

# 平成27年度 簡易水道施設 原水水質検査結果

番号	施設名	江尾地区	江尾地区	米沢地区	米沢地区	御机地区	貝田地区	下蚊屋地区	第二共同	吉原地区	大河原地区	川筋地区	川筋地区	柿原地区	助沢飲料水	袋原飲料水	笠原給水	最大
		簡易水道	簡易水道 第二水源	簡易水道 (美用水源)	簡易水道 (栗尾水源)	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道 武庫水源地	簡易水道 洲河崎水源	簡易水道	供給施設	供給施設	
実施日		H27.11.25	H27.11.25	H27.5.27	H27.5.27	H27.5.27	H27.11.25	H27.11.25	H27.8.3	H27.9.14	H27.9.14	H27.8.3	H27.8.3	H27.9.14	H28.2.24	H28.2.24	H28.2.24	
原水	1 一般細菌	16	10	5	3	0	3	0	13	5	0	0	7	0	3	2	0	16
原水	2 大腸菌	陰性	陰性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0
原水	3 カドミウム	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0
原水	4 水銀	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0
原水	5 セレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0
原水	6 鉛	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0
原水	7 ヒ素	0.003	0.002	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.003
原水	8 六価クロム	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0
原水	9 亜硝酸態窒素	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0
原水	10 シアン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0
原水	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1未満	0.7	0.1	0.3	0.1	0.4	0.8	0.5	0.2	0.1	0.9	0.4	0.9
原水	12 フッ素	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.11	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.11
原水	13 ホウ素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.5	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.5
原水	14 四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0
原水	15 1,4-ジオキサン	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0
原水	16 <small>トリス(4-ジクロロフェニル)メタン</small>	0.004未満	0.004未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.004未満	0.004未満	0.002未満	0.002未満	0.004未満	0.004未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0
原水	17 ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0
原水	18 テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0
原水	19 トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0
原水	20 ベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0
原水	21 亜鉛	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0
原水	22 アルミニウム	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0
原水	23 鉄	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.05
原水	24 銅	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0
原水	25 ナトリウム	19.0	21.0	5.8	17.0	5.2	11.0	64.0	5.1	6.3	5.6	7.2	6.0	9.7	6.0	8.5	4.8	64
原水	26 マンガン	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.013	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.013
原水	27 塩化物イオン	19.0	24.0	5.8	12.0	4.5	10.0	75.0	5.4	5.6	4.7	9.5	6.9	7.9	5.8	7.2	4.6	75
原水	28 硬度	39	46	16	21	16	43	76	20	22	19	26	33	36	23	47	17	76
原水	29 蒸発残留物	150	170	77	120	81	140	300	53	83	90	74	69	110	89	130	69	300
原水	30 陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0
原水	31 ジェオスミン	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0
原水	32 2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0
原水	33 非イオン界面活性剤	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0
原水	34 フェノール類	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0
原水	35 有機物(TOC)	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4
原水	36 PH	7.2	7.0	6.9	7.2	7.7	6.6	7.6	6.8	7.7	6.9	6.6	6.4	7.5	7.3	6.5	6.7	7.7
原水	37 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	0
原水	38 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	0
原水	39 色度	1.0度未満	1.0度未満	1.0度未満	1.0度未満	1.0度未満	1.0度未満	1.0度未満	1.0度未満	1.0度未満	1.0度未満	1.0度未満	1.0度未満	1.0度未満	1.0度未満	1.0度未満	1.0度未満	0
原水	40 濁度	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0
	嫌気性芽胞菌											0						
	気温	16.0	16.0	22.0	21.0	22.0	14.0	8.0	33.0	19.0	17.0	34.0	34.0	18.0	-3.0	0.0	-4.0	
	水温	10.0	10.0	11.0	14.0	10.0	10.0	16.0	21.0	11.0	9.0	16.0	16.0	12.0	13.0	14.0	9.0	
採水場所		井戸ドレン	井戸ドレン	美用水源地	栗尾配水池	井戸ドレン	受水層ドレン	井戸ドレン	滅菌室内蛇口	井戸ドレン	井戸ドレン	受水槽	井戸ドレン	井戸ドレン				