

令和7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	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		R7. 4. 16	R7. 4. 16	R7. 4. 16	R7. 4. 16	—	—	—	—	R7. 4. 16	—	—
天候	—	晴	晴	晴	晴	—	—	—	—	晴	—	—
気温	℃	14	14	14	14	—	—	—	—	16	—	—
水温	℃	15	14	10	14	—	—	—	—	16	—	—
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		—	—	R7. 5. 20	—	R7. 5. 20	R7. 5. 20	R7. 5. 20	R7. 5. 20	R7. 5. 20	R7. 5. 20	R7. 5. 20
天候	—	—	—	晴	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	—	—	25	—	26	26	26	26	25	25	27
水温	℃	—	—	13	—	19	17	18	16	16	17	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
pH	—	—	—	6.9	—	7.2	7.2	6.8	7.2	6.8	6.1	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		—	—	R7. 6. 17	—	—	—	—	—	R7. 6. 17	—	—
天候	—	—	—	晴	—	—	—	—	—	晴	—	—
気温	℃	—	—	27	—	—	—	—	—	27	—	—
水温	℃	—	—	14	—	—	—	—	—	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	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	6.5	—	—
色度	度	—	—	<1	—	—	—	—	—	<1	—	—
濁度	度	—	—	<0.5	—	—	—	—	—	<0.5	—	—
採水年月日		R7. 7. 23	R7. 7. 23	R7. 7. 23	R7. 7. 23	—	—	—	—	R7. 7. 23	—	—
天候	—	晴	晴	晴	晴	—	—	—	—	晴	—	—
気温	℃	32	32	33	32	—	—	—	—	33	—	—
水温	℃	19	17	18	17	—	—	—	—	19	—	—
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	6.7	6.6	—	—	—	—	6.8	—	—
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		—	—	R7. 8. 28	—	R7. 8. 28	R7. 8. 28	R7. 8. 28	R7. 8. 28	R7. 8. 28	R7. 8. 28	R7. 8. 28
天候	—	—	—	曇	—	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃	—	—	27	—	27	27	27	27	27	27	27
水温	℃	—	—	19	—	19	17	19	19	18	24	18
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	—	—	—	6.9	—	7.3	7.2	6.7	7.3	6.5	6.1	6.5
色度	度	—	—	<1	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	度	—	—	<0.5	—	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
採水年月日		—	—	R7. 9. 18	—	—	—	—	—	R7. 9. 18	—	—
天候	—	—	—	雨	—	—	—	—	—	雨	—	—
気温	℃	—	—	24	—	—	—	—	—	24	—	—
水温	℃	—	—	21	—	—	—	—	—	18	—	—
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	—	—	—	—	—	6.9	—	—
色度	度	—	—	<1	—	—	—	—	—	<1	—	—
濁度	度	—	—	<0.5	—	—	—	—	—	<0.5	—	—

令和7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	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		R7. 10. 22	R7. 10. 22	R7. 10. 22	R7. 10. 22	—	—	—	—	R7. 10. 22	—	—
天候	—	曇	曇	曇	曇	—	—	—	—	曇	—	—
気温	℃	15	16	16	16	—	—	—	—	16	—	—
水温	℃	15	15	19	15	—	—	—	—	18	—	—
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	6.6	6.5	6.6	—	—	—	—	6.5	—	—
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		—	—	R7. 11. 25	—	R7. 11. 25	R7. 11. 25	R7. 11. 25	R7. 11. 25	R7. 11. 25	R7. 11. 25	R7. 11. 25
天候	—	—	—	曇	—	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃	—	—	14	—	14	14	14	14	13	14	13
水温	℃	—	—	17	—	17	16	18	15	17	17	14
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	—	—	—	7.0	—	7.3	7.2	6.7	7.3	6.5	6.3	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		—	—	R7. 12. 16	—	—	—	—	—	R7. 12. 16	—	—
天候	—	—	—	晴	—	—	—	—	—	晴	—	—
気温	℃	—	—	6	—	—	—	—	—	8	—	—
水温	℃	—	—	14	—	—	—	—	—	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	—	—	—	6.9	—	—	—	—	—	6.8	—	—
色度	度	—	—	<1	—	—	—	—	—	<1	—	—
濁度	度	—	—	<0.5	—	—	—	—	—	<0.5	—	—
採水年月日		R8. 1. 27	R8. 1. 27	R8. 1. 27	R8. 1. 27	—	—	—	—	R8. 1. 27	—	—
天候	—	曇	曇	曇	曇	—	—	—	—	曇	—	—
気温	℃	5	5	6	5	—	—	—	—	5	—	—
水温	℃	12	14	11	14	—	—	—	—	14	—	—
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	6.8	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		—	—	R8. 2. 18	—	R8. 2. 18	R8. 2. 18	R8. 2. 18	R8. 2. 18	R8. 2. 18	R8. 2. 18	R8. 2. 18
天候	—	—	—	晴	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	—	—	9	—	10	10	9	10	9	10	10
水温	℃	—	—	10	—	17	15	17	15	16	16	13
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	—	—	—	6.9	—	7.4	7.4	6.5	7.3	6.4	6.1	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		—	—	R8. 3. 18	—	—	—	—	—	R8. 3. 18	—	—
天候	—	—	—	晴	—	—	—	—	—	晴	—	—
気温	℃	—	—	8	—	—	—	—	—	10	—	—
水温	℃	—	—	9	—	—	—	—	—	15	—	—
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	—	—	—	—	—	6.8	—	—
色度	度	—	—	<1	—	—	—	—	—	<1	—	—
濁度	度	—	—	<0.5	—	—	—	—	—	<0.5	—	—

令和7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	矢原水源	河内上条水源	鹿野小畑水源
採水年月日		R7.4.3	R7.4.3	R7.4.3	—	R7.4.3	—	R7.4.3
天候	—	雨	雨	雨	—	雨	—	雨
気温	℃	9	9	9	—	9	—	9
水温	℃	10	10	10	—	10	—	7
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	—	6.9	6.8	6.8	—	6.7	—	6.9
色度	度	<1	<1	5	—	<1	—	<1
濁度	度	<0.5	<0.5	1	—	<0.5	—	<0.5
採水年月日		R7.5.7	R7.5.7	R7.5.7	R7.5.7	R7.5.7	R7.5.7	R7.5.7
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	14	13	13	13	14	14	14
水温	℃	13	14	12	15	13	11	11
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	6	<1	<1	5
嫌気性芽胞菌	個/100mL	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	6.8	6.4	6.6	6.6	6.9
色度	度	<1	<1	5	<1	<1	<1	2
濁度	度	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
採水年月日		R7.6.4	R7.6.4	R7.6.4	R7.6.30	R7.6.4	—	R7.6.4
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	—	晴
気温	℃	22	22	22	28	22	—	22
水温	℃	15	14	15	21	15	—	13
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	—	17
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	6.9	6.8	6.3	6.6	—	7.0
色度	度	<1	<1	5	<1	4	—	1
濁度	度	<0.5	<0.5	1	<0.5	1	—	<0.5
採水年月日		R7.7.1	R7.7.1	R7.7.1	R7.7.14	R7.7.1	—	R7.7.1
天候	—	晴	晴	晴	雨	晴	—	晴
気温	℃	31	30	30	27	31	—	32
水温	℃	16	15	16	23	19	—	19
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	2	<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
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	0	—	0
pH	—	6.8	6.9	6.7	6.2	6.7	—	6.9
色度	度	<1	<1	12	<1	1	—	2
濁度	度	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	—	<0.5
採水年月日		R7.8.6	R7.8.6	—	R7.8.6	R7.8.6	R7.8.6	R7.8.6
天候	—	晴	晴	—	晴	晴	晴	晴
気温	℃	31	31	—	31	31	31	31
水温	℃	18	16	—	22	20	16	20
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	—	<1	<1	<1	5
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	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—
pH	—	6.7	6.6	—	6.3	6.6	6.7	7.0
色度	度	2	<1	—	<1	1	<1	2
濁度	度	1	<0.5	—	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
採水年月日		R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2	—	R7.9.2
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	—	晴
気温	℃	29	30	30	30	30	—	30
水温	℃	20	21	21	24	20	—	21
大腸菌	MPN/100mL	<1	<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	0	—	—	—
ジアルジア	個/10L	0	0	0	0	—	—	—
pH	—	6.7	6.7	6.6	6.3	6.7	—	7.0
色度	度	<1	<1	7	<1	4	—	1
濁度	度	<0.5	<0.5	2	<0.5	0.9	—	<0.5

令和7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	矢原水源	河内上条水源	鹿野小畑水源
採水年月日		R7. 10. 2	R7. 10. 2	R7. 10. 2	R7. 10. 2	R7. 10. 2	—	R7. 10. 2
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	—	晴
気温	℃	23	23	23	25	22	—	23
水温	℃	20	19	21	22	18	—	17
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	—	3
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	—	5
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	0	—	0
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	0	—	0
pH	—	6.8	6.9	6.7	6.3	6.5	—	6.9
色度	度	<1	<1	3	<1	4	—	1
濁度	度	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	2	—	<0.5
採水年月日		R7. 11. 19	R7. 11. 19	R7. 11. 19	R7. 11. 19	R7. 11. 19	R7. 11. 19	R7. 11. 19
天候	—	雨	雨	雨	雨	曇	曇	曇
気温	℃	8	8	8	8	8	8	9
水温	℃	15	17	15	17	10	16	11
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	5
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—
pH	—	6.9	6.8	6.9	6.4	6.7	6.7	6.9
色度	度	<1	<1	4	<1	8	<1	2
濁度	度	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	2	<0.5	<0.5
採水年月日		R7. 12. 2	R7. 12. 2	R7. 12. 2	R7. 12. 2	R7. 12. 2	—	R7. 12. 2
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	—	晴
気温	℃	14	13	13	12	12	—	13
水温	℃	14	16	15	17	13	—	11
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	0	—	—	—
ジアルジア	個/10L	0	0	0	0	—	—	—
pH	—	6.9	6.8	6.9	6.4	6.7	—	7.0
色度	度	<1	<1	3	<1	7	—	<1
濁度	度	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	2	—	<0.5
採水年月日		R8. 1. 26	R8. 1. 26	—	R8. 1. 26	R8. 1. 26	—	R8. 1. 26
天候	—	雪	雪	—	雪	雪	—	雪
気温	℃	2	2	—	2	1	—	1
水温	℃	9	14	—	13	12	—	5
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	—	<1	<1	—	3
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	—	7.0	6.8	—	6.5	6.7	—	6.9
色度	度	<1	<1	—	<1	4	—	<1
濁度	度	<0.5	<0.5	—	<0.5	2	—	<0.5
採水年月日		R8. 2. 3	R8. 2. 3	—	R8. 2. 3	R8. 2. 3	R8. 2. 3	R8. 2. 3
天候	—	晴	晴	—	晴	晴	晴	晴
気温	℃	3	3	—	3	2	1	3
水温	℃	9	13	—	12	12	13	5
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	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—
pH	—	7.0	6.8	—	6.6	6.7	6.8	7.0
色度	度	<1	<1	—	<1	3	<1	<1
濁度	度	<0.5	<0.5	—	<0.5	1	<0.5	<0.5
採水年月日		R8. 3. 2	R8. 3. 2	—	—	R8. 3. 2	—	R8. 3. 2
天候	—	晴	晴	—	—	晴	—	晴
気温	℃	11	10	—	—	9	—	10
水温	℃	9	12	—	—	11	—	7
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	—	7.0	7.0	—	—	6.7	—	6.9
色度	度	<1	<1	—	—	<1	—	<1
濁度	度	<0.5	<0.5	—	—	<0.5	—	<0.5

令和7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		R7. 4. 17	R7. 4. 17	R7. 4. 17	—
天候	—	晴	晴	晴	—
気温	℃	23. 8	23. 5	20. 5	—
水温	℃	16. 2	11. 6	12. 4	—
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	検出せず	検出せず	検出せず	—
ジアルジア	個/10L	検出せず	検出せず	検出せず	—
pH	—	7. 0	6. 5	7. 1	—
色度	度	<0. 5	1. 2	0. 7	—
濁度	度	<0. 1	0. 2	1. 0	—
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		R7. 6. 24	R7. 6. 24	R7. 6. 24	R7. 6. 24
天候	—	曇	曇	曇	曇
気温	℃	21. 5	24. 0	24. 0	24. 0
水温	℃	14. 5	16. 0	16. 2	18. 0
大腸菌	MPN/100mL	<1	517	261	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	5	10	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	7. 2	3. 2	<0. 5
濁度	度	<0. 1	1. 8	2. 2	<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		R7. 9. 10	R7. 9. 10	R7. 9. 10	R7. 9. 10
天候	—	雨	雨	雨	雨
気温	℃	23. 0	25. 5	22. 3	24. 5
水温	℃	14. 6	20. 8	18. 3	17. 7
大腸菌	MPN/100mL	1	6	66	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	5	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—
pH	—	6. 9	6. 4	7. 1	6. 6
色度	度	<0. 5	1. 6	2. 0	<0. 5
濁度	度	<0. 1	0. 1	1. 0	<0. 1

令和7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		R7. 10. 27	R7. 10. 27	R7. 10. 27	—
天候	—	曇	曇	曇	—
気温	℃	21.0	21.8	21.5	—
水温	℃	14.7	19.4	13.7	—
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	検出せず	検出せず	検出せず	—
ジアルジア	個/10L	検出せず	検出せず	検出せず	—
pH	—	6.9	6.3	6.9	—
色度	度	<0.5	1.8	1.8	—
濁度	度	<0.1	0.2	2.5	—
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		R7. 12. 17	R7. 12. 17	R7. 12. 17	R7. 12. 17
天候	—	雨	雨	雨	雨
気温	℃	16.0	13.0	11.0	11.5
水温	℃	14.4	14.0	10.6	17.7
大腸菌	MPN/100mL	<1	33	9	<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	—	6.9	6.4	6.8	6.6
色度	度	<0.5	3.3	1.5	<0.5
濁度	度	<0.1	0.3	0.9	<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		R8. 3. 17	R8. 3. 17	R8. 3. 17	R8. 3. 17
天候	—	晴	晴	晴	晴
気温	℃	12.0	10.0	9.5	11.5
水温	℃	15.9	11.6	11.3	18.8
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	—	7.0	6.5	7.0	6.8
色度	度	<0.5	1.3	0.8	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	0.7	<0.1

令和7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		—	R7. 4. 7	—	R7. 4. 7	—	R7. 4. 7
天候	—	—	晴	—	晴	—	晴
気温	℃	—	19.5	—	14.0	—	14.5
水温	℃	—	16.3	—	8.4	—	13.4
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	—	7.1	—	7.2
色度	度	—	<1	—	2	—	<1
濁度	度	—	<0.5	—	<0.5	—	<0.5
採水年月日		—	R7. 5. 8	—	R7. 5. 8	—	R7. 5. 8
天候	—	—	晴	—	晴	—	晴
気温	℃	—	22.0	—	17.0	—	16.0
水温	℃	—	16.2	—	12.5	—	14.1
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	—	—	7.3	—	6.7	—	7.2
色度	度	—	<1	—	<1	—	<1
濁度	度	—	<0.5	—	<0.5	—	<0.5
採水年月日		R7. 6. 24	R7. 6. 24	R7. 6. 17	R7. 6. 24	R7. 6. 17	R7. 6. 17
天候	—	曇	曇	晴	曇	晴	晴
気温	℃	27.0	28.0	31.0	26.5	33.0	29.0
水温	℃	17.8	17.5	16.2	20.1	15.3	17.1
大腸菌	MPN/100mL	120	1	13	1	24	<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	0	0
ジアルジア	個/10L	—	0	0	0	0	0
pH	—	7.4	7.2	6.9	7.2	7.5	7.1
色度	度	4	<1	<1	2	<1	<1
濁度	度	1	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
採水年月日		—	R7. 7. 3	—	R7. 7. 3	—	R7. 7. 3
天候	—	—	晴	—	晴	—	晴
気温	℃	—	31.0	—	31.0	—	30.0
水温	℃	—	18.7	—	16.7	—	19.1
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	—	—	7.0	—	6.6	—	7.0
色度	度	—	<1	—	<1	—	<1
濁度	度	—	<0.5	—	<0.5	—	<0.5
採水年月日		—	R7. 8. 4	—	R7. 8. 4	—	R7. 8. 4
天候	—	—	晴	—	晴	—	晴
気温	℃	—	32.0	—	30.0	—	30.0
水温	℃	—	18.5	—	23.7	—	19.5
大腸菌	MPN/100mL	—	<1	—	2	—	<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	—	7.1	—	7.0
色度	度	—	<1	—	2	—	<1
濁度	度	—	<0.5	—	<0.5	—	<0.5
採水年月日		R7. 9. 8	R7. 9. 8	R7. 9. 18	R7. 9. 8	R7. 9. 18	R7. 9. 18
天候	—	曇	雨	雨	曇	雨	雨
気温	℃	26.4	26.9	24.0	26.8	23.0	22.0
水温	℃	18.2	18.2	16.5	17.1	15.3	18.1
大腸菌	MPN/100mL	110	<1	<1	<1	70	1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	5	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	—	7.6	7.2	6.9	6.8	7.5	6.9
色度	度	4	<1	<1	<1	2	<1
濁度	度	1	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5

令和7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		—	R7. 10. 14	—	R7. 10. 14	—	R7. 10. 14
天候	—	—	曇	—	曇	—	曇
気温	℃	—	25.0	—	24.5	—	25.5
水温	℃	—	17.6	—	19.4	—	17.7
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	—	7.1	—	7.0
色度	度	—	<1	—	1	—	<1
濁度	度	—	<0.5	—	<0.5	—	<0.5
採水年月日		—	R7. 11. 4	—	R7. 11. 4	—	R7. 11. 4
天候	—	—	晴	—	晴	—	晴
気温	℃	—	18.0	—	14.0	—	13.0
水温	℃	—	15.8	—	12.7	—	14.7
大腸菌	MPN/100mL	—	<1	—	1	—	4
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	—	6.5	—	7.2
色度	度	—	<1	—	<1	—	<1
濁度	度	—	<0.5	—	<0.5	—	<0.5
採水年月日		R7. 12. 2	R7. 12. 2	R7. 12. 10	R7. 12. 2	R7. 12. 10	R7. 12. 2
天候	—	曇	曇	晴	曇	晴	曇
気温	℃	14.0	15.5	11.0	13.5	11.0	13.5
水温	℃	11.6	15.6	11.5	12.0	12.2	14.1
大腸菌	MPN/100mL	22	<1	<1	<1	2	<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	0	0
ジアルジア	個/10L	—	0	0	0	0	0
pH	—	7.4	6.8	6.9	7.1	7.6	7.2
色度	度	1	<1	<1	2	1	<1
濁度	度	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.9	<0.5
採水年月日		—	R8. 1. 6	—	R8. 1. 6	—	R8. 1. 6
天候	—	—	曇	—	雨	—	曇
気温	℃	—	7.0	—	3.0	—	7.5
水温	℃	—	14.5	—	10.3	—	11.9
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	—	—	6.9	—	6.6	—	7.3
色度	度	—	<1	—	<1	—	<1
濁度	度	—	<0.5	—	<0.5	—	<0.5
採水年月日		—	R8. 2. 2	—	R8. 2. 2	—	R8. 2. 2
天候	—	—	晴	—	晴	—	晴
気温	℃	—	9.5	—	4.5	—	6.5
水温	℃	—	14.2	—	3.6	—	11.2
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	—	7.1	—	7.3
色度	度	—	<1	—	1	—	<1
濁度	度	—	<0.5	—	<0.5	—	<0.5
採水年月日		R8. 3. 5	R8. 3. 5	R8. 3. 10	R8. 3. 5	R8. 3. 10	R8. 3. 10
天候	—	晴	晴	曇	晴	曇	曇
気温	℃	10.0	10.5	10.5	10.0	8.5	8.0
水温	℃	8.6	14.0	11.6	11.4	11.5	12.1
大腸菌	MPN/100mL	3	1	<1	<1	7	<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
ジアルジア	個/10L	0	0	—	0	—	0
pH	—	7.4	7.0	7.0	6.5	7.7	7.2
色度	度	2	<1	3	<1	3	<1
濁度	度	1	<0.5	0.8	<0.5	2	<0.5