

平成30年度ダイオキシン類検査結果

単位：pg-TEQ/L（毒性当量）

	H30.6.8	H30.8.1	H30.10.22	H30.12.13	H31.2.8
佐世保地域 山の田原水（山の田貯水池）	0.16				
佐世保地域 菰田原水（菰田貯水池）	0.13				
佐世保地域 川谷原水（川谷貯水池）		0.049			
佐世保地域 下の原原水（下の原貯水池）		0.050			
佐世保地域 相当貯水池		0.070			
佐世保地域 転石貯水池		0.051			
吉井地域 踊瀬浄水場(踊瀬貯水池)			0.13		
小佐々地域 田原浄水場(つづらダム)			0.045		
小佐々地域 田原浄水場(鎌投ダム)			0.055		
小佐々地域 楠泊浄水場(楠泊貯水池)			0.033		
世知原地域 上野原浄水場(平川原溜池)	0.042				
鹿町地域 歌ヶ浦浄水場（歌ヶ浦貯水池）				0.070	
鹿町地域 神林浄水場（神林貯水池）				0.057	
鹿町地域 北部浄水場（樋口ダム）				0.069	
簡易水道 田代簡易水道(原水)					0.048
簡易水道 赤木簡易水道(原水)					0.046
簡易水道 上木場簡易水道(原水)					0.044
簡易水道 下宇戸・川谷簡易水道(原水)					0.038

※要検討項目 ダイオキシン類の(暫定)目標値は、(浄水) 1.0pg-TEQ/L

単位：pg-TEQ/L

検査機関： 株式会社 微研テクノス

委託先検査機関： 株式会社 太平環境科学センター