

## 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(鳥取地域)

検査項目	単位	千代川表流水	叶1号水源	叶2号水源	向国安水源	江山浄水場原水
採水年月日		R6.4.10	R6.4.10	R6.4.10	R6.4.10	R6.4.10
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴
気温	°C	19.8	18.8	18.8	15.7	17.4
水温	°C	9.7	13.3	13.5	13.4	12.4
大腸菌	MPN/100mL	61	1	<1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	10	0	0	0	0
クリプトスボリジウム	—	—	—	—	—	検出せず
ジアルジア	—	—	—	—	—	検出せず
pH	—	6.6	6.6	6.6	6.4	6.5
色度	度	4.7	<0.5	0.8	<0.5	0.5
濁度	度	8.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
採水年月日		R6.5.9	R6.5.9	R6.5.9	R6.5.9	R6.5.9
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴
気温	°C	17.2	16.8	16.8	16.0	17.8
水温	°C	12.7	17.7	17.9	15.7	16.0
大腸菌	MPN/100mL	67	<1	<1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	5	0	0	0	0
クリプトスボリジウム	個/10L	—	—	—	—	検出せず
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	検出せず
pH	—	7.1	6.8	6.7	6.4	6.6
色度	度	4.5	0.5	0.6	<0.5	0.9
濁度	度	2.6	<0.1	<0.1	<0.1	0.4
採水年月日		R6.6.6	R6.6.6	R6.6.6	R6.6.6	R6.6.6
天候	—	曇	曇	曇	曇	曇
気温	°C	25.3	24.8	24.8	25.8	25.7
水温	°C	18.7	20.8	20.9	18.5	17.8
大腸菌	MPN/100mL	20	<1	<1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	10	0	0	0	0
クリプトスボリジウム	個/10L	—	—	—	—	検出せず
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	検出せず
pH	—	7.0	6.7	6.6	6.4	6.5
色度	度	3.2	<0.5	<0.5	<0.5	0.8
濁度	度	2.3	<0.1	<0.1	<0.1	0.3
採水年月日		R6.7.29	R6.7.2	R6.7.2	R6.7.2	R6.7.2
天候	—	晴	雨	雨	雨	雨
気温	°C	33.1	24.8	24.8	25.1	25.4
水温	°C	25.6	24.4	24.4	20.5	21.4
大腸菌	MPN/100mL	20	<1	1	<1	1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	5	0	0	0	0
クリプトスボリジウム	個/10L	—	—	—	—	検出せず
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	検出せず
pH	—	7.3	6.6	6.6	6.4	6.5
色度	度	2.8	0.7	0.9	0.9	0.9
濁度	度	1.3	<0.1	<0.1	0.3	0.2
採水年月日		R6.8.8	R6.8.8	R6.8.8	R6.8.8	R6.8.8
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴
気温	°C	30.8	32.1	32.1	32.9	27.9
水温	°C	25.1	29.7	29.4	23.6	24.7
大腸菌	MPN/100mL	12	<1	1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	5	0	0	0	0
クリプトスボリジウム	個/10L	—	—	—	—	検出せず
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	検出せず
pH	—	7.1	6.7	6.6	6.4	6.5
色度	度	2.7	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
濁度	度	1.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
採水年月日		R6.9.5	R6.9.5	R6.9.5	R6.9.5	R6.9.5
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴
気温	°C	33.6	31.3	31.3	32.3	31.2
水温	°C	25.0	29.0	28.8	24.9	25.0
大腸菌	MPN/100mL	28	<1	<1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0
クリプトスボリジウム	個/10L	—	—	—	—	検出せず
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	検出せず
pH	—	7.2	6.6	6.6	6.3	6.5
色度	度	2.3	<0.5	0.6	<0.5	0.7
濁度	度	1.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

## 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（鳥取地域）

検査項目	単位	千代川表流水	叶1号水源	叶2号水源	向国安水源	江山浄水場原水
採水年月日		R6.10.2	R6.10.2	R6.10.2	R6.10.2	R6.10.2
天候	—	曇	曇	曇	曇	曇
気温	°C	27.1	24.4	24.4	26.3	24.8
水温	°C	24.6	28.9	28.9	25.5	26.9
大腸菌	MPN/100mL	29	<1	<1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	5	0	0	0	0
クリプトスボリジウム	個/10L	—	—	—	—	検出せず
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	検出せず
pH	—	7.2	6.6	6.6	6.4	6.5
色度	度	2.0	<0.5	0.9	0.6	<0.5
濁度	度	0.9	<0.1	0.4	0.2	<0.1
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					
クリプトスボリジウム	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	°C					
水温	°C					
大腸菌	MPN/100mL					
嫌気性芽胞菌	個/100mL					
クリプトスボリジウム	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	°C					
水温	°C					
大腸菌	MPN/100mL					
嫌気性芽胞菌	個/100mL					
クリプトスボリジウム	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	°C					
水温	°C					
大腸菌	MPN/100mL					
嫌気性芽胞菌	個/100mL					
クリプトスボリジウム	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	°C					
水温	°C					
大腸菌	MPN/100mL					
嫌気性芽胞菌	個/100mL					
クリプトスボリジウム	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ボリジウム等検査結果一覧表(鳥取地域)

検査項目	単位	御熊水源	辛川水源	妙徳寺水源	矢矯水源	明治水源	細見水源	河内水源
採水年月日		—	—	—	R6.4.1	—	—	—
天候	—	—	—	—	晴	—	—	—
気温	°C	—	—	—	13	—	—	—
水温	°C	—	—	—	12	—	—	—
大腸菌	MPN/100mL	—	—	—	<1	—	—	—
嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	—	—	0	—	—	—
クリプトスボリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—
pH	—	—	—	—	6.6	—	—	—
色度	度	—	—	—	<0.5	—	—	—
濁度	度	—	—	—	<0.1	—	—	—
採水年月日		R6.5.7	R6.5.7	R6.5.7	R6.5.7	—	—	—
天候	—	晴	晴	晴	晴	—	—	—
気温	°C	20	20	20	20	—	—	—
水温	°C	21	14	17	13	—	—	—
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	1	—	—	—
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	—	—	—
クリプトスボリジウム	個/10L	—	—	—	0	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	0	—	—	—
pH	—	8.7	7.0	7.0	6.5	—	—	—
色度	度	0.5	<0.5	5.2	<0.5	—	—	—
濁度	度	0.1	<0.1	0.2	<0.1	—	—	—
採水年月日		—	—	—	R6.6.3	R6.6.10	R6.6.10	R6.6.10
天候	—	—	—	—	雨	晴	晴	晴
気温	°C	—	—	—	18	22	22	22
水温	°C	—	—	—	15	17	15	14
大腸菌	MPN/100mL	—	—	—	<1	2	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	—	—	0	0	0	0
クリプトスボリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—
pH	—	—	—	—	6.7	6.6	6.7	6.6
色度	度	—	—	—	<0.5	<0.5	1.9	<0.5
濁度	度	—	—	—	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
採水年月日		—	—	—	R6.7.1	—	—	—
天候	—	—	—	—	雨	—	—	—
気温	°C	—	—	—	24	—	—	—
水温	°C	—	—	—	15	—	—	—
大腸菌	MPN/100mL	—	—	—	<1	—	—	—
嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	—	—	0	—	—	—
クリプトスボリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—
pH	—	—	—	—	6.6	—	—	—
色度	度	—	—	—	<0.5	—	—	—
濁度	度	—	—	—	<0.1	—	—	—
採水年月日		R6.8.6	R6.8.6	R6.8.6	R6.8.6	—	—	—
天候	—	晴	晴	晴	晴	—	—	—
気温	°C	30	31	31	30	—	—	—
水温	°C	17	15	19	15	—	—	—
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	—	—	—
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	—	—	—
クリプトスボリジウム	個/10L	—	—	—	0	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	0	—	—	—
pH	—	8.2	7.1	7.2	6.7	—	—	—
色度	度	<0.5	<0.5	5.7	<0.5	—	—	—
濁度	度	<0.1	<0.1	0.7	0.1	—	—	—
採水年月日		—	—	—	R6.9.2	R6.9.9	R6.9.9	R6.9.9
天候	—	—	—	—	晴	晴	晴	晴
気温	°C	—	—	—	29	28	27	27
水温	°C	—	—	—	15	21	14	20
大腸菌	MPN/100mL	—	—	—	<1	1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	—	—	0	0	0	0
クリプトスボリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—
pH	—	—	—	—	6.6	6.5	7.0	6.5
色度	度	—	—	—	<0.5	<0.5	6.3	<0.5
濁度	度	—	—	—	<0.1	<0.1	0.1	<0.1

## 令和6年度 指標菌及びクリプトスボリジウム等検査結果一覧表(鳥取地域)

検査項目	単位	御熊水源	辛川水源	妙徳寺水源	矢矯水源	明治水源	細見水源	河内水源
採水年月日		—	—	—	R6.10.7	—	—	—
天候	—	—	—	—	雨	—	—	—
気温	°C	—	—	—	21	—	—	—
水温	°C	—	—	—	15	—	—	—
大腸菌	MPN/100mL	—	—	—	<1	—	—	—
嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	—	—	0	—	—	—
クリプトスボリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—
pH	—	—	—	—	6.5	—	—	—
色度	度	—	—	—	<0.5	—	—	—
濁度	度	—	—	—	0.1	—	—	—
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							
クリプトスボリジウム	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	°C							
水温	°C							
大腸菌	MPN/100mL							
嫌気性芽胞菌	個/100mL							
クリプトスボリジウム	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	°C							
水温	°C							
大腸菌	MPN/100mL							
嫌気性芽胞菌	個/100mL							
クリプトスボリジウム	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	°C							
水温	°C							
大腸菌	MPN/100mL							
嫌気性芽胞菌	個/100mL							
クリプトスボリジウム	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	°C							
水温	°C							
大腸菌	MPN/100mL							
嫌気性芽胞菌	個/100mL							
クリプトスボリジウム	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ボリジウム等検査結果一覧表(鳥取地域)

検査項目	単位	有富水源	高路水源	百谷水源	神戸水源	上砂見水源	岩坪水源
採水年月日		—	R6.4.8	—	R6.4.15	R6.4.15	R6.4.15
天候	—	—	曇	—	晴	晴	晴
気温	°C	—	14	—	19	19	19
水温	°C	—	16	—	14	17	13
大腸菌	MPN/100mL	—	<1	—	<1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	0	—	0	0	0
クリプトスボリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—
pH	—	—	6.7	—	7.3	8.0	7.1
色度	度	—	28	—	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	—	5.8	—	<0.1	<0.1	<0.1
採水年月日		—	R6.5.13	—	—	—	R6.5.20
天候	—	—	曇	—	—	—	晴
気温	°C	—	14	—	—	—	20
水温	°C	—	14	—	—	—	13
大腸菌	MPN/100mL	—	<1	—	—	—	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	0	—	—	—	0
クリプトスボリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—
pH	—	—	6.7	—	—	—	6.7
色度	度	—	23	—	—	—	<0.5
濁度	度	—	2.8	—	—	—	<0.1
採水年月日		R6.6.10	R6.6.10	R6.6.17	—	—	R6.6.24
天候	—	晴	晴	晴	—	—	曇
気温	°C	22	22	23	—	—	27
水温	°C	20	16	19	—	—	14
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	—	—	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	—	—	0
クリプトスボリジウム	個/10L	—	0	—	—	—	0
ジアルジア	個/10L	—	0	—	—	—	0
pH	—	6.6	6.6	7.7	—	—	6.6
色度	度	1.8	1.3	<0.5	—	—	<0.5
濁度	度	0.4	<0.1	<0.1	—	—	<0.1
採水年月日		—	R6.7.8	—	R6.7.22	R6.7.22	R6.7.22
天候	—	—	晴	—	晴	晴	晴
気温	°C	—	29	—	30	32	32
水温	°C	—	16	—	16	18	18
大腸菌	MPN/100mL	—	<1	—	<1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	0	—	0	0	0
クリプトスボリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—
pH	—	—	6.8	—	7.3	8.1	6.9
色度	度	—	20	—	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	—	2.2	—	<0.1	<0.1	<0.1
採水年月日		—	R6.8.19	—	—	—	R6.8.26
天候	—	—	曇	—	—	—	晴
気温	°C	—	27	—	—	—	29
水温	°C	—	17	—	—	—	16
大腸菌	MPN/100mL	—	<1	—	—	—	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	0	—	—	—	0
クリプトスボリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—
pH	—	—	6.8	—	—	—	6.6
色度	度	—	16	—	—	—	<0.5
濁度	度	—	1.4	—	—	—	<0.1
採水年月日		R6.9.9	R6.9.9	R6.9.18	—	—	R6.9.17
天候	—	晴	晴	晴	—	—	晴
気温	°C	27	29	28	—	—	29
水温	°C	26	18	17	—	—	14
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	—	—	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	—	—	0
クリプトスボリジウム	個/10L	—	0	—	—	—	0
ジアルジア	個/10L	—	0	—	—	—	0
pH	—	6.6	6.8	7.9	—	—	6.6
色度	度	1.3	19	<0.5	—	—	<0.5
濁度	度	0.2	4.5	<0.1	—	—	<0.1

## 令和6年度 指標菌及びクリプトスボリジウム等検査結果一覧表(鳥取地域)

検査項目	単位	有富水源	高路水源	百谷水源	神戸水源	上砂見水源	岩坪水源
採水年月日		—	R6.10.10	—	R6.10.22	R6.10.22	R6.10.22
天候	—	—	晴	—	曇／雨	曇／雨	曇／雨
気温	°C	—	18	—	18	19	18
水温	°C	—	16	—	14	18	14
大腸菌	MPN/100mL	—	<1	—	<1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	0	—	0	0	0
クリプトスボリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—
pH	—	—	6.8	—	7.3	8.2	6.8
色度	度	—	10	—	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	—	0.6	—	<0.1	<0.1	<0.1
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						
クリプトスボリジウム	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	°C						
水温	°C						
大腸菌	MPN/100mL						
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
クリプトスボリジウム	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	°C						
水温	°C						
大腸菌	MPN/100mL						
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
クリプトスボリジウム	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	°C						
水温	°C						
大腸菌	MPN/100mL						
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
クリプトスボリジウム	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	°C						
水温	°C						
大腸菌	MPN/100mL						
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
クリプトスボリジウム	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(国府地域)

検査項目	単位	山崎 第1水源	山崎 第2水源	雨滝水源	大石水源	楠城水源	神護水源	上地水源	荒舟水源
採水年月日		R6.4.11	—	R6.4.10	R6.4.10	R6.4.10	—	—	R6.4.11
天候	—	晴	—	晴	晴	晴	—	—	晴
気温	°C	17	—	11	10	10	—	—	18
水温	°C	14	—	12	11	13	—	—	12
大腸菌	MPN/100mL	<1	—	<1	—	<1	—	—	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	—	0	—	0	—	—	0
クリプトスボリジウム	個/10L	—	—	0	0	—	—	—	0
ジアルジア	個/10L	—	—	0	0	—	—	—	0
pH	—	6.9	—	8.3	7.2	8.2	—	—	7.0
色度	度	<0.5	—	1.0	<1	1.0	—	—	<0.5
濁度	度	<0.1	—	0.9	<0.5	0.5	—	—	<0.1
採水年月日		R6.5.15	R6.5.15	R6.5.9	R6.5.9	R6.5.9	R6.5.9	R6.5.15	R6.5.15
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	°C	19	19	11	12	20	13	19	19
水温	°C	16	19	13	11	14	15	16	16
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスボリジウム	個/10L	0	—	—	0	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	0	—	—	0	—	—	—	—
pH	—	7.2	7.5	8.0	7.6	7.8	8.3	8.1	7.8
色度	度	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	0.2	1.0	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
採水年月日		R6.6.20	—	R6.6.13	—	R6.6.13	—	—	R6.6.20
天候	—	曇	—	晴	—	晴	—	—	曇
気温	°C	25	—	26	—	26	—	—	25
水温	°C	24	—	17	—	14	—	—	19
大腸菌	MPN/100mL	<1	—	<1	—	<1	—	—	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	—	0	—	0	—	—	0
クリプトスボリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—
pH	—	7.2	—	8.2	—	8.2	—	—	7.5
色度	度	<0.5	—	1.0	—	1.0	—	—	<0.5
濁度	度	<0.1	—	0.9	—	0.6	—	—	<0.1
採水年月日		R6.7.11	—	R6.7.17	—	R6.7.17	—	—	R6.7.11
天候	—	雨	—	晴	—	晴	—	—	雨
気温	°C	23	—	27	—	28	—	—	23
水温	°C	25	—	18	—	16	—	—	20
大腸菌	MPN/100mL	<1	—	<1	—	<1	—	—	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	—	0	—	0	—	—	0
クリプトスボリジウム	個/10L	—	—	0	—	—	—	—	0
ジアルジア	個/10L	—	—	0	—	—	—	—	0
pH	—	6.9	—	8.3	—	8.0	—	—	7.3
色度	度	<0.5	—	1.2	—	1.0	—	—	0.8
濁度	度	<0.1	—	0.9	—	0.4	—	—	0.1
採水年月日		R6.8.27	R6.8.27	R6.8.5	R6.8.5	R6.8.27	R6.8.27	R6.8.27	R6.8.27
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	°C	33	33	29	29	33	31	33	30
水温	°C	17	17	16	14	17	18	18	21
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスボリジウム	個/10L	0	—	—	0	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	0	—	—	0	—	—	—	—
pH	—	7.2	7.6	8.3	7.0	7.8	8.3	8.1	7.6
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.7	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1
採水年月日		R6.9.12	—	R6.9.5	—	R6.9.5	—	—	R6.9.12
天候	—	晴	—	晴	—	晴	—	—	晴
気温	°C	29	—	30	—	29	—	—	29
水温	°C	18	—	16	—	18	—	—	21
大腸菌	MPN/100mL	<1	—	<1	—	<1	—	—	5
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	—	0	—	0	—	—	0
クリプトスボリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—
pH	—	7.1	—	8.3	—	7.7	—	—	7.5
色度	度	<0.5	—	<0.5	—	2.5	—	—	<0.5
濁度	度	<0.1	—	0.4	—	1.3	—	—	<0.1

令和6年度 指標菌及びクリプトスパロリジウム等検査結果一覧表（国府地域）

## 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(福部地域)

検査項目	単位	蔵見水源	上野水源	箭渓水源
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	—	—	—
クリプトスボリジウム	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	°C	—	—	—
水温	°C	—	—	—
大腸菌	MPN/100mL	—	—	—
嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	—	—
クリプトスボリジウム	個/10L	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—
pH	—	—	—	—
色度	度	—	—	—
濁度	度	—	—	—
採水年月日		R6. 6. 17	R6. 6. 17	R6. 6. 17
天候	—	晴	晴	晴
気温	°C	24	24	24
水温	°C	18	14	16
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0
クリプトスボリジウム	個/10L	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—
pH	—	7. 2	6. 8	7. 2
色度	度	<0. 5	<0. 5	0. 7
濁度	度	<0. 1	<0. 1	0. 6
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	—	—	—
クリプトスボリジウム	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	°C	—	—	—
水温	°C	—	—	—
大腸菌	MPN/100mL	—	—	—
嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	—	—
クリプトスボリジウム	個/10L	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—
pH	—	—	—	—
色度	度	—	—	—
濁度	度	—	—	—
採水年月日		R6. 9. 18	R6. 9. 18	R6. 9. 18
天候	—	晴	晴	晴
気温	°C	31	31	29
水温	°C	19	16	17
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0
クリプトスボリジウム	個/10L	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—
pH	—	7. 5	6. 9	6. 9
色度	度	<0. 5	<0. 5	<0. 5
濁度	度	<0. 1	<0. 1	<0. 1

## 令和6年度 指標菌及びクリプトスボリジウム等検査結果一覧表(福部地域)

検査項目	単位	蔵見水源	上野水源	箭渓水源
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	—	—	—
クリプトスボリジウム	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	°C			
水温	°C			
大腸菌	MPN/100mL			
嫌気性芽胞菌	個/100mL			
クリプトスボリジウム	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	°C			
水温	°C			
大腸菌	MPN/100mL			
嫌気性芽胞菌	個/100mL			
クリプトスボリジウム	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	°C			
水温	°C			
大腸菌	MPN/100mL			
嫌気性芽胞菌	個/100mL			
クリプトスボリジウム	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	°C			
水温	°C			
大腸菌	MPN/100mL			
嫌気性芽胞菌	個/100mL			
クリプトスボリジウム	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	°C			
水温	°C			
大腸菌	MPN/100mL			
嫌気性芽胞菌	個/100mL			
クリプトスボリジウム	個/10L			
ジアルジア	個/10L			
pH	—			
色度	度			
濁度	度			