

クリプトスポリジウム等試験結果書 ( 令和6年5月 )

項目等	試験結果等	試験結果等	試験結果等	試験結果等	試験結果等
試験区分	(定期)特別 応急	(定期)特別 応急	(定期)特別 応急	(定期)特別 応急	(定期)特別 応急
試料名	播磨浄水場原水	水沢浄水場原水	大里浄水場原水	高野浄水場原水	多気浄水場原水
試料採取日	令和6年5月21日	令和6年5月21日	令和6年5月20日	令和6年5月22日	令和6年5月20日
試料採取量	10 リットル	10 リットル	10 リットル	10 リットル	10 リットル
試料採取者	金山 慶大	大森 陽斗	野呂 篤志	坂口 嘉博	富井 健二
クリプトスポリジウム試験結果	陽性 個/リットル  (陰性)	陽性 個/リットル  (陰性)	陽性 個/リットル  (陰性)	陽性 個/リットル  (陰性)	陽性 個/リットル  (陰性)
ジアルジア試験結果	陽性 個/リットル  (陰性)	陽性 個/リットル  (陰性)	陽性 個/リットル  (陰性)	陽性 個/リットル  (陰性)	陽性 個/リットル  (陰性)
指標菌	大腸菌 6.8 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 0 個	大腸菌 7.8 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 0 個	大腸菌 0 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 0 個	大腸菌 94 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 2 個	大腸菌 70 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 0 個
参考項目	水温	18.1 ℃	16.1 ℃	18.9 ℃	19.2 ℃
	濁度	1.0 度	0.6 度	3.6 度	7.5 度
	色度	2.2 度	1.3 度	3.3 度	8.9 度
	pH	7.0	7.7	7.2	7.2
検鏡日	令和6年5月24日	令和6年5月24日	令和6年5月24日	令和6年5月24日	令和6年5月24日
試験機関	水質管理情報センター				
試験責任者	センター長 藤田 修造				
特記事項					

クリプトスポリジウム等試験結果書 ( 令和6年8月 )

項目等	試験結果等	試験結果等	試験結果等	試験結果等	試験結果等	
試験区分	(定期)特別 応急	(定期)特別 応急	(定期)特別 応急	(定期)特別 応急	(定期)特別 応急	
試料名	播磨浄水場原水	水沢浄水場原水	大里浄水場原水	高野浄水場原水	多気浄水場原水	
試料採取日	令和6年8月7日	令和6年8月6日	令和6年8月5日	令和6年8月5日	令和6年8月5日	
試料採取量	10 リットル	10 リットル	10 リットル	10 リットル	10 リットル	
試料採取者	金山 慶大	大森 陽斗	野呂 篤志	坂口 嘉博	富井 健二	
クリプトスポリジウム試験結果	陽性 個/リットル  (陰性)	陽性 個/リットル  (陰性)	陽性 個/リットル  (陰性)	陽性 個/リットル  (陰性)	陽性 個/リットル  (陰性)	
ジアルジア試験結果	陽性 個/リットル  (陰性)	陽性 個/リットル  (陰性)	陽性 個/リットル  (陰性)	陽性 個/リットル  (陰性)	陽性 個/リットル  (陰性)	
指標菌	大腸菌 2 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 0 個	大腸菌 0 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 0 個	大腸菌 0 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 0 個	大腸菌 7.8 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 0 個	大腸菌 21 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 0 個	
参考項目	水温	27.2 ℃	24.1 ℃	28.3 ℃	30.0 ℃	28.0 ℃
	濁度	1.0 度	0.4 度	3.1 度	2.2 度	1.5 度
	色度	2.6 度	1.4 度	2.2 度	3.6 度	2.0 度
	pH	7.0	7.7	7.3	7.4	7.8
検鏡日	令和6年8月9日	令和6年8月9日	令和6年8月9日	令和6年8月9日	令和6年8月9日	
試験機関	水質管理情報センター					
試験責任者	センター長 藤田 修造					
特記事項						

クリプトスポリジウム等試験結果書 ( 令和6年11月 )

項目等	試験結果等	試験結果等	試験結果等	試験結果等	試験結果等	
試験区分	(定期)特別 応急	(定期)特別 応急	(定期)特別 応急	(定期)特別 応急	(定期)特別 応急	
試料名	播磨浄水場原水	水沢浄水場原水	大里浄水場原水	高野浄水場原水	多気浄水場原水	
試料採取日	令和6年11月13日	令和6年11月12日	令和6年11月12日	令和6年11月12日	令和6年11月11日	
試料採取量	10 リットル	10 リットル	10 リットル	10 リットル	10 リットル	
試料採取者	金山 慶大	大森 陽斗	野呂 篤志	三浦 貴之	富井 健二	
クリプトスポリジウム試験結果	陽性 個/リットル  (陰性)	陽性 個/リットル  (陰性)	陽性 個/リットル  (陰性)	陽性 個/リットル  (陰性)	陽性 個/リットル  (陰性)	
ジアルジア試験結果	陽性 個/リットル  (陰性)	陽性 個/リットル  (陰性)	陽性 個/リットル  (陰性)	陽性 個/リットル  (陰性)	陽性 個/リットル  (陰性)	
指標菌	大腸菌 0 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 0 個	大腸菌 0 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 0 個	大腸菌 4 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 0 個	大腸菌 79 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 0 個	大腸菌 240 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 0 個	
参考項目	水温	15.8 ℃	18.1 ℃	17.8 ℃	15.0 ℃	15.1 ℃
	濁度	1.5 度	0.4 度	2.4 度	1.8 度	1.5 度
	色度	2.3 度	1.5 度	2.0 度	2.2 度	1.0 度
	pH	7.1	7.5	7.4	7.4	7.6
検鏡日	令和6年11月15日	令和6年11月15日	令和6年11月15日	令和6年11月15日	令和6年11月15日	
試験機関	水質管理情報センター					
試験責任者	センター長 藤田 修造					
特記事項						

クリプトスポリジウム等試験結果書 ( 令和7年2月 )

項目等	試験結果等	試験結果等	試験結果等	試験結果等	試験結果等	
試験区分	(定期)特別 応急	(定期)特別 応急	(定期)特別 応急	(定期)特別 応急	(定期)特別 応急	
試料名	播磨浄水場原水	水沢浄水場原水	大里浄水場原水	高野浄水場原水	多気浄水場原水	
試料採取日	令和7年2月18日	令和7年2月18日	令和7年2月18日	令和7年2月18日	令和7年2月17日	
試料採取量	10 リットル	10 リットル	10 リットル	10 リットル	10 リットル	
試料採取者	金山 慶大	大森 陽斗	野呂 篤志	坂口 嘉博	富井 健二	
クリプトスポリジウム試験結果	陽性 個/リットル  (陰性)	陽性 個/リットル  (陰性)	陽性 個/リットル  (陰性)	陽性 個/リットル  (陰性)	陽性 個/リットル  (陰性)	
ジアルジア試験結果	陽性 個/リットル  (陰性)	陽性 個/リットル  (陰性)	陽性 個/リットル  (陰性)	陽性 個/リットル  (陰性)	陽性 個/リットル  (陰性)	
指標菌	大腸菌 0 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 0 個	大腸菌 0 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 0 個	大腸菌 2 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 0 個	大腸菌 14 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 0 個	大腸菌 12 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 0 個	
参考項目	水温	7.1 ℃	6.6 ℃	9.2 ℃	7.8 ℃	8.2 ℃
	濁度	1.7 度	1.1 度	1.6 度	1.6 度	0.3 度
	色度	2.6 度	1.2 度	1.9 度	2.5 度	1.0 度
	pH	7.1	7.8	7.4	7.7	7.8
検鏡日	令和7年2月21日	令和7年2月21日	令和7年2月21日	令和7年2月21日	令和7年2月21日	
試験機関	水質管理情報センター					
試験責任者	センター長 藤田 修造					
特記事項						