令和7年度 指標菌及びクリプトスポリジウム等検査結果一覧表(河原地域)

軽乗作用	検 査 項 目	単 位	曳田川表流水	稲常水源	落河内水源	曳田水源	水根水源	北村水源	小河内水源	新田水源
新温 で 一 一 一 一 一 18.9 18.5 一 大線度 で で 一 一 一 一 一 一 10.2 15.5 一 大線度 で で 一 一 一 一 一 一 一 一	採水年月日		_	_	_	_	_	R7. 4. 3	R7. 4. 3	_
本盤 Po	天候	_		_	1	_	_	雨	雨	_
大林龍 MF 1004			_	_	_		_			_
掛射性接触器 (2-100m)			_	_	_	_	_			_
97月と479294 億月02	大腸菌	MPN/100mL	_	_	_	_	_		<1	_
ジアルジア 担/10		個/100mL	_	_	-	_	_	0	0	_
PH ー ー ー ー ー ー ー 1 1 月、5 7、1 ー 会話 一 会話 一 日本 ー 一 日本 一 日本			_	_	1		_	_	_	_
色皮 度										
瀬俊 度 一										
技术音目										_
天枝		芨								— D7 F 01
無温 で 33.8 19.7 16.8 20.2 20.0 18.8 18.6 28.8 永温 で 28.6 17.5 11.9 16.6 24.6 14.3 16.3 20.9 大調画 MP/1004 140 く1 く1 く1 く1 く1 く1 く1 く										
大田										
大照信 PH/100K 140 41 41 41 41 41 41 4										
據玄性学形質 個/100L 0 0 0 0 0 0 0 0 0										
979トネポリシン										
ジアルジア 個/10L 0 0 0 0 0 0										
Po								-	_	
色度 度 15										
満度 度 7.8 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0	· ·									
技術年月日										
天候 ー ー ー 一 時間 時間 一 気温 *C ー ー ー ー 20.3 25.0 ー 未選 *C ー		汉								
矢温 *********************************		_	_	_	_		_			_
水温		°C	_	_	_	_	_			_
大鍋菌 FM/100ml 一			_		_	_	_			_
議気性芽胞類 個/10回L			_	_	_	_	_			_
ファルシア 個/10L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー			_	_	_	_	_			_
PH 一 一 一 一 7.4 7.1 一 色度 度 一 一 一 一 0.5 0.5 一 濁度 度 一 一 一 一 一 10.1 0.1 一 実験 一 一 一 一 一 円 <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td>			_	_	_	_	_	_	_	_
色度 度	ジアルジア	個/10L	_	_	_	_	_	-	_	_
満度 度		_	_	_	_	_	_	7. 4	7. 1	_
探水年月日	色度	度	-	_	-	_	_	<0.5	<0.5	_
天検 ー ー ー ー 時間 ー 気温 °C ー ー ー ー 19.9 16.7 ー 大腸菌 MPN/100mL ー ー ー ー ー 19.9 16.7 ー 大腸菌 MPN/100mL ー ー ー ー ー 10.1 <1 ー 大腸菌 個/100mL ー <	濁度	度	_	_	_	_	_	<0.1	<0.1	_
気温 °C 29.5 32.0 水温 °C 19.9 16.7 大腸菌 MPN/100mL 19.9 16.7 嫁気性芽胞菌 個/100mL 0 0 0	採水年月日		_	_	_	_	_	R7. 7. 1	R7. 7. 1	_
水温 MPN/100mL - - - - - - 19.9 16.7 - -	天候	_	ı	_	ı	_	_	晴	晴	_
大腸菌 MPN/100mL 一	気温	°C		_	ı	_	_	29. 5	32. 0	
嫌気性芽胞菌 個/100mL	水温	°C	_	_	_	_	_	19. 9	16. 7	_
プリプトスポリジウム 個/10L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー		MPN/100mL	_	_	_	_	_	<1	<1	_
ジアルジア 億/10L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	嫌気性芽胞菌	,,	_	_	_	_	_			_
pH - - - - - 7.4 7.3 - 色度 度 - <td< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td></td<>			_	_	_		_	_	_	_
色度 度			_							_
濁度 度 - - - - - (0.1) (0.1) - - (0.1) - - (0.1) -										
探水年月日										
天候 一 晴 1 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.6 25.0 20.9 16.8 14.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <th></th> <th>度</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>		度								
気温 ℃ 32.5 34.6 33.8 33.4 27.5 28.5 35.6 25.5 水温 ℃ 26.4 20.3 19.1 23.0 17.7 20.9 16.8 14.1 大腸菌 MPN/100mL 31 ⟨1 ⟨1 ⟨1 ⟨1 ⟨1 ⟨1 ⟨1										
水温										
大腸菌 MPN/100mL 31										
嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										
クリプトスポリジウム 個/10L - - - - - 0 0 - ジアルジア 個/10L - - - - - 0 0 - p H - 7.4 6.1 6.5 6.3 7.2 7.4 7.1 7.0 色度 度 4.8 <0.5							ļ			
ジアルジア 個/10L ー ー ー ー ー ー 0 0 ー ー										
pH - 7.4 6.1 6.5 6.3 7.2 7.4 7.1 7.0 色度 度 4.8 <0.5										
色度 度 4.8 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 濁度 度 1.2 <0.1										
濁度 度 1.2 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 0.3 〈0.1 0.1 採水年月日 天候 一										
採水年月日 天候 - 気温 °C 水温 °C 大腸菌 MPN/100mL 嫌気性芽胞菌 個/100mL クリプトスポリジウム 個/10L ジアルジア 個/10L							!			
天候 - -		ŷ								
 気温 °C 水温 °C 大腸菌 MPN/100mL 嫌気性芽胞菌 個/100mL クリプトスポリジウム 個/10L ジアルジア 個/10L 		_								
水温 °C 大腸菌 MPN/100mL 嫌気性芽胞菌 個/100mL クリプトスポリジウム 個/10L ジアルジア 個/10L		°C								
大腸菌 MPN/100mL 嫌気性芽胞菌 個/100mL クリプトスポリジウム 個/10L ジアルジア 個/10L										
嫌気性芽胞菌 個/100mL										
クリプトスポリジウム 個/10L ジアルジア 個/10L										
ジアルジア 個/10L										
pH -										
	рΗ	_								
色度 度	色度	度								
濁度 度	濁度	度								

令和7年度 指標菌及びクリプトスポリジウム等検査結果一覧表(用瀬地域)

検 査 項 目	単位	用瀬水源	大村水源	樟原水源	社中央水源	上安蔵水源	屋住水源	江波水源
採水年月日		_	_	_	_	R7. 4. 9	_	_
天候	_	_	_	_	_	晴	_	_
気温	°C	_	_	_	_	22. 0	_	_
水温	°C	_	_	_	_	11.1	_	_
大腸菌	MPN/100mL		_	_	_	<1	_	_
嫌気性芽胞菌	個/100mL		_	_	_	0	_	_
クリプトスポリジウム			_	_	_	_	_	_
ジアルジア	個/10L		_	_	_	_	_	_
pН	_		_	_	_	6. 6	_	_
色度	度		_		_	<1	_	_
濁度	度	_	_		_	<0.5	_	_
採水年月日		_	_	-	_	R7. 5. 15	_	_
天候	-	_	_	_	_	曇	_	_
気温	°C	_	_		_	28. 0	_	_
水温	°C	_	_		_	14. 2	_	_
大腸菌	MPN/100mL	_	_	-	_	<1	_	_
嫌気性芽胞菌	個/100mL	_	_	_	_	0	_	_
クリプトスポリジウム ジマリ ジマ	個/10L		_	<u> </u>	_	_	_	_
ジアルジア	個/10L		_	<u> </u>	_	- 6 6	_	_
p H	_	_	_	_	_	6. 6	_	_
色度	度	_	_	_	_	<1	_	_
濁度	度	- P7 C 11	— D7 C 11	— D7 C 11	— P3 A A5	<0.5	— D7 C 0F	— D7 C 0F
採水年月日		R7. 6. 11	R7. 6. 11	R7. 6. 11	R7. 6. 25	R7. 6. 25	R7. 6. 25	R7. 6. 25
天候	- °0	雨	雨	雨	曇	曇	曇	曇
気温	°C	22. 5	22. 5	22. 5	26. 0	27. 0	28. 0	27. 0
水温	°C	18. 6	18. 1	17. 1	19. 2	17. 3	19. 5	18. 2
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	32	2	<1	31
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	/		_		_	0	_	_
ジアルジア	個/10L	_	_ 	_	-	0	-	-
p H	-	6. 5	6. 5	6. 1	7. 1	6. 6	6. 8	7. 2
色度	度	<1	<1	<1	4	<1	<1	5
濁度	度	<0.5	<0.5	<0.5	0. 5	<0.5	<0.5	1
採水年月日		_	_	_	_	R7. 7. 8	_	_
天候	-	_	_		_	晴	_	_
気温	°C	_	_	_	_	34. 0	_	_
水温 大腸菌	MPN/100mL		_		_	19.3		_
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	個/100mL		_		_	0	_	_
衆 ヌバエラ 記述 クリプトスポリジウム			_		_	-	_	_
ジアルジア	個/10L —		_		_	6. 6		_
p H					_	<1	_	_
色度 濁度	度度				_	<0.5	_	_
	及		_		_	R7. 8. 6	_	_
天候	_		_		_	晴	_	_
気温	°C		_		_	31.5	_	_
水温	°C	_	_	_	_	21.0	_	_
大腸菌	MPN/100mL		_		_	<1	_	_
嫌気性芽胞菌	個/100mL	_	_	_	_	0	_	_
クリプトスポリジウム		_	_	_	_	_	_	_
ジアルジア	個/10L	_	_	_	_	_	_	_
pН	——————————————————————————————————————	_	_	_	_	6. 6	_	_
色度	度	_	_	_	_	<1	_	_
	度	_	_	_	_	<0.5	_	_
採水年月日								
天候	_							
気温	°C							
水温	°C							
大腸菌	MPN/100mL							
嫌気性芽胞菌	個/100mL							
//ログマートン ごじ 百日	III/ I JUIIL							
クリプトスポリジウム	個/10				i	İ	1	1
クリプトスポリジウム ジアルジア								
ジアルジア	個/10L							
ジアルジア p H	個/10L —							
ジアルジア	個/10L							

令和7年度 指標菌及びクリプトスポリジウム等検査結果一覧表(佐治地域)

			1				1		ı	1		ı		
検査項目	単 位	華立水源	中島水源	中佐治水源	西加茂水源	津無水源	津野水源	大水水源	畑水源	つく谷水源	余戸水源	河本水源	尾際水源	万蔵水源
採水年月日			R7. 4. 23	R7. 4. 23	R7. 4. 22	R7. 4. 23	R7. 4. 23	_	R7. 4. 22	R7. 4. 22	R7. 4. 22	R7. 4. 22	R7. 4. 22	R7. 4. 23
天候	_	_	雨	雨	晴	雨	雨	_	晴	晴	晴	晴	晴	雨
気温	°C		17	17	19	17	17		19	19	19	19	20	17
水温	°C		14	11	11	11	11		11	12	12	12	14	12
大腸菌	MPN/100mL	_	<1	<1	<1	<1	<1		<1	<1	<1	<1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	,			0			_			_			_	
	個/10L	-	_		_	-		_	_		_	_	_	_
ジアルジア	個/10L	-	_	0	-	_		_	_		_		_	
pН	_	-	6. 5	7. 4	6. 6	8. 2	7. 4	_	7. 2	7. 6	6. 9	7. 1	7. 8	6. 6
色度	度	-	<1	<1	<1	<1	<1	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	度	_	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
採水年月日		-	R7. 5. 22	R7. 5. 22	R7. 5. 27		_		R7. 5. 27	R7. 5. 27	_	R7. 5. 27	_	R7. 5. 22
天候	_	-	曇	曇	晴	_	_	_	晴	晴	_	晴	_	曇
気温	°C	ı	21	21	16	-	-	-	16	16	_	16	_	21
水温	°C	_	15	13	16	-	_	-	13	14	_	14	_	13
大腸菌	MPN/100mL	-	<1	<1	<1	-	_	-	<1	<1	_	<1	_	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	ı	0	0	0	-	_	-	0	0	_	0	_	0
クリプトスポリジウム	個/10L	-	-	-	0	-	_	-	0	-	_	0	_	-
ジアルジア	個/10L	1	_	1	0	-	_	-	0	_	_	0	_	_
рН	_	-	6. 4	7. 4	6. 5	-	_	-	7. 2	7. 6	_	7. 1	_	6. 6
色度	度	I	<1	<1	<1	ı	_	ı	<1	<1	_	<1	ı	<1
濁度	度	_	<0.5	<0.5	<0.5	_	_	_	<0.5	<0.5	_	<0.5	_	<0.5
採水年月日		R7. 6. 18	R7. 6. 18	R7. 6. 18	R7. 6. 25	_	_	R7. 6. 25	R7. 6. 25	R7. 6. 25	_	R7. 6. 25	_	R7. 6. 18
天候	-	晴	晴	晴	曇	_	_	曇	曇	曇	_	曇	_	晴
気温	°C	27	27	27	23	_	_	23	23	25	_	25	_	27
水温	°C	19	17	14	17	1	_	16	15	19	_	17	-	15
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	_	_	<1	5	<1	_	1	_	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	_	_	0	0	0	_	0	_	0
クリプトスポリジウム	個/10L	0	0		_		_		_	0	_	_	_	0
ジアルジア	個/10L	0	0		_	_	_	_	_	0	_	_	_	0
рН	_	8. 2	6. 3	7. 5	6. 5		_	6.8	7. 3	7. 6	_	7. 1	_	6. 4
色度	度	<1	<1	<1	<1	_	_	<1	<1	<1	_	<1	_	<1
 濁度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	_	<0.5	<0.5	<0.5	_	<0.5	_	<0.5
採水年月日	~	_	R7. 7. 9	R7. 7. 9	R7. 7. 28	R7. 7. 9	R7. 7. 9	_	R7. 7. 28	R7. 7. 28	R7. 7. 28	R7. 7. 28	R7. 7. 28	R7. 7. 9
天候	_	_	晴	晴	晴	晴	晴		晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	°C	_	30	30	31	31	30	_	31	31	31	31	31	30
水温	°C	_	17	15	18	22	13		15	20	18	17	23	16
大腸菌	MPN/100mL		<1	<1	<1	<1	<1		2	<1	<1	<1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	_	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/100mL 個/10L		_	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジアルジア	個/10L	-	_	0	_	-	_		_	_	_	_	_	_
				7. 4			7.4			7. 6			7. 2	
p H 布度	— ret	1 1	6. 3	<1	6. 5	8. 3	7. 4		7. 3	7. b <1	7. 9	7. 1	7. Z <1	6. 4
色度	度		<0.5	<0.5		<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5
濁度 型水年日日	度			K7. 8. 20	<0.5	<0.5 —	<0.5 —					<0.5		
採水年月日		-	R7. 8. 20		R7. 8. 27				R7. 8. 27	R7. 8. 27	_	R7. 8. 27	_	R7. 8. 20
天候 気温	°C		晴 27	晴 27	曇 26		_		曇 26	曇 26	_	曇 26	_	晴 27
水温	°C		23	16	20	-	_		18	20	_	19	_	17
	MPN/100mL		<1 <1	<1					870	2		<1		<1
大腸菌			0	0	<1 0	_	_	_	0	0	_	0	_	0
嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム	個/100mL		_		0		_		0	_	_	0		_
ジアルジア	個/10L		_		0		_		0		_	0		_
	個/10L			7.4					7.3	7.6		7.0		
p H	-		6. 2		6. 4		_				_		_	6. 4
色度	度		<1 <0.5	<1 <0. F	<1 <0.5	-	_	-	<1 <0.5	<1 <0. F	_	<1 <0. F		<1 <0.5
濁度 型水年日日	度		<0.5	<0.5	<0.5	_	_	_	<0.5	<0.5	_	<0.5	_	<0.5
採水年月日														
天候	- 0													
気温	°C													
水温	°C													
大腸菌	MPN/100mL													
嫌気性芽胞菌	個/100mL													
クリプトスポリジウム	個/10L													
ジアルジア	個/10L													
pН	_													
色度	度													
濁度	度													
·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_