

令和元年度 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 →	平成31年4月9日	令和元年5月14日	令和元年6月11日	令和元年7月9日	令和元年8月6日	令和元年9月10日	令和元年10月8日	令和元年11月12日
原水	他-7	クリプトスポリジウム	(個/10 l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	他-8	ジアルジア	(個/10 l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	他-9	大腸菌(定量)	(MPN/100 ml)	11	27	350	350	110	79	120	120
	他-10	嫌気性芽胞菌	(CFU/100 ml)	0	0	1	0	0	0	1	2

検体名	No.	その他の項目	採水および検査年月日 →	令和元年12月10日	令和2年1月7日	令和2年2月5日	令和2年3月10日		最高	最低	平均
原水	他-7	クリプトスポリジウム	(個/10 l)	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND
	他-8	ジアルジア	(個/10 l)	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND
	他-9	大腸菌(定量)	(MPN/100 ml)	7.8	17	17	23		350	7.8	103
	他-10	嫌気性芽胞菌	(CFU/100 ml)	0	0	0	0		2	0	0

※ 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 →	平成31年4月9日	令和元年5月14日	令和元年6月11日	令和元年7月9日	令和元年8月6日	令和元年9月10日	令和元年10月8日	令和元年11月12日
原水	他-11	銀	(mg/l)	ND	—	—	ND	—	—	ND	—
	他-12	バリウム	(mg/l)	ND	—	—	ND	—	—	ND	—
	他-13	ビスマス	(mg/l)	ND	—	—	ND	—	—	ND	—
	他-14	モリブデン	(mg/l)	ND	—	—	ND	—	—	ND	—

検体名	No.	その他の項目	採水および検査年月日 →	令和元年12月10日	令和2年1月7日	令和2年2月5日	令和2年3月10日		最高	最低	平均
原水	他-11	銀	(mg/l)	—	ND	—	—		ND	ND	ND
	他-12	バリウム	(mg/l)	—	ND	—	—		ND	ND	ND
	他-13	ビスマス	(mg/l)	—	ND	—	—		ND	ND	ND
	他-14	モリブデン	(mg/l)	—	ND	—	—		ND	ND	ND

※ 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1年7月9日	令和1年7月10日
原水	他-15	ダイオキシン類	1 pg-TEQ/L(暫定)	—	<0.0046
浄水	他-15	ダイオキシン類	1 pg-TEQ/L(暫定)	<0.00043	—

※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 アンモニア性窒素」、「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。