

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							
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							
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	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