	平 成		5 年	9 建	月 分		
	水	質検	查	成 績	表		
採 水 年 月 日 日 最 高 気 温		平 成 25	·	月 10 日	n#		nt nt , =
日 最 高 気 温	31.6	<u>°C</u>	天候	前日	市 本 本 本 担	大阪広域 5	晴 時 々 曇 水 道 企 業 団
 検 査 項 目	採水場所	石川浄水場	石川浄水場	壺 井 浄 水 場	壺 井 浄 水 場	伊賀受水場	西浦受水場
	水質基準値	原 水	浄 水	原 水	浄 水	受 水	受 水
1 一般細菌	1ml中100以下	4	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	1.8未満	不検出	1.8未満	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物 4 水銀及びその化合物	0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下			_		_	_
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	_
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	_
7 ヒ素及びその化合物 8 六価クロム化合物	0.01mg/L以下 0.05mg/L以下		_	_	_	_	_
9 シアン化物イオン及び塩化シアン		_	_	_	_	_	_
10 硝酸態窒素及び	10ma/1 EI P	1	1	1	1	1未満	1未満
10 亜 硝 酸 態 窒 素 11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		_	_			
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	_	_	_	_	_	_
13 四 塩 化 炭 素	0.002mg/L以下	_	_	_	_	_	_
14 1,4- ジ オ キ サ ン ,- シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.05mg/L以下	_	_	_	_	_	_
15 トランス-1,2- ジクロロエチレン及 ()		_	_	_	_	_	_
16 ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L以下	_	_	_	-	_	_
17 テトラクロロエチレン 18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下			_	_	_	_
19 ベ ン ゼ ン	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	_
20 塩 素 酸	0.6mg/L以下	_	_	_	_	_	_
21 クロロ m 酸 22 クロロホルム	0.02mg/L以下	/		/			
22 クロロホルム 23 ジクロロ酢酸	0.06mg/L以下 0.04mg/L以下	/		/			
24 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	/	_	/	_	_	_
25 臭 素 酸	0.01mg/L以下	/	_	/	_	_	_
26 総 ト リ ハ ロ メ タ ン 27 ト リ ク ロ ロ 酢 酸	0.1mg/L以下 0.2mg/L以下	/		/	_		
28 ブロモジクロロメタン	0.2mg/L以下	/	_	/	_	_	_
29 ブロモホルム	0.09mg/L以下	/	_	/	_	_	_
30 ホ ル ム ア ル デ ヒド 31 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物	0.08mg/L以下			_			
31亜鉛及びその化合物32アルミニウム及びその化合物	1.0mg/L以下 0.2mg/L以下	0.02未満	0.04	0.02未満	0.03	0.02未満	0.02未満
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
34 銅 及 び そ の 化 合 物	1.0mg/L以下	_	_	_	_	_	_
35 ナトリウム及びその化合物 36 マンガン及びその化合物	200mg/L以下 0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.007	0.005未満	0.005未満	0.005未満
37 塩 化 物 イ オ ン	200mg/L以下	22.5	23.6	20未満	21.1	20未満	20未満
20 カルシウム、マグネシウム等		_	_	_	_	_	_
39 蒸 発 留 物	500mg/L以下	_	_	_	_	_	_
40 陰 イオン 界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_	_	_	_	_
41	0.00001mg/L以下	_	_	_	_	_	_
42 2-メチルイソボルネオール43 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下			_	_		
43 オイスンが固格性別 44 フェノール類	0.005mg/L以下	_	_	_	_	_	_
45 有 機 物 (全有機炭素(TOC)の量		0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7
(宝有機灰素(IOC)の重 46 p H 値	5.8以上8.6以下	7.09	7.33	6.76	7.38	7.60	7.56
47 味	異常でないこと	_	異常なし	_	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭 気 49 色 度	異常でないこと 5度以下	異常なし 1.6	異常なし 0.5未満	異常なし 1.3	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満
49 巴 度 50 濁 度	2度以下	1.6 0.1未満	0.5未満	0.1未満	0.5未満 0.1未満	0.5未満	0.5未満
- 残 留 塩 素	0.1mg/L以上	/	0.7	/	0.9	0.7	0.7
判 定	_	/	水質基準に適合	* ^ * □ ' *		水質基準に適合	水質基準に適合
検 査 期 検 査 機			大阪広域水道	道企業団水質 田 原	管 理 センター 光 宏		
検 査 責 任 者			羽曳	野市水	道局		
採 水 責 任 者		-	浅	野 隆	志		
	結果の「一」は、未測 濁度、色度、pH値、		素 水温 雷気伝道	[率の給杏機問け	羽电野市水道昌		
備考	INA, LIX, PITIE,	/ハヽ/ヘハ/A 田 t血;	11、111厘、电风区等	- 1・2 火止 火 大 あい	44人41中小足内		

平 成 2 5 年 9 月 分 査 成 績 表 水 検 年 月 日 年 9 気 温 晴 時 々 曇 川浄 水場 壺 井 系 高区下部配水池系 高区上部配水池系 採水場所 碓 井 4 丁 目 南 古 市 1 丁 目 壺 井 154 番 地 埴生野1121番地 | 123 番 地 検 查 項 目 383 番 地 1186 番 地 水質基準値 給 水 給 水 一 般 細 菌 1ml中100以下 0 0 0 0 検出されないこと 不検出 不検出 不検出 大腸 菌 不検出 カドミウム及びその化合物 0.003mg/L以下 碓 4 水銀及びその化合物 0.0005mg/L以下 _ _ _ 5 セレン及びその化合物 _ _ _ _ 0.01mg/L以下 井 6 鉛及びその化合物 0.01mg/L以下 _ _ _ _ ヒ素及びその化合物 0.01mg/L以下 六価クロム化合物 0.05mg/L以下 4 9 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/L以下 硝酸態窒素及び 10 研 酸 態 室 素 10mg/L以下 1 1 1 1 丁 11 フッ素及びその化合物 0.8mg/L以下 _ _ _ _ 12 ホウ素及びその化合物 1.0mg/L以下 13 四 塩 化 炭 素 0.002mg/L以下 目 14 1,4- ジ オ キ サ ン 0.05mg/L以下 _ _ _ <u>シス-1,2-ジクロロエ</u>チレン及び 15 0.04mg/L以下 トランス -1,2- ジクロロエチレン 3 ジクロロメタン 0.02mg/L以下 テトラクロロエチレン 0.01mg/L以下 _ _ _ _ トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 _ _ _ _ 18 8 ベンゼン 19 0.01mg/L以下 塩素酸 20 0.6mg/L以下 _ _ _ クロロ酢酸 21 0.02mg/L以下 3 クロロホルム 0.06mg/L以下 22 ジクロロ酢酸 23 0.04mg/L以下 ジブロモクロロメタン 24 0.1mg/L以下 番 臭 素 0.01mg/L以下 _ 25 0.1mg/L以下 総トリハロメタン _ 26 トリクロロ酢酸 0.2mg/L以下 27 地 ブロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 _ _ _ _ ブロモホルム 0.09mg/L以下 _ _ _ _ ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 30 を 亜鉛及びその化合物 _ _ _ 1.0mg/L以下 _ アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.040.03 0.040.050.03未満 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 参 0.03未満 0.03未満 0.03未満 34 銅 及 び そ の 化 合 物 1.0mg/L以下 _ _ _ _ 35 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 照 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 塩化物イオン 200mg/L以下 23.620.521.722.5カルシウム、マグネシウム等 300mg/L以下 硬 度 \mathcal{O} 39 蒸 発 残 留 物 500mg/L以下 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 41 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 _ _ _ _ 42 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 と フェノール類 44 0.005mg/L以下 機 3mg/L以下 0.90.90.90.9全有機炭素(TOC)の量) p H 値 5.8以上8.6以下 7.36 7.36 7.517.477.4546 47 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 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 49 色 度 5度以下 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 濁 度 2度以下 0.1未満 50 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1mg/L以上 0.6 0.70.3 0.3 0.5判 定 水質基準に適合 水質基準に適合 水質基準に適合 水質基準に適合 水質基準に適合 期 日 大阪広域水道企業団水質管理センター 査 関 小 田 査 原 羽 曳 野 市 水 道 局 者 任 者 任 浅 責 野 隆 志 結果の「一」は、未測定 濁度、色度、pH値、味、臭気、残留塩素、水温、電気伝導率の検査機関は、羽曳野市水道局 備 考

平 成 2 5 年 9 月 分 質検 査 成 績 表 水 年 9 年 月 日 月 10 日 前 日 日 晴時々曇 気 温 31.6 天 低区系(東地区) 低区系(西地区) 採水場所 広瀬309番地翠鳥園島泉8丁目郡 検 查 項 目 水質基準値 給 水 給 給 水 水 給 水 一般 細 菌 1ml中100以下 0 検出されないこと 不検出 不検出 菌 カドミウム及びその化合物 0.003mg/L以下 島 広 4 水銀及びその化合物 0.0005mg/L以下 _ _ 5 セレン及びその化合物 _ _ 0.01mg/L以下 6 鉛及びその化合物 0.01mg/L以下 _ _ 泉 ヒ素及びその化合物 0.01mg/L以下 瀬 六価クロム化合物 0.05mg/L以下 9 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/L以下 8 硝酸態窒素及び 10mg/L以下 1未満 1未満 3 11 フッ素及びその化合物 0.8mg/L以下 _ 丁 12 ホウ素及びその化合物 1.0mg/L以下 四 塩 化 炭 素 0.002mg/L以下 O 14 1,4- ジ オ キ サ ン 0.05mg/L以下 _ 目 シス-1,2-ジクロロエチレン及び 15 トランス-1,2- ジクロロエチレン 0.04mg/L以下 ジクロロメタン 0.02mg/L以下 9 6 テトラクロロエチレン 0.01mg/L以下 _ _ トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 _ _ ベンゼン 19 0.01mg/L以下 番 塩 素 酸 9 20 0.6mg/L以下 _ _ クロロ酢酸 0.02mg/L以下 21 クロロホルム 0.06mg/L以下 22 地 番 23 ジクロロ酢酸 0.04mg/L以下 ジブロモクロロメタン 24 0.1mg/L以下 臭 素 25 0.01mg/L以下 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 地 26 を トリクロロ酢酸 0.2mg/L以下 27 ブロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 _ _ ブロモホルム 0.09mg/L以下 _ _ を ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 参 30 亜鉛及びその化合物 _ 1.0mg/L以下 _ アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.02 0.02 参 0.03未満 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 0.03未満 照 34 銅 及 び そ の 化 合 物 1.0mg/L以下 _ _ 35 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 照 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005未満 0.005未満 塩化物イオン \mathcal{O} 200mg/L以下 20未満 20未満 カルシウム、マグネシウム等 (硬 度) \mathcal{O} 300mg/L以下 39 蒸 発 残 留 物 500mg/L以下 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 41 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 _ _ 42 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 と と フェノール類 0.005mg/L以下 機 3mg/L以下 0.8 0.8 全有機炭素(TOC)の量) H 値 5.8以上8.6以下 7.64 7.59 7.517.4746 p __ 異常でないこと 47味 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 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 5度以下 49 色 度 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 濁 度 2度以下 0.1未満 0.1未満 50 0.1未満 0.1未満 0.1mg/L以上 0.50.60.5水質基準に適合 水質基準に適合 水質基準に適合 水質基準に適合 判 定 期 日 大阪広域水道企業団水質管理センター 査 関 査 小 田 原 者 任 羽曳野市水道局 者 志 任 浅 責 野 隆 結果の「一」は、未測定 濁度、色度、pH値、味、臭気、残留塩素、水温、電気伝導率の検査機関は、羽曳野市水道局 備 考