

## クリプトスポリジウム等試験結果書 ( 令和5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5年5月17日	令和5年5月16日	令和5年5月15日	令和5年5月18日	令和5年5月15日	
試料採取量	10 <small>リットル</small>	10 <small>リットル</small>	10 <small>リットル</small>	10 <small>リットル</small>	10 <small>リットル</small>	
試料採取者	金山 慶大	水野 信洋	野呂 篤志	大森 陽斗	勝田 健太	
クリプトスポリジウム試験結果	陽性 個 / <small>リットル</small>  (陰性)	陽性 個 / <small>リットル</small>  (陰性)	陽性 個 / <small>リットル</small>  (陰性)	陽性 個 / <small>リットル</small>  (陰性)	陽性 個 / <small>リットル</small>  (陰性)	
ジアルジア試験結果	陽性 個 / <small>リットル</small>  (陰性)	陽性 個 / <small>リットル</small>  (陰性)	陽性 個 / <small>リットル</small>  (陰性)	陽性 個 / <small>リットル</small>  (陰性)	陽性 個 / <small>リットル</small>  (陰性)	
指標菌	大腸菌 2 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 0 個	大腸菌 22 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 79 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 0 個	大腸菌 8 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 1 個	
参 考 項 目	水温	16.5 °C	15.2 °C	17.1 °C	21.8 °C	17.0 °C
	濁度	3.2 度	0.9 度	1.7 度	10.0 度	5.9 度
	色度	2.6 度	2.4 度	0.7 度	7.8 度	3.6 度
	pH	6.9	7.3	7.0	7.2	7.4
検鏡日	令和5年5月19日	令和5年5月19日	令和5年5月19日	令和5年5月19日	令和5年5月19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5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5年8月2日	令和5年8月2日	令和5年8月1日	令和5年8月2日	令和5年8月1日	
試料採取量	10 <small>リットル</small>	10 <small>リットル</small>	10 <small>リットル</small>	10 <small>リットル</small>	10 <small>リットル</small>	
試料採取者	金山 慶大	水野 信洋	野呂 篤志	大森 陽斗	勝田 健太	
クリプトスポリジウム試験結果	陽性 個 / <small>リットル</small>  (陰性)	陽性 個 / <small>リットル</small>  (陰性)	陽性 個 / <small>リットル</small>  (陰性)	陽性 個 / <small>リットル</small>  (陰性)	陽性 個 / <small>リットル</small>  (陰性)	
ジアルジア試験結果	陽性 個 / <small>リットル</small>  (陰性)	陽性 個 / <small>リットル</small>  (陰性)	陽性 個 / <small>リットル</small>  (陰性)	陽性 個 / <small>リットル</small>  (陰性)	陽性 個 / <small>リットル</small>  (陰性)	
指標菌	大腸菌 0 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 1 個	大腸菌 33 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 33 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 0 個	大腸菌 79 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 0 個	
参 考 項 目	水温	28.1 °C	23.6 °C	28.3 °C	29.5 °C	28.5 °C
	濁度	1.8 度	0.2 度	2.7 度	2.6 度	1.1 度
	色度	2.7 度	1.3 度	2.3 度	4.3 度	1.9 度
	pH	7.4	7.7	7.1	7.3	7.8
検鏡日	令和5年8月4日	令和5年8月4日	令和5年8月4日	令和5年8月4日	令和5年8月4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5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5年11月8日	令和5年11月7日	令和5年11月6日	令和5年11月9日	令和5年11月6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	水野 信洋	野呂 篤志	大森 陽斗	勝田 健太	
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 13 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 130 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	17.6 °C	18.6 °C	20.1 °C	17.2 °C	17.8 °C
	濁度	2.1 度	0.3 度	1.7 度	1.5 度	0.8 度
	色度	2.4 度	1.8 度	1.1 度	3.6 度	1.3 度
	pH	7.6	7.4	7.3	7.4	7.6
検鏡日	令和5年11月10日	令和5年11月10日	令和5年11月10日	令和5年11月10日	令和5年11月10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6年2月6日	令和6年2月6日	令和6年2月5日	令和6年2月8日	令和6年2月5日	
試料採取量	10 <small>リットル</small>	10 <small>リットル</small>	10 <small>リットル</small>	10 <small>リットル</small>	10 <small>リットル</small>	
試料採取者	金山 慶大	水野 信洋	野呂 篤志	大森 陽斗	勝田 健太	
クリプトスポリジウム試験結果	陽性 個 / <small>リットル</small>  (陰性)	陽性 個 / <small>リットル</small>  (陰性)	陽性 個 / <small>リットル</small>  (陰性)	陽性 個 / <small>リットル</small>  (陰性)	陽性 個 / <small>リットル</small>  (陰性)	
ジアルジア試験結果	陽性 個 / <small>リットル</small>  (陰性)	陽性 個 / <small>リットル</small>  (陰性)	陽性 個 / <small>リットル</small>  (陰性)	陽性 個 / <small>リットル</small>  (陰性)	陽性 個 / <small>リットル</small>  (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 0 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 0 個	大腸菌 4.5 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 0 個	大腸菌 22 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 1 個	
参 考 項 目	水温	6.2 °C	7.4 °C	9.0 °C	6.8 °C	8.5 °C
	濁度	1.2 度	0.5 度	1.0 度	1.3 度	1.1 度
	色度	2.1 度	1.1 度	1.7 度	3.3 度	0.6 度
	pH	7.4	7.8	7.3	7.6	7.7
検鏡日	令和6年2月9日	令和6年2月9日	令和6年2月9日	令和6年2月9日	令和6年2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						