

## クリプトスポリジウム等試験結果書 ( 令和7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7年5月19日	令和7年5月20日	令和7年5月19日	令和7年5月21日	令和7年5月20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	坂口 嘉博	野呂 篤志	後藤 知	三浦 貴之	
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 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 9.3 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 18 個	大腸菌 17 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 22 個	
参 考 項 目	水温	18.5 °C	16.0 °C	19.9 °C	18.2 °C	19.8 °C
	濁度	3.4 度	0.6 度	2.5 度	7.2 度	1.8 度
	色度	2.7 度	1.3 度	2.2 度	9.7 度	1.7 度
	pH	7.0	7.7	7.2	7.3	7.3
検鏡日	令和7年5月23日	令和7年5月23日	令和7年5月23日	令和7年5月23日	令和7年5月23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7年8月4日	令和7年8月5日	令和7年8月4日	令和7年8月5日	令和7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	坂口 嘉博	野呂 篤志	後藤 知	三浦 貴之	
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 0 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 0 個	大腸菌 17 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 0 個	大腸菌 6.8 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 0 個	
参考項目	水温	28.0 ℃	24.1 ℃	30.0 ℃	31.0 ℃	27.8 ℃
	濁度	0.9 度	0.8 度	1.9 度	1.5 度	0.8 度
	色度	2.7 度	1.4 度	2.2 度	3.5 度	1.4 度
	pH	7.1	7.9	7.3	7.4	7.5
検鏡日	令和7年8月9日	令和7年8月9日	令和7年8月9日	令和7年8月9日	令和7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7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7年11月17日	令和7年11月18日	令和7年11月17日	令和7年11月17日	令和7年11月18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	坂口 嘉博	野呂 篤志	後藤 知	三浦 貴之	
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 2.0 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 350 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 3 個	大腸菌 2.7 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 0 個	
参 考 項 目	水温	12.1 ℃	15.4 ℃	16.4 ℃	13.0 ℃	13.5 ℃
	濁度	0.9 度	0.4 度	1.1 度	1.9 度	0.6 度
	色度	2.4 度	1.6 度	2.0 度	2.7 度	1.3 度
	pH	7.4	7.7	7.4	7.7	7.7
検鏡日	令和7年11月21日	令和7年11月21日	令和7年11月21日	令和7年11月21日	令和7年11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						

## クリプトスポリジウム等試験結果書 ( 令和8年3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8年3月10日	令和8年3月10日	令和8年3月9日	令和8年3月11日	令和8年3月12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	坂口 嘉博	野呂 篤志	後藤 知	三浦 貴之	
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 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 17 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 2 個	大腸菌 4.5 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 1 個	
参 考 項 目	水温	8.1 °C	9.1 °C	10.6 °C	9.0 °C	9.2 °C
	濁度	1.3 度	1.5 度	1.7 度	1.8 度	0.6 度
	色度	2.3 度	1.5 度	2.3 度	2.7 度	1.4 度
	pH	7.5	7.7	7.3	7.5	7.6
検鏡日	令和8年3月13日	令和8年3月13日	令和8年3月13日	令和8年3月13日	令和8年3月13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						