

(4) 市が独自に行う水質検査項目

ア クリプトスポリジウム等対策

○クリプトスポリジウム、ジアルジア検査結果(検水10L中)

検査地点 豊川伏流水着水井(下条取水場)			検査地点 高山浄水場 貯水池		
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
4. 6. 29	検出せず	検出せず	4. 6. 29	検出せず	検出せず
4. 9. 14	検出せず	検出せず	4. 9. 14	検出せず	検出せず
4. 12. 7	検出せず	検出せず	4. 12. 7	検出せず	検出せず
5. 2. 15	検出せず	検出せず	5. 2. 15	検出せず	検出せず

検査地点 下条第1水源			検査地点 下条第2水源		
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
4. 6. 29	検出せず	検出せず	4. 6. 29	検出せず	検出せず
4. 9. 14	検出せず	検出せず	4. 9. 14	検出せず	検出せず
4. 12. 7	検出せず	検出せず	4. 12. 7	検出せず	検出せず
5. 2. 15	検出せず	検出せず			

検査地点 下条第3水源			検査地点 下条第5水源		
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
			4. 6. 29	検出せず	検出せず
			4. 9. 14	検出せず	検出せず
			4. 12. 7	検出せず	検出せず
5. 2. 15	検出せず	検出せず	5. 2. 15	検出せず	検出せず

検査地点 石巻第1水源(下条給水所)			検査地点 石巻第2水源(下条給水所)		
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
4. 6. 29	検出せず	検出せず			
4. 9. 14	検出せず	検出せず			
4. 12. 7	検出せず	検出せず			
5. 2. 15	検出せず	検出せず	5. 2. 15	検出せず	検出せず

検査地点 石巻第3水源(下条給水所)			検査地点 石巻第4水源(下条給水所)		
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
4. 6. 29	検出せず	検出せず	4. 6. 29	検出せず	検出せず
4. 9. 14	検出せず	検出せず	4. 9. 14	検出せず	検出せず
4. 12. 7	検出せず	検出せず	4. 12. 7	検出せず	検出せず
5. 2. 15	検出せず	検出せず	5. 2. 15	検出せず	検出せず

検査地点	下地給水所 着水井(第6水源)		検査地点	南栄第2水源	
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
4. 6. 29	検出せず	検出せず	4. 6. 23	検出せず	検出せず
4. 9. 14	検出せず	検出せず	4. 9. 7	検出せず	検出せず
4. 12. 7	検出せず	検出せず	4. 12. 1	検出せず	検出せず
			5. 2. 8	検出せず	検出せず

検査地点	南栄第5水源		検査地点	南栄第6水源	
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
			4. 6. 23	検出せず	検出せず
			4. 9. 7	検出せず	検出せず
			4. 12. 1	検出せず	検出せず
5. 2. 8	検出せず	検出せず	5. 2. 8	検出せず	検出せず

検査地点	池上第1水源		検査地点	細谷第2水源	
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
4. 6. 23	検出せず	検出せず	4. 6. 23	検出せず	検出せず
4. 9. 7	検出せず	検出せず	4. 9. 7	検出せず	検出せず
4. 12. 1	検出せず	検出せず	4. 12. 1	検出せず	検出せず
			5. 2. 8	検出せず	検出せず

検査地点	老津第1水源		検査地点	老津第2水源	
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
4. 6. 23	検出せず	検出せず	4. 6. 23	検出せず	検出せず
4. 9. 7	検出せず	検出せず	4. 9. 7	検出せず	検出せず
4. 12. 1	検出せず	検出せず	4. 12. 1	検出せず	検出せず
5. 2. 8	検出せず	検出せず	5. 2. 8	検出せず	検出せず

※指標菌(大腸菌、嫌気性芽胞菌)については、高山浄水場貯水池の1地点で検出され、その他の水源では検出されませんでした。詳細は(3)水質基準項目・水質管理目標設定項目等における各水源の検査結果を参照してください。

イ 放射性物質

ヨウ素 (I-131)検査結果

単位(Bq/kg)

採水年月日 検査地点	4.5.17	4.8.22	4.11.8	5.2.7
小鷹野浄水場(豊川伏流水)	不検出	不検出	不検出	不検出
高山浄水場(高山表流水)	不検出	不検出	不検出	不検出
南栄給水所(地下水)	不検出	不検出	不検出	不検出
小鷹野浄水場 ろ過砂	不検出	不検出	不検出	不検出

セシウム (Cs-134)検査結果

単位(Bq/kg)

採水年月日 検査地点	4.5.17	4.8.22	4.11.8	5.2.7
小鷹野浄水場(豊川伏流水)	不検出	不検出	不検出	不検出
高山浄水場(高山表流水)	不検出	不検出	不検出	不検出
南栄給水所(地下水)	不検出	不検出	不検出	不検出
小鷹野浄水場 ろ過砂	不検出	不検出	不検出	不検出

セシウム (Cs-137)検査結果

単位(Bq/kg)

採水年月日 検査地点	4.5.17	4.8.22	4.11.8	5.2.7
小鷹野浄水場(豊川伏流水)	不検出	不検出	不検出	不検出
高山浄水場(高山表流水)	不検出	不検出	不検出	不検出
南栄給水所(地下水)	不検出	不検出	不検出	不検出
小鷹野浄水場 ろ過砂	不検出	不検出	不検出	不検出

※ 検出下限値 1 (Bq/kg)

(5) 農薬類(水質管理目標設定項目)

検査場所 浄水池出口(高山浄水場を除く)、配水池出口および高山浄水場貯水池の16か所

検査項目 農薬類114物質

検査結果 実施した検査場所において全ての項目が定量下限値未満でした。

(P7 水質検査場所及び検査結果値掲載ページ対応表 参照)

(P13 水質検査項目と頻度 (5) 農薬類 参照)

(6) ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) (水質管理目標設定項目)

ア 浄水検査結果

単位(mg/L)

検査地点	採水年月日	検査結果
小鷹野浄水場 浄水池	4.7.21	0.000009
高山浄水場 浄水池	4.7.21	<0.000005
下条給水所 浄水池	4.10.18	0.000010
下地給水所 浄水池	4.10.17	<0.000005
南栄給水所 浄水池	4.10.12	0.000006
池上給水所 浄水池	4.10.12	<0.000005
細谷給水所 浄水池	4.10.17	<0.000005
老津給水所 浄水池	4.10.12	0.000008
豊清給水所 浄水池	4.10.18	<0.000005
大岩給水所 浄水池	4.10.17	0.000017
伊古部給水所 浄水池	4.10.12	0.000015
高山配水場 配水池	4.7.21	0.000008
多米配水場 配水池	4.7.21	<0.000005
北部配水場 配水塔	4.7.21	<0.000005
南部配水場 配水池	4.7.21	<0.000005
東部配水場 配水池	4.7.21	<0.000005

※ 定量下限値 0.000005 (mg/L)

目標値は合算で0.000050 (mg/L)

イ 原水検査結果

単位(mg/L)

検査地点	採水年月日	検査結果
豊川伏流水着水井(水源)	4.10.18	0.000015
下条第1水源	4.10.18	0.000009
下条第2水源	4.10.18	0.000009
下条第3水源	4.10.18	<0.000005
小鷹野第2水源	4.7.21	<0.000005
小鷹野第3水源	4.7.21	<0.000005
高山浄水場 貯水池	4.7.21	<0.000005
下条第4水源	4.10.18	0.000008
下条第5水源	4.10.18	0.000009
下条第7水源	4.10.18	0.000007
石巻第1水源	4.10.17	<0.000005
石巻第3水源	4.10.17	0.000027
石巻第4水源	4.10.17	<0.000005
下地給水所 着水井(第6水源)	4.10.17	<0.000005
南栄第2水源	4.10.12	0.000006
南栄第3水源	4.10.12	0.000017
南栄第5水源	4.10.12	<0.000005
南栄第6水源	4.10.12	<0.000005
南栄第7水源	4.10.12	0.000006
南栄第8水源	4.10.12	<0.000005
池上第1水源	4.10.12	<0.000005
池上第2水源	4.10.12	<0.000005
細谷第1水源	4.10.17	<0.000005
老津第1水源	4.10.12	<0.000005
老津第2水源	4.10.12	0.000016
豊清水源	4.10.18	<0.000005
大岩水源	4.10.17	0.000017
伊古部第1水源	4.10.12	0.000017
豊川表流水	4.10.18	<0.000005