





令和6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（青谷地域）

検査項目	単位	不動山水源	鳴滝水源	青谷小畑水源	河原水源
採水年月日		—	—	—	—
天候	—	—	—	—	—
気温	℃	—	—	—	—
水温	℃	—	—	—	—
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	—	—	—	—
pH	—	—	—	—	—
色度	度	—	—	—	—
濁度	度	—	—	—	—
採水年月日		—	—	—	—
天候	—	—	—	—	—
気温	℃	—	—	—	—
水温	℃	—	—	—	—
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	—	—	—	—
pH	—	—	—	—	—
色度	度	—	—	—	—
濁度	度	—	—	—	—
採水年月日					
天候	—				
気温	℃				
水温	℃				
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				
pH	—				
色度	度				
濁度	度				
採水年月日					
天候	—				
気温	℃				
水温	℃				
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				
pH	—				
色度	度				
濁度	度				
採水年月日					
天候	—				
気温	℃				
水温	℃				
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				
pH	—				
色度	度				
濁度	度				

令和6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（青谷地域）

検査項目	単位	桑原水源	長和瀬水源	蔵内水源	八葉寺水源	早牛水源	露谷水源
採水年月日		—	R6. 4. 8	—	R6. 4. 8	—	R6. 4. 8
天候	—	—	曇	—	曇	—	曇
気温	℃	—	20. 5	—	18. 0	—	19. 5
水温	℃	—	16. 9	—	12. 8	—	14. 8
大腸菌	MPN/100mL	—	<1	—	<1	—	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	0	—	0	—	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—
pH	—	—	7. 4	—	6. 6	—	7. 2
色度	度	—	<1	—	<1	—	<1
濁度	度	—	<0. 5	—	<0. 5	—	<0. 5
採水年月日		—	R6. 5. 9	—	R6. 5. 9	—	R6. 5. 9
天候	—	—	曇	—	曇	—	曇
気温	℃	—	16. 0	—	12. 0	—	15. 0
水温	℃	—	15. 7	—	13. 2	—	15. 3
大腸菌	MPN/100mL	—	<1	—	<1	—	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	0	—	0	—	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—
pH	—	—	6. 8	—	7. 2	—	7. 3
色度	度	—	<1	—	3	—	<1
濁度	度	—	<0. 5	—	0. 8	—	<0. 5
採水年月日							
天候	—						
気温	℃						
水温	℃						
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						
pH	—						
色度	度						
濁度	度						
採水年月日							
天候	—						
気温	℃						
水温	℃						
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						
pH	—						
色度	度						
濁度	度						
採水年月日							
天候	—						
気温	℃						
水温	℃						
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						
pH	—						
色度	度						
濁度	度						