

年間水質検査結果一覧(浄水)

項目	2016/4/13	2016/5/11	2016/6/2	2016/7/4	2016/8/4	2016/9/8	2016/10/4	2016/11/7	2016/12/9	2017/1/10	2017/2/2	平均	最大	最小	検定	
項目	0.08mg/L未満	0.05mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満
検定	0.08mg/L未満	0.05mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満

項目	2016/4/13	2016/5/11	2016/6/2	2016/7/4	2016/8/4	2016/9/8	2016/10/4	2016/11/7	2016/12/9	2017/1/10	2017/2/2	平均	最大	最小	検定	
項目	0.08mg/L未満	0.05mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満
検定	0.08mg/L未満	0.05mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満

年間水質検査結果一覧(浄水)

依拠者様			琵琶川町長			水源種別			地下水						
水道の区分			上水道			農村民間の家給水栓(北方水源)									
水道の名称			琵琶川町上水道			琵琶郡津田町北方									
項目	検査年度	採取年月日	2015/4/19	2016/5/11	2016/9/2	2016/6/4	2016/9/6	2016/10/4	2016/11/7	2016/12/5	2017/1/10	2017/2/2	年度	気象	検定
試験項目	試料	採取日時	22℃	18℃	18℃	20℃	20℃	20℃	19℃	17℃	10℃	18.5℃	23℃	23℃	19℃
総硬度	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満
カルシウム	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満
マグネシウム	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満
亜硝酸窒素	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満
硝酸窒素	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満
アンモニア窒素	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満
アンモニウムイオン	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満
亜硝酸イオン	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満
硝酸イオン	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満
亜硝酸根	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満
硝酸根	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満
アンモニア	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満
アンモニウム	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満
硝酸イオン	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満
亜硝酸イオン	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満
亜硝酸根	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満
硝酸根	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満

年間水質検査結果一覧(浄水)

Table with 4 columns: 依頼者様 (Customer), 検査箇所長 (Inspection Point), 水源種別 (Source Type), 採水地点名称 (Sampling Point Name). Includes details for '清見水道' and '豊水簡易水道'.

Main data table with 16 columns: 項目名 (Item Name), 2016/4/19, 2016/5/11, 2016/5/22, 2016/7/4, 2016/9/8, 2016/11/7, 2016/12/9, 2017/1/10, 2017/2/2, 季節 (Season), 気温 (Temp), 湿度 (Humidity), 採水時刻 (Sampling Time), 採水深度 (Sampling Depth), 判定 (Judgment).

年間水質検査結果一覧(浄水)

Table with 3 columns: 水源種別 (Water Source Type), 採水地点名称 (Sampling Point Name), 採水地点住所 (Sampling Point Address). Rows include 根葉川貯水池 (Nobayashi Reservoir), 扇島水道 (Ogi no Suido), and 市場易水道 (Ichiba no Yodo).

Main data table with 17 columns: 項目名 (Item Name), 測定方法 (Measurement Method), 2015.5/11, 2016.0/2, 2016.7/4, 2016.9/9, 2016.12/4, 2017.1/10, 2017.2/2, 2017.7/10, 2017.7/10, 2017.7/10, 2017.7/10, 2017.7/10, 2017.7/10, 2017.7/10, 2017.7/10. Rows list various water quality parameters like pH, conductivity, and chemical oxygen demand.