

# 平成26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 簡易水道	江尾地区 簡易水道 第二水源	米沢地区 簡易水道 (美用水源)	米沢地区 簡易水道 (栗尾水源)	御机地区 簡易水道	貝田地区 簡易水道	下蚊屋地区 簡易水道	第二共同 簡易水道	吉原地区 簡易水道	大河原地区 簡易水道	川筋地区 簡易水道 武庫水源地	川筋地区 簡易水道 洲河崎水源	柿原地区 簡易水道	最大	
		実施日	H26.5.13	H26.5.13	H26.11.26	H26.11.26	H26.11.26	H26.5.13	H26.5.13	H26.8.26	H26.10.1	H26.10.1	H26.8.26	H26.8.26	H26.10.1	
原水	1	一般細菌	0	0	9	5	0	2	0	23	2	16	0	68	2	68
原水	2	大腸菌	陰性	陰性	陽性	陰性	陰性	陰性	陽性	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
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
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
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
原水	7	ヒ素	0.002	0.001	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	0.002
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
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
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
原水	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.7	0.2	0.1未満	0.1未満	0.7	0.1未満	0.5	0.1	0.4	0.8	0.5	0.2	0.8
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	0.08未満	0.08未満	0
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	0.1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	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
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
原水	16	シアンイオン	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
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
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
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
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
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
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
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
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
原水	25	ナトリウム	22.0	16.0	5.9	17.0	5.1	10.0	64.0	4.6	6.2	5.6	7.3	6.3	9.5	64.0
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	0.005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	27	塩化物イオン	29.0	20.0	5.8	12.0	4.4	10.0	79.0	4.0	5.2	4.7	8.2	5.3	7.2	79.0
原水	28	硬度	58	40	16	21	16	42	83	25	22	20	24	36	36	83
原水	29	蒸発残留物	190	140	88	120	87	130	310	52	81	90	82	77	110	310
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
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
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
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
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
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	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5
原水	36	PH	7.2	7.2	6.9	7.3	7.7	6.7	7.5	6.8	7.4	7.1	6.7	6.5	7.3	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	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	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	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
		嫌気性芽胞菌										0				
		気温	22.0	22.0	10.0	11.0	10.0	19.5	20.0	25.0	18.0	17.0	26.0	28.0	19.0	
		水温	15.0	14.0	10.0	12.0	9.0	12.0	15.0	18.0	10.0	8.5	17.0	16.0	11.0	
		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	