

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（気高地域）

検査項目	単位	下光元水源	宝木水源	宿水源	常松瑞穂水源	下坂本水源(休止中)	八幡水源	高江第1水源	高江第2水源(休止中)	郡家第2水源	殿水源	郡家水源	船磯水源
採水年月日		R6. 4. 17	R6. 4. 17	R6. 4. 17	R6. 4. 17	—	—	—	—	—	R6. 4. 17	—	—
天候	—	晴	晴	晴	晴	—	—	—	—	—	晴	—	—
気温	℃	18	18	19	18	—	—	—	—	—	20	—	—
水温	℃	16	17	11	15	—	—	—	—	—	11	—	—
大腸菌	MPN/100mL	<1	<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	—	—	0	—	—	—	—	—	—	0	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	0	—	—	—	—	—	—	0	—	—
pH	—	6.4	6.7	6.8	6.6	—	—	—	—	—	6.9	—	—
色度	度	<1	<1	<1	<1	—	—	—	—	—	<1	—	—
濁度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	—	—	—	—	—	<0.5	—	—
採水年月日		—	—	R6. 5. 27	—	—	R6. 5. 27	R6. 5. 27	R6. 5. 27	R6. 5. 27	R6. 5. 27	R6. 5. 27	R6. 5. 27
天候	—	—	—	曇	—	—	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃	—	—	25	—	—	24	24	24	24	25	25	24
水温	℃	—	—	13	—	—	19	16	18	17	16	18	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
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
pH	—	—	—	6.8	—	—	7.3	7.2	6.6	7.3	6.5	6.2	6.5
色度	度	—	—	<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
採水年月日		—	—	R6. 6. 18	—	—	—	—	—	—	R6. 6. 18	—	—
天候	—	—	—	雨	—	—	—	—	—	—	曇	—	—
気温	℃	—	—	19	—	—	—	—	—	—	19	—	—
水温	℃	—	—	15	—	—	—	—	—	—	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	—	—	<1	—	—	—	—	—	—	<1	—	—
濁度	度	—	—	<0.5	—	—	—	—	—	—	<0.5	—	—
採水年月日		R6. 7. 23	R6. 7. 23	R6. 7. 23	R6. 7. 23	—	—	—	—	—	R6. 7. 23	—	—
天候	—	晴	晴	晴	晴	—	—	—	—	—	晴	—	—
気温	℃	30	30	30	30	—	—	—	—	—	30	—	—
水温	℃	19	17	19	21	—	—	—	—	—	17	—	—
大腸菌	MPN/100mL	<1	<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	—	—	0	—	—	—	—	—	—	0	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	0	—	—	—	—	—	—	0	—	—
pH	—	6.5	6.7	6.7	6.7	—	—	—	—	—	6.9	—	—
色度	度	<1	<1	<1	<1	—	—	—	—	—	<1	—	—
濁度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	—	—	—	—	—	<0.5	—	—
採水年月日		—	—	R6. 8. 22	—	—	R6. 8. 22	R6. 8. 22	R6. 8. 22	R6. 8. 22	R6. 8. 22	R6. 8. 22	R6. 8. 22
天候	—	—	—	晴	—	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	—	—	32	—	—	33	33	32	32	32	32	33
水温	℃	—	—	21	—	—	20	16	19	17	17	20	15
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pH	—	—	—	6.8	—	—	7.2	7.2	6.4	7.2	6.6	6.1	6.6
色度	度	—	—	<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
採水年月日		—	—	R6. 9. 19	—	—	—	—	—	—	R6. 9. 19	—	—
天候	—	—	—	晴	—	—	—	—	—	—	晴	—	—
気温	℃	—	—	31	—	—	—	—	—	—	31	—	—
水温	℃	—	—	22	—	—	—	—	—	—	17	—	—
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	—	—	—	6.9	—	—	—	—	—	—	6.9	—	—
色度	度	—	—	<1	—	—	—	—	—	—	<1	—	—
濁度	度	—	—	<0.5	—	—	—	—	—	—	<0.5	—	—

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(鹿野地域)

検査項目	単位	鹿野水源	今市第1水源	今市第2水源	勝谷水源	河内下条水源	矢原水源	河内上条水源	鹿野小畑水源
採水年月日		R6. 4. 4	R6. 4. 4	R6. 4. 4	—	R6. 4. 4	R6. 4. 4	—	R6. 4. 4
天候	—	曇	曇	曇	—	曇	曇	—	曇
気温	℃	12	13	13	—	11	11	—	12
水温	℃	11	11	10	—	11	12	—	10
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	—	<1	<1	—	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	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	—	—	—	—	0	0	—	0
pH	—	7.0	6.9	7.0	—	7.5	6.8	—	7.0
色度	度	<1	<1	4	—	<1	1	—	3
濁度	度	<0.5	<0.5	1	—	<0.5	<0.5	—	0.6
採水年月日		R6. 5. 8	R6. 5. 8	R6. 5. 8	R6. 5. 8	R6. 5. 8	R6. 5. 8	R6. 5. 8	R6. 5. 8
天候	—	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨
気温	℃	10	10	10	10	10	10	10	10
水温	℃	13	13	12	15	11	11	11	12
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	100
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	10
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—
pH	—	7.0	6.8	6.8	6.5	7.5	6.7	6.7	7.0
色度	度	<1	<1	8	<1	<1	3	<1	5
濁度	度	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1
採水年月日		R6. 6. 5	R6. 6. 5	R6. 6. 5	—	R6. 6. 5	R6. 6. 5	—	R6. 6. 5
天候	—	晴	晴	晴	—	晴	晴	—	晴
気温	℃	20	20	20	—	20	20	—	21
水温	℃	15	15	15	—	12	14	—	13
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	—	<1	<1	—	11
嫌気性芽胞菌	個/100mL	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	0	0	0	—	—	—	—	—
pH	—	6.9	7.0	6.7	—	7.5	6.7	—	7.2
色度	度	<1	<1	8	—	<1	2	—	1
濁度	度	<0.5	<0.5	2	—	<0.5	<0.5	—	<0.5
採水年月日		R6. 7. 2	R6. 7. 2	R6. 7. 2	—	R6. 7. 2	R6. 7. 2	—	R6. 7. 2
天候	—	雨	雨	雨	—	雨	雨	—	雨
気温	℃	24	23	23	—	24	24	—	24
水温	℃	18	16	18	—	13	15	—	17
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	2	—	<1	<1	—	27
嫌気性芽胞菌	個/100mL	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	—	—	—	—	0	0	—	0
pH	—	6.8	7.0	6.7	—	7.4	6.7	—	7.0
色度	度	<1	<1	6	—	<1	2	—	3
濁度	度	<0.5	<0.5	1	—	<0.5	<0.5	—	0.6
採水年月日		R6. 8. 6	R6. 8. 6	R6. 8. 6	R6. 8. 6	R6. 8. 6	R6. 8. 6	R6. 8. 6	R6. 8. 6
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	31	31	31	30	30	30	30	31
水温	℃	22	19	21	23	12	17	14	20
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	6
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	—	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—
pH	—	6.8	6.8	6.7	6.3	7.3	6.7	6.7	7.1
色度	度	<1	<1	5	<1	<1	1	<1	2
濁度	度	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
採水年月日		R6. 9. 3	R6. 9. 3	R6. 9. 3	—	R6. 9. 3	R6. 9. 3	—	R6. 9. 3
天候	—	晴	晴	晴	—	晴	晴	—	晴
気温	℃	28	27	27	—	28	28	—	28
水温	℃	23	21	23	—	13	18	—	19
大腸菌	MPN/100mL	3	<1	<1	—	<1	<1	—	20
嫌気性芽胞菌	個/100mL	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	0	0	0	—	—	—	—	—
pH	—	6.7	6.8	6.7	—	7.3	6.7	—	7.0
色度	度	<1	<1	5	—	<1	1	—	2
濁度	度	<0.5	<0.5	0.9	—	<0.5	<0.5	—	<0.5

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		R6. 6. 25	R6. 6. 25	R6. 6. 25	R6. 6. 25
天候	—	曇	曇	曇	曇
気温	℃	30. 6	30. 7	27. 2	29. 3
水温	℃	14. 5	18. 2	16. 6	17. 5
大腸菌	MPN/100mL	<1	111	291	<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. 0	6. 4	7. 0	6. 7
色度	度	<0. 5	11	1. 9	<0. 5
濁度	度	<0. 1	1. 2	1. 4	<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	—	—	—	—
採水年月日		R6. 9. 11	R6. 9. 11	R6. 9. 11	R6. 9. 11
天候	—	晴	晴	晴	晴
気温	℃	27. 3	28. 1	26. 2	29. 4
水温	℃	17. 8	22. 3	18. 2	18. 0
大腸菌	MPN/100mL	11	6	91	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	1	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	—	7. 0	6. 5	7. 2	6. 8
色度	度	<0. 5	1. 6	1. 2	<0. 5
濁度	度	<0. 1	0. 2	1. 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（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		R6. 6. 24	R6. 6. 24	R6. 6. 18	R6. 6. 24	R6. 6. 18	R6. 6. 18
天候	—	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃	29.0	31	25.0	26	23.5	23.0
水温	℃	16.5	17	15.4	16.7	14.7	17.0
大腸菌	MPN/100mL	50	4	<1	10	44	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	5	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	0	0	0	0	0
ジアルジア	個/10L	—	0	0	0	0	0
pH	—	7.5	7.3	6.9	6.7	7.6	7.1
色度	度	5	<1	1	<1	<1	<1
濁度	度	2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
採水年月日		—	R6. 7. 4	—	R6. 7. 4	—	R6. 7. 4
天候	—	—	晴	—	晴	—	晴
気温	℃	—	31.0	—	30.5	—	31.0
水温	℃	—	18.8	—	21.3	—	18.0
大腸菌	MPN/100mL	—	2	—	4	—	<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	—	7.2	—	7.1
色度	度	—	<1	—	4	—	<1
濁度	度	—	<0.5	—	0.8	—	<0.5
採水年月日		—	R6. 8. 1	—	R6. 8. 1	—	R6. 8. 1
天候	—	—	晴	—	晴	—	晴
気温	℃	—	34.0	—	32.0	—	30.0
水温	℃	—	18.9	—	16.9	—	18.4
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	—	6.6	—	7.0
色度	度	—	<1	—	<1	—	<1
濁度	度	—	<0.5	—	<0.5	—	<0.5
採水年月日		R6. 9. 9	R6. 9. 9	R6. 9. 19	R6. 9. 9	R6. 9. 19	R6. 9. 19
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	30.0	34.0	32.0	28.0	30.5	29.5
水温	℃	18.9	19.4	17.1	20.9	15.8	19.4
大腸菌	MPN/100mL	290	<1	<1	5	84	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	15	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
pH	—	7.3	7.2	7.0	7.2	7.5	6.9
色度	度	1	<1	<1	2	1	<1
濁度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5

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. 10. 10	—	R6. 10. 10	—	R6. 10. 10
天候	—	—	曇	—	曇	—	曇
気温	℃	—	21. 0	—	19. 5	—	22. 0
水温	℃	—	17. 5	—	15. 1	—	17. 1
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. 6	—	7. 0
色度	度	—	<1	—	<1	—	<1
濁度	度	—	<0. 5	—	<0. 5	—	<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						
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						