

平成28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 洲河崎水源	川筋地区 簡易水道 洲河崎水源	柿原地区 簡易水道	助沢飲料水 供給施設	袋原飲料水 供給施設	深山口古屋 敷飲供	大万給水施 設	笠原給水 施設	最大
		実施日	H28.5.25	H28.5.25	H28.6.27	H28.6.27	H28.6.27	H28.11.28	H28.5.25	H28.8.1	H28.9.20	H28.9.20	H28.8.1	H28.8.1	H28.9.20	H28.10.26	H28.11.28	H28.10.26	H28.11.28	H28.10.26
原水	1	一般細菌	3	0	4	4	2	3	0	13	6	0	0	0	0	27	17	5	9	27
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	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	0.0003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	0.00005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	0.001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	0.001未満	0
原水	7	ヒ素	0.003	0.002	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	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	0.005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	0.004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	0.001未満	0
原水	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.7	0.2	0.1	0.4	0.7	0.4	0.2	0.1	0.8	0.5	0.2	0.4
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	0.09	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09
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	0.4	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	0.4
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	0.0002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	0.005未満	0
原水	16	シクロメタン	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	0.004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	0.002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	0.001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	0.001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	0.001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	0.1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	0.02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	0.05	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	0.1
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	0.1未満	0
原水	25	ナトリウム	19.0	22.0	5.9	17.0	5.2	11.0	64.0	5.3	6.2	5.5	7.2	6.5	10.0	5.9	8.5	3.9	8.8	5.0
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	0.032	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	0.032
原水	27	塩化物イオン	20.0	27.0	5.9	11.0	4.6	11.0	77.0	4.8	5.5	4.8	8.5	6.1	7.7	5.9	6.8	4.5	7.6	4.5
原水	28	硬度	44	53	15	20	15	42	78	21	22	19	25	34	40	23	50	13	29	17
原水	29	蒸発残留物	160	180	77	110	77	140	300	55	89	94	82	73	120	89	130	41	110	62
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	0.02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	0.000001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	0.000001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	0.005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	0.0005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	0.3未満	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
原水	36	PH	7.3	7.2	6.9	7.2	7.5	6.6	7.5	6.7	7.6	6.8	6.5	6.4	7.5	7.4	6.6	6.8	7.2	6.6
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	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	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	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	0.5度未満	0
		嫌気性芽胞菌										0								
		気温	23.0	23.0	20.0	21.0	21.0	8.0	19.0	30.0	17.0	16.0	32.0	33.0	18.0	19.5	9.0	17.0	10.0	17.5
		水温	16.0	16.0	11.0	14.0	11.0	22.0	17.0	20.0	11.0	10.0	17.0	16.0	13.0	14.0	16.0	13.0	14.0	10.0
	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	井戸ドレン	水槽	水槽	井戸ドレン	