

令和4年度 月検査結果総括表 その3(その他の項目)

(1)クリプトスポリジウム、ジアルジアおよび指標菌

検体名	No.	その他の項目	採水および検査年月日 →	令和4年4月12日	令和4年5月10日	令和4年6月14日	令和4年7月5日	令和4年8月2日	令和4年9月6日	令和4年10月4日	令和4年11月1日
原水	他-8	クリプトスポリジウム (個/10 L)		0	0	0	0	0	0	0	0
	他-9	ジアルジア (個/10 L)		0	0	0	0	0	0	0	0
	他-10	大腸菌(定量) (MPN/100 mL)		70	70	70	79	130	350	79	130
	他-11	嫌気性芽胞菌 (CFU/100 mL)		1	1	1	0	1	0	0	0

検体名	No.	その他の項目	採水および検査年月日 →	令和4年12月7日	令和5年1月11日	令和5年2月7日	令和5年3月7日	—	最高	最低	平均
原水	他-8	クリプトスポリジウム (個/10 L)		0	0	0	0	—	0	0	0
	他-9	ジアルジア (個/10 L)		0	0	0	0	—	0	0	0
	他-10	大腸菌(定量) (MPN/100 mL)		350	130	70	13	—	350	13	130
	他-11	嫌気性芽胞菌 (CFU/100 mL)		1	0	0	1	—	1	0	1

備考 項目の右欄は、単位を示す。

(2)銀、バリウム、ビスマスおよびモリブデン

検体名	No.	その他の項目	採水および検査年月日 →	令和4年4月12日	令和4年5月10日	令和4年6月14日	令和4年7月5日	令和4年8月2日	令和4年9月6日	令和4年10月4日	令和4年11月1日
原水	他-12	銀 (mg/L)		<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—
	他-13	バリウム (mg/L)		<0.07	—	—	<0.07	—	—	<0.07	—
	他-14	ビスマス (mg/L)		<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—
	他-15	モリブデン (mg/L)		<0.007	—	—	<0.007	—	—	<0.007	—
浄水、清水、鯖江、南条中継P場	他-12	銀 (mg/L)		<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—
	他-13	バリウム (mg/L)		<0.07	—	—	<0.07	—	—	<0.07	—
	他-14	ビスマス (mg/L)		<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—
	他-15	モリブデン (mg/L)		<0.007	—	—	<0.007	—	—	<0.007	—

検体名	No.	その他の項目	採水および検査年月日 →	令和4年12月7日	令和5年1月11日	令和5年2月7日	令和5年3月7日	—	最高	最低	平均
原水	他-12	銀 (mg/L)		—	<0.01	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
	他-13	バリウム (mg/L)		—	<0.07	—	—	—	<0.07	<0.07	<0.07
	他-14	ビスマス (mg/L)		—	<0.01	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
	他-15	モリブデン (mg/L)		—	<0.007	—	—	—	<0.007	<0.007	<0.007
浄水、清水、鯖江、南条中継P場	他-12	銀 (mg/L)		—	<0.01	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
	他-13	バリウム (mg/L)		—	<0.07	—	—	—	<0.07	<0.07	<0.07
	他-14	ビスマス (mg/L)		—	<0.01	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
	他-15	モリブデン (mg/L)		—	<0.007	—	—	—	<0.007	<0.007	<0.007

備考 項目の右欄は、単位を示す。

(3)ダイオキシン類

検体名	No.	その他の項目	採水および検査年月日 →	令和4年7月5日	令和4年7月5日
原水	他-16	ダイオキシン類	—	—	<0.03
浄水	他-16	ダイオキシン類	1 pg-TEQ/L(暫定)	<0.00049	—

備考 1 項目の右欄は、目標値および単位を示す(ただし、原水に目標値は適用されない)。
 2 毒性当量(TEQ)は、各々の化合物において、検出下限以上の数値に毒性等価係数(TEF)を乗じて算出し、検出下限未満の数値は検出下限値の2分の1にTEFを乗じて見積り毒性当量換算し、それらを合計して算出した。なお、その値は最大見積TEQであるため、数値の左に不等号(<)を表示した。

注: 「他-1」から「他-6」の項目については、以下のとおり。

「他-1 アンモニア態窒素」、「他-2 紫外線吸光度(E260)」、「他-3 紫外線吸光度(E220)」、「他-4 アルカリ度」、「他-5 電気伝導率」および「他-6 全窒素」の項目については、維持管理上必要とされる項目のため、毎日検査および週検査にて、検査実施。