

異臭味物質(ジェオスミン・2-MIB)の測定結果 及び活性炭の注入停止について【津軽事業部】

原水の異臭味物質濃度は、令和4年8月8日以降ジェオスミン、2-MIBともに1Lあたり1ng(ナノグラム)未満の状況が継続しており、今後も濃度上昇のおそれがないと予測されることから、危機管理マニュアル(異臭味対策編)に基づき、**令和4年8月19日正午に粉末活性炭の注入を停止しましたので、ご報告いたします。**

今後は、週2回程度、原水及び浄水の異臭味物質の測定を実施し、監視体制の強化を継続いたします。

《 異臭味物質濃度の推移 》

採水年月日	ジェオスミン		2-MIB	
	原水(取水弁室)	活性炭処理水	原水(取水弁室)	活性炭処理水
R4.8.3	46ng /L	1 ng /L 未満	18ng /L	1 ng /L 未満
	活性炭の注入開始(午後2時30分)			
	原水(着水井)	浄水	原水(着水井)	浄水
R4.8.4	3ng /L	1 ng /L 未満	1 ng /L	1 ng /L 未満
R4.8.5	5ng /L	1 ng /L 未満	2ng /L	1 ng /L 未満
R4.8.8~R4.8.18	1 ng /L 未満	1 ng /L 未満	1 ng /L 未満	1 ng /L 未満
R4.8.19	1 ng /L 未満	1 ng /L 未満	1 ng /L 未満	1 ng /L 未満
	活性炭の注入停止(正午)			