

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				
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	19. 8	18. 8	18. 8	15. 7	17. 4
水温	℃	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
クリプトスポリジウム	—	—	—	—	—	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				
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	17. 2	16. 8	16. 8	16. 0	17. 8
水温	℃	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
クリプトスポリジウム	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				
天候	—	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃	25. 3	24. 8	24. 8	25. 8	25. 7
水温	℃	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
クリプトスポリジウム	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	℃	33. 1	24. 8	24. 8	25. 1	25. 4
水温	℃	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
クリプトスポリジウム	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				
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	30. 8	32. 1	32. 1	32. 9	27. 9
水温	℃	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
クリプトスポリジウム	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				
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	33. 6	31. 3	31. 3	32. 3	31. 2
水温	℃	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
クリプトスポリジウム	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	℃	27.1	24.4	24.4	26.3	24.8
水温	℃	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
クリプトスポリジウム	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		R6.11.7	R6.11.7	R6.11.7	R6.11.7	R6.11.7
天候	—	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃	15.1	15.3	15.5	15.9	15.8
水温	℃	14.4	19.5	19.6	18.9	18.6
大腸菌	MPN/100mL	365	<1	1	5	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	検出せず
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	検出せず
pH	—	6.9	6.6	6.6	6.3	6.5
色度	度	7.1	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
濁度	度	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
採水年月日		R6.12.5	R6.12.5	R6.12.5	R6.12.5	R6.12.5
天候	—	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃	15.2	14.7	14.7	11.3	13.7
水温	℃	10.1	14.1	14.1	15.4	14.4
大腸菌	MPN/100mL	47	<1	<1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	5	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	検出せず
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	検出せず
pH	—	7.0	6.7	6.6	6.3	6.5
色度	度	2.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	1.3	<0.1	<0.1	0.1	<0.1
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（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	℃	—	—	—	13	—	—	—
水温	℃	—	—	—	12	—	—	—
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	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	℃	20	20	20	20	—	—	—
水温	℃	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	—	—	—
クリプトスポリジウム	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	℃	—	—	—	18	22	22	22
水温	℃	—	—	—	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
クリプトスポリジウム	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	℃	—	—	—	24	—	—	—
水温	℃	—	—	—	15	—	—	—
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	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	℃	30	31	31	30	—	—	—
水温	℃	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	—	—	—
クリプトスポリジウム	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	℃	—	—	—	29	28	27	27
水温	℃	—	—	—	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
クリプトスポリジウム	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ポ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	℃	—	—	—	21	—	—	—
水温	℃	—	—	—	15	—	—	—
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	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		R6. 11. 5	R6. 11. 5	R6. 11. 5	R6. 11. 5	—	—	—
天候	—	曇	曇	曇	曇	—	—	—
気温	℃	15	15	15	15	—	—	—
水温	℃	15	14	15	13	—	—	—
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	—	—	—
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	—	—	—
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	0	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	0	—	—	—
pH	—	8. 1	7. 1	7. 1	6. 6	—	—	—
色度	度	<0. 5	<0. 5	2. 4	<0. 5	—	—	—
濁度	度	<0. 1	<0. 1	0. 6	<0. 1	—	—	—
採水年月日		—	—	—	R6. 12. 2	R6. 12. 9	R6. 12. 9	R6. 12. 9
天候	—	—	—	—	晴	雨	雨	雨
気温	℃	—	—	—	9	7	6	6
水温	℃	—	—	—	12	15	13	13
大腸菌	MPN/100mL	—	—	—	<1	4	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	—	—	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—
pH	—	—	—	—	6. 6	6. 6	6. 9	6. 4
色度	度	—	—	—	<0. 5	<0. 5	2. 9	<0. 5
濁度	度	—	—	—	<0. 1	<0. 1	0. 3	<0. 1
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（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	℃	—	14	—	19	19	19
水温	℃	—	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
クリプトスポリジウム	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	℃	—	14	—	—	—	20
水温	℃	—	14	—	—	—	13
大腸菌	MPN/100mL	—	<1	—	—	—	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	0	—	—	—	0
クリプトスポリジウム	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	℃	22	22	23	—	—	27
水温	℃	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
クリプトスポリジウム	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	℃	—	29	—	30	32	32
水温	℃	—	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
クリプトスポリジウム	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	℃	—	27	—	—	—	29
水温	℃	—	17	—	—	—	16
大腸菌	MPN/100mL	—	<1	—	—	—	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	0	—	—	—	0
クリプトスポリジウム	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	℃	27	29	28	—	—	29
水温	℃	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
クリプトスポリジウム	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ポ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	℃	—	18	—	18	19	18
水温	℃	—	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
クリプトスポリジウム	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		—	R6. 11. 11	—	—	—	R6. 11. 18
天候	—	—	晴	—	—	—	雨
気温	℃	—	15	—	—	—	12
水温	℃	—	15	—	—	—	14
大腸菌	MPN/100mL	—	<1	—	—	—	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	0	—	—	—	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—
pH	—	—	6.8	—	—	—	6.7
色度	度	—	17	—	—	—	<0.5
濁度	度	—	1.4	—	—	—	<0.1
採水年月日		R6. 12. 9	R6. 12. 9	R6. 12. 11	—	—	R6. 12. 23
天候	—	雨	雨	晴	—	—	晴
気温	℃	6	6	5	—	—	5
水温	℃	12	14	13	—	—	11
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	—	—	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	—	—	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	0	—	—	—	0
ジアルジア	個/10L	—	0	—	—	—	0
pH	—	5.9	6.7	7.8	—	—	6.7
色度	度	<0.5	3.7	<0.5	—	—	<0.5
濁度	度	<0.1	0.2	<0.1	—	—	<0.1
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(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	℃	17	—	11	10	10	—	—	18
水温	℃	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
クリプトスポリジウム	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. 15	R6. 5. 9	R6. 5. 15	R6. 5. 15
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	19	19	11	12	20	13	19	19
水温	℃	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
クリプトスポリジウム	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	℃	25	—	26	—	26	—	—	25
水温	℃	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
クリプトスポリジウム	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	℃	23	—	27	—	28	—	—	23
水温	℃	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
クリプトスポリジウム	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	℃	33	33	29	29	33	31	33	30
水温	℃	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
クリプトスポリジウム	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	℃	29	—	30	—	29	—	—	29
水温	℃	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
クリプトスポリジウム	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	箭溪水源
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		R6. 6. 17	R6. 6. 17	R6. 6. 17
天候	—	晴	晴	晴
気温	℃	24	24	24
水温	℃	18	14	16
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0
クリプトスポリジウム	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	℃	—	—	—
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		R6. 9. 18	R6. 9. 18	R6. 9. 18
天候	—	晴	晴	晴
気温	℃	31	31	29
水温	℃	19	16	17
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0
クリプトスポリジウム	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	箭溪水源
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		R6. 12. 11	R6. 12. 11	R6. 12. 11
天候	—	晴	晴	晴
気温	℃	6	7	6
水温	℃	17	12	15
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. 5	6. 4	7. 2
色度	度	<0. 5	<0. 5	2. 5
濁度	度	<0. 1	<0. 1	1. 7
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			