

令和5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		R5. 4. 18	R5. 4. 18	R5. 4. 18	R5. 4. 18	—	—	—	—	—	R5. 4. 18	—	—
天候	—	曇	曇	曇	曇	—	—	—	—	—	曇	—	—
気温	℃	17	17	17	17	—	—	—	—	—	17	—	—
水温	℃	16	16	11	15	—	—	—	—	—	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	—	6.5	6.7	6.8	6.6	—	—	—	—	—	7.0	—	—
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		—	—	R5. 5. 24	—	—	R5. 5. 24	R5. 5. 24	R5. 5. 24	R5. 5. 24	R5. 5. 24	R5. 5. 24	R5. 5. 24
天候	—	—	—	晴	—	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	—	—	17	—	—	18	18	18	18	18	18	17
水温	℃	—	—	12	—	—	17	16	17	16	16	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
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
pH	—	—	—	7.0	—	—	7.3	7.4	6.7	7.2	6.9	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		—	—	R5. 6. 20	—	—	—	—	—	—	R5. 6. 20	—	—
天候	—	—	—	晴	—	—	—	—	—	—	晴	—	—
気温	℃	—	—	22	—	—	—	—	—	—	23	—	—
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	—	—	—	—	—	—	6.9	—	—
色度	度	—	—	<1	—	—	—	—	—	—	<1	—	—
濁度	度	—	—	<0.5	—	—	—	—	—	—	<0.5	—	—
採水年月日		R5. 7. 25	R5. 7. 25	R5. 7. 25	R5. 7. 25	—	—	—	—	—	R5. 7. 25	—	—
天候	—	晴	晴	晴	晴	—	—	—	—	—	晴	—	—
気温	℃	33	32	33	32	—	—	—	—	—	33	—	—
水温	℃	19	16	18	16	—	—	—	—	—	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	—	6.4	6.7	6.7	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		—	—	R5. 8. 24	—	—	R5. 8. 24	R5. 8. 24	R5. 8. 24	R5. 8. 24	R5. 8. 24	R5. 8. 24	R5. 8. 24
天候	—	—	—	晴	—	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	—	—	28	—	—	31	30	30	30	30	30	31
水温	℃	—	—	20	—	—	19	17	17	18	18	24	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pH	—	—	—	6.9	—	—	7.3	7.2	7.3	6.6	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		—	—	R5. 9. 21	—	—	—	—	—	—	R5. 9. 21	—	—
天候	—	—	—	雨	—	—	—	—	—	—	雨	—	—
気温	℃	—	—	27	—	—	—	—	—	—	26	—	—
水温	℃	—	—	21	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	6.9	—	—
色度	度	—	—	<1	—	—	—	—	—	—	<1	—	—
濁度	度	—	—	<0.5	—	—	—	—	—	—	<0.5	—	—

令和5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		R5. 4. 13	R5. 4. 13	R5. 4. 13	—	R5. 4. 13	R5. 4. 13	—	R5. 4. 13
天候	—	晴	晴	晴	—	晴	晴	—	晴
気温	℃	16	15	15	—	14	14	—	16
水温	℃	12	12	12	—	12	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	7.0	7.0	—	7.4	6.7	—	7.0
色度	度	<1	<1	5	—	<1	3	—	<1
濁度	度	<0.5	<0.5	1	—	<0.5	1	—	<0.5
採水年月日		R5. 5. 9	R5. 5. 9	R5. 5. 9	R5. 5. 9	R5. 5. 9	R5. 5. 9	R5. 5. 9	R5. 5. 9
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	17	15	15	14	14	15	16	16
水温	℃	13	12	13	15	12	13	12	12
大腸菌	MPN/100mL	1	<1	3	<1	<1	1	<1	2
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	—	0
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	0	0	—	0
pH	—	6.9	7.0	6.9	6.5	7.4	6.8	6.8	6.9
色度	度	<1	<1	7	<1	<1	3	<1	2
濁度	度	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5
採水年月日		R5. 6. 1	R5. 6. 1	R5. 6. 1	—	R5. 6. 1	R5. 6. 1	—	R5. 6. 1
天候	—	晴	晴	晴	—	晴	晴	—	晴
気温	℃	21	20	20	—	20	20	—	21
水温	℃	15	15	15	—	12	14	—	13
大腸菌	MPN/100mL	<1	1	8	—	<1	<1	—	4
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	—	6.9	6.8	6.9	—	7.4	6.7	—	6.9
色度	度	<1	<1	4	—	<1	5	—	1
濁度	度	<0.5	<0.5	0.9	—	<0.5	1	—	<0.5
採水年月日		—	R5. 7. 4	R5. 7. 4	—	R5. 7. 4	R5. 7. 4	—	R5. 7. 4
天候	—	—	晴	晴	—	晴	晴	—	晴
気温	℃	—	26	26	—	25	26	—	26
水温	℃	—	17	20	—	13	20	—	17
大腸菌	MPN/100mL	—	<1	3	—	<1	<1	—	18
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	6.9	—	7.3	6.8	—	7.0
色度	度	—	<1	9	—	<1	4	—	2
濁度	度	—	<0.5	2	—	<0.5	0.8	—	<0.5
採水年月日		R5. 8. 1	R5. 8. 1	R5. 8. 1	R5. 8. 1	R5. 8. 1	R5. 8. 1	R5. 8. 1	R5. 8. 1
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	33	33	33	32	32	31	33	33
水温	℃	19	18	20	22	13	18	15	20
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	17
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	—	0
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	0	0	—	0
pH	—	6.9	6.9	6.9	6.3	7.4	6.7	6.7	7.0
色度	度	<1	<1	9	<1	<1	3	<1	2
濁度	度	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
採水年月日		R5. 9. 19	R5. 9. 5	R5. 9. 5	—	R5. 9. 5	R5. 9. 5	—	R5. 9. 5
天候	—	晴	曇	晴	—	雨	雨	—	曇
気温	℃	28	27	27	—	25	25	—	25
水温	℃	20	23	21	—	12	18	—	20
大腸菌	MPN/100mL	<1	60	86	—	<1	1	—	140
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	—	6.8	6.9	6.7	—	7.4	6.6	—	6.8
色度	度	<1	3	14	—	<1	3	—	5
濁度	度	<0.5	0.6	3	—	<0.5	<0.5	—	0.6

令和5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		R5. 6. 27	R5. 6. 27	R5. 6. 27	R5. 6. 27
天候	—	晴	晴	晴	晴
気温	℃	27. 6	27. 6	27. 6	27. 6
水温	℃	15. 1	16. 1	15. 4	17
大腸菌	MPN/100mL	1	1	63	<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. 5	7. 1	6. 7
色度	度	<0. 5	1. 9	1. 4	<0. 5
濁度	度	<0. 1	0. 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		R5. 9. 13	R5. 9. 13	R5. 9. 13	R5. 9. 13
天候	—	晴	晴	晴	晴
気温	℃	27. 4	27. 4	27. 4	27. 4
水温	℃	16. 9	20. 8	16. 1	17. 1
大腸菌	MPN/100mL	<1	44	65	<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	6. 4	7. 0	6. 7
色度	度	<0. 5	3. 0	1. 4	<0. 5
濁度	度	<0. 1	0. 4	1. 4	<0. 1

令和5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	°C	—	—	—	—
水温	°C	—	—	—	—
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	°C	—	—	—	—
水温	°C	—	—	—	—
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		R5. 12. 13	R5. 12. 13	R5. 12. 13	R5. 12. 13
天候	—	晴	晴	晴	晴
気温	°C	11.0	11.0	11.0	11.0
水温	°C	14.4	12.1	11.1	17.4
大腸菌	MPN/100mL	<1	5	13	<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	—	6.8	6.5	6.9	6.7
色度	度	<0.5	2.1	1.2	<0.5
濁度	度	<0.1	0.3	0.9	<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	°C	—	—	—	—
水温	°C	—	—	—	—
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	°C	—	—	—	—
水温	°C	—	—	—	—
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5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		—	—	—	R5. 4. 10	—	R5. 4. 10
天候	—	—	—	—	晴	—	晴
気温	℃	—	—	—	14. 0	—	16. 0
水温	℃	—	—	—	12. 4	—	14. 4
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. 6	—	7. 2
色度	度	—	—	—	<1	—	<1
濁度	度	—	—	—	<0. 5	—	<0. 5
採水年月日		—	—	—	R5. 5. 8	—	R5. 5. 8
天候	—	—	—	—	曇	—	曇
気温	℃	—	—	—	14. 0	—	15. 0
水温	℃	—	—	—	13. 3	—	15. 2
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. 1	—	7. 1
色度	度	—	—	—	5	—	<1
濁度	度	—	—	—	1	—	<0. 5
採水年月日		R5. 6. 26	R5. 6. 26	R5. 6. 20	R5. 6. 26	R5. 6. 20	R5. 6. 20
天候	—	雨	雨	晴	雨	晴	晴
気温	℃	24. 0	24. 0	27. 5	24. 0	26. 0	25. 0
水温	℃	15. 3	17. 6	15. 9	15. 2	15. 7	17. 5
大腸菌	MPN/100mL	13	1	<1	1	16	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	10	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	6. 6	7. 5	7. 1
色度	度	3	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	度	1	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
採水年月日		—	—	—	R5. 7. 6	—	R5. 7. 6
天候	—	—	—	—	晴	—	晴
気温	℃	—	—	—	26. 0	—	27. 0
水温	℃	—	—	—	17. 2	—	18. 2
大腸菌	MPN/100mL	—	—	—	2	—	<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. 2	—	7. 0
色度	度	—	—	—	2	—	<1
濁度	度	—	—	—	0. 5	—	<0. 5
採水年月日		—	R5. 8. 30	—	R5. 8. 29	—	R5. 8. 29
天候	—	—	晴	—	晴	—	晴
気温	℃	—	31. 0	—	28. 0	—	29. 0
水温	℃	—	17. 5	—	15. 5	—	19. 0
大腸菌	MPN/100mL	—	<1	—	45	—	<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	—	<0. 5	—	<1	—	<1
濁度	度	—	<0. 1	—	<0. 5	—	<0. 5
採水年月日		R5. 9. 4	R5. 9. 4	R5. 9. 21	R5. 9. 4	R5. 9. 21	R5. 9. 4
天候	—	晴	晴	雨	晴	雨	晴
気温	℃	29. 0	33. 0	27. 0	28. 0	25. 0	29. 0
水温	℃	17. 8	19. 0	17. 0	18. 3	14. 0	18. 8
大腸菌	MPN/100mL	20	<1	3	<1	16	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. 6	7. 3	7. 0	7. 2	7. 6	7. 0
色度	度	2	<1	<1	3	1	<1
濁度	度	0. 6	<0. 5	<0. 5	0. 8	0. 6	<0. 5

令和5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		—	R5. 10. 5	—	R5. 10. 5	—	R5. 10. 5
天候	—	—	曇	—	曇	—	曇
気温	℃	—	20. 0	—	18. 0	—	20. 0
水温	℃	—	17. 4	—	14. 3	—	17. 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		—	R5. 11. 7	—	R5. 11. 7	—	R5. 11. 7
天候	—	—	晴	—	晴	—	晴
気温	℃	—	20. 5	—	15. 0	—	17. 0
水温	℃	—	15. 3	—	14. 7	—	15. 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	—	7. 2	—	7. 2
色度	度	—	<1	—	3	—	<1
濁度	度	—	<0. 5	—	0. 8	—	<0. 5
採水年月日		R5. 12. 4	R5. 12. 4	R5. 12. 12	R5. 12. 4	R5. 12. 12	R5. 12. 4
天候	—	晴	晴	雨	晴	雨	晴
気温	℃	10. 5	11. 0	15. 5	8. 0	14. 5	11. 0
水温	℃	9. 0	16. 2	13. 2	11. 2	13. 1	13. 0
大腸菌	MPN/100mL	23	<1	2	<1	6	<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	0
ジアルジア	個/10L	0	0	0	0	0	0
pH	—	7. 6	7. 4	7. 0	6. 8	7. 6	7. 4
色度	度	1	<1	1	<1	2	<1
濁度	度	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	0. 6	<0. 5
採水年月日		—	R6. 1. 9	—	R6. 1. 9	—	R6. 1. 9
天候	—	—	晴	—	晴	—	晴
気温	℃	—	10. 0	—	6. 5	—	8. 5
水温	℃	—	15. 7	—	7. 5	—	12. 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	—	—	7. 3	—	7. 2	—	7. 4
色度	度	—	<1	—	3	—	<1
濁度	度	—	<0. 5	—	0. 7	—	<0. 5
採水年月日		—	R6. 2. 5	—	R6. 2. 5	—	R6. 2. 5
天候	—	—	雨	—	雨	—	雨
気温	℃	—	6. 5	—	5. 0	—	7. 5
水温	℃	—	14. 7	—	10. 6	—	9. 6
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. 7	—	7. 3
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						