

## 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】

原水のジェオスミン濃度は、令和4年3月17日以降1Lあたり3ng(ナノグラム)以下、浄水のジェオスミン濃度は、令和4年3月18日以降1Lあたり1ng未満でそれぞれ継続しており、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3月29日13時00分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	浄水	原水	浄水
R4.3.13	6ng /L	6ng /L	1ng /L 未満	1ng /L 未満
R4.3.13	粉末活性炭の注入開始(12時30分)			
R4.3.14~R4.3.15	5ng /L	1ng /L	1ng /L 未満	1ng /L 未満
R4.3.16	4ng /L	1ng /L	1ng /L 未満	1ng /L 未満
R4.3.17	3ng /L	1ng /L	1ng /L 未満	1ng /L 未満
R4.3.18~R4.3.25	3ng /L	1ng /L 未満	1ng /L 未満	1ng /L 未満
R4.3.28	2ng /L	1ng /L 未満	1ng /L 未満	1ng /L 未満
R4.3.29	3ng /L	1ng /L 未満	1ng /L 未満	1ng /L 未満
R4.3.29	粉末活性炭の注入停止(13時00分)			