-	不検出	-	-	不検出	不検出		
	原水	不検出	不検出	_	不検出	_	_	不検出		
	ろ過水	不検出	不検出	-	不検出	-	_	不検出		
六甲山上浄水場 原	原水	_	_	_	_	_	_	_		
八中山上伊小物	ろ過水	-	-	-	-	-	-	_		
兵庫県水道用水供	神出系	不検出	不検出	-	不検出	-	-	不検出		
給事業(受水点)	三田系	不検出	不検出	_	不検出	_	_	不検出		
阪 神 水 道 並	产 業 団	不検出	不検出	-	不検出	-	-	不検出		

[※]上ヶ原浄水場、奥平野浄水場及び六甲山上浄水場は、浄水処理休止のため年4回実施せず

別紙4 自己水源系のダイオキシン類調査結果

千苅浄水場、本山浄水場の原水と浄水について調査を行いました。

測定結果は、原水 $0.0064\sim0.024$ pg-TEQ/L、浄水 $0.0014\sim0.0016$ pg-TEQ/L の範囲にありました。この結果は暫定目標値(1 pg-TEQ/L)と比較して原水で $1/156\sim1/42$ 、浄水で $1/714\sim1/625$ であり、人の健康に影響はないものと考えられます。

(単位:pg-TEQ/L)

	千苅洋	争水場	本山浄水場		
	原水	浄水	原水	浄水	
平成 28 年 12 月	0. 024	0. 0016	0.0064	0. 0014	

別紙5 ノニルフェノール及びビスフェノールA調査結果

千苅浄水場、本山浄水場など自己水源系の原水、浄水及び給水栓、並びに阪神水道企業団や兵庫県水道用水供給事業の受水点及びそれらの給水栓を対象に34ヶ所で調査しました。 ノニルフェノール及びビスフェノールAは、すべての調査場所で検出されませんでした。