	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	郡家第2水源	殿水源	会下水源	船磯水源
採水年月日		R4. 4. 25	R4. 4. 25	R4. 4. 25	R4. 4. 25	-	_	_	-	-	R4. 4. 25	_	-
天候	_	晴	晴	晴	晴	_	_	_	_	_	晴	_	_
気温	°C	19	19	20	19	_	_	_	_	_	20	_	_
水温	°C	16	16	10	16	_	_	_	_	_	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	_	_
			6. 7	_		_		_		_	_		
p H	_	6. 5		6. 9	6. 7	_	_	_	_	_	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			_	R4. 5. 25	_	_	R4. 5. 25	R4. 5. 25	R4. 5. 25	R4. 5. 25	R4. 5. 25	R4. 5. 25	R4. 5. 25
天候	_	_	_	晴	_	_	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	°C	_	_	25	_	_	25	25	25	25	25	25	25
水温	°C	_	_	12	_	_	18	16	18	21	16	20	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
	但/ IUL		_	7.1	_	_	7.3	7.4	6. 6	7.4	7.0	6. 3	6. 6
p H													
色度	度	_	_	<1	_	_	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
<u> </u>	度	_	_	<0.5	_	_	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
採水年月日		_	_	R4. 6. 14	_	_	_	_	_	_	R4. 6. 14	_	_
天候	_	_	_	雨	_	_	_	_	_	_	雨	_	-
気温	°C	_	_	18	_	_	_	_	_	_	18	_	_
水温	°C	_	_	13	_	_	_	_	_	_	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	_	_	_	_	_		_		_	_	_	_
p H	四/ TOL		_	6.8	_	_	_	_	_	_	6. 7	_	_
	-							_		_			_
色度	度	_	_	<1	_	_	_	_	_	_	<1	_	_
濁度	度	_	_	<0.5	_	_	_	_	_	_	<0.5	_	_
採水年月日		R4. 7. 26											
ホハナガロ		114. 7. 20	R4. 7. 26	R4. 7. 26	R4. 7. 26	-	-	_	_	_	R4. 7. 26	-	-
天候	_	晴	R4. 7. 26 晴	R4. 7. 26 晴	R4. 7. 26 晴	_		_	_	_ _	R4. 7. 26 晴	_	_
	°C					_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _			_ _ _
天候	- °C °C	晴	晴	晴	晴	_ _ _ _		_ _ _ _	_	_	晴	-	_
天候 気温		晴 27	晴 27	晴 28	晴 27		-		_ _	_ _	晴 28	_ _	-
天候 気温 水温	°C	晴 27 18	晴 27 17	晴 28 19	晴 27 16	_	_ _	-	_ _ _	- - -	晴 28 18	_ _ _	_ _ _
天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌	°C MPN/100mL 個/100mL	晴 27 18 <1	晴 27 17 <1	晴 28 19 <1 0	晴 27 16 <1	_ _	_ _ _	_ _	_ _ _ _	- - -	晴 28 18 <1 0	_ _ _ _	_ _ _ _
天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム	°C MPN/100mL 個/100mL 個/10L	晴 27 18 <1 0 —	晴 27 17 <1 0 —	晴 28 19 <1 0	晴 27 16 <1 0 —	- - -	- - -	_ _ _	_ _ _ _ _	- - - -	晴 28 18 <1 0	- - - - -	- - - -
天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア	°C MPN/100mL 個/100mL 個/10L	晴 27 18 <1 0 —	晴 27 17 <1 0 —	晴 28 19 <1 0 0	晴 27 16 <1 0 —	_ _ _ _ _	- - - - -	_ _ _ _ _	- - - - -	- - - - -	晴 28 18 <1 0 0	- - - - -	- - - -
天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア p H	°C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 個/10L	晴 27 18 <1 0 - - - 6.5	時 27 17 <1 0 - - 6.7	時 28 19 <1 0 0 0 6.7	時 27 16 <1 0 - - 6.6	- - - - -	- - - - -	_ _ _ _ _	- - - - - -	- - - - - -	時 28 18 <1 0 0 0 7.0	- - - - - -	- - - - -
天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア pH 色度	°C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 個/10L 一 度	晴 27 18 <1 0 - - 6,5	時 27 17 <1 0 - - 6.7	晴 28 19 <1 0 0 0 6.7	時 27 16 <1 0 - - 6.6	- - - - -	- - - - - -	- - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	晴 28 18 <1 0 0 0 7.0	- - - - - - -	- - - - - -
天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア PH 色度 濁度	°C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 個/10L	時 27 18 <1 0 - - 6.5 <1 <0.5	時 27 17 <1 0 - - 6.7 <1 <0.5	時 28 19 <1 0 0 0 6.7 <1 <0.5	時 27 16 <1 0 - - 6.6 <1 <0.5	- - - - - -	- - - - - - -	- - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - - -	時 28 18 <1 0 0 0 7,0 <1 <0.5	- - - - - - - -	- - - - - - - -
天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア pH 色度 濁度 採水年月日	°C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 個/10L 上 度	時 27 18 <1 0 - - 6.5 <1 <0.5	時 27 17 <1 0 - - 6.7 <1 <0.5	時 28 19 <1 0 0 0 6.7 <1 <0.5 R4.8.25	時 27 16 <1 0 - - 6. 6 <1 <0. 5	- - - - - - -	       R4. 8. 25	- - - - - - - - - - R4. 8. 25	        R4. 8. 25	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	時 28 18 <1 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R4.8.25	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア pH 色度 濁度 採水年月日 天候	°C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 一 度 度	時 27 18 <1 0 - - 6.5 <1 <0.5	時 27 17 <1 0 - - 6.7 <1 <0.5	時 28 19 <1 0 0 0 6.7 <1 <0.5 R4.8.25	時 27 16 <1 0 - - 6. 6 <1 <0. 5	- - - - - -	— — — — — — — — — R4. 8. 25	— — — — — — — — R4. 8. 25	       R4. 8. 25	— — — — — — — — — — — R4. 8. 25	時 28 18 <1 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R4.8.25	— — — — — — — — — — — — R4. 8. 25	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア PH 色度 濁度 採水年月日 天候 気温	°C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 一 度 度	時 27 18 <1 0 - - 6.5 <1 <0.5	時 27 17 <1 0 - - 6.7 <1 <0.5	時 28 19 <1 0 0 0 6.7 <1 <0.5 R4.8.25	時 27 16 <1 0 - - 6. 6 <1 <0. 5	- - - - - - -	— — — — — — — — — R4. 8. 25	- - - - - - - - - - R4. 8. 25	       R4.8.25	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	時 28 18 <1 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R4.8.25 雨		
天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア pH 色度 濁度 採水年月日 天候	°C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 一 度 度	時 27 18 <1 0 - - 6.5 <1 <0.5	時 27 17 <1 0 - - 6.7 <1 <0.5	時 28 19 <1 0 0 0 6.7 <1 <0.5 R4.8.25	時 27 16 <1 0 - - 6. 6 <1 <0. 5	- - - - - - -	— — — — — — — — — R4. 8. 25	— — — — — — — — R4. 8. 25	       R4. 8. 25	— — — — — — — — — — — R4. 8. 25	時 28 18 <1 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R4.8.25	— — — — — — — — — — — — R4. 8. 25	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア PH 色度 濁度 採水年月日 天候 気温	°C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 一 度 度	時 27 18 <1 0 - - 6.5 <1 <0.5 -	時 27 17 <1 0 - 6.7 <1 <0.5 -	時 28 19 <1 0 0 0 6.7 <1 <0.5 R4.8.25	時 27 16 <1 0 - - 6. 6 <1 <0. 5	- - - - - - - - -	— — — — — — — — — R4. 8. 25		       R4.8.25		時 28 18 <1 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R4.8.25 雨		
天候 気温 水温 大陽菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア PH 色度 濁度 採水年月日 天候 気温 水温	℃ MPN/100mL 個/100mL 個/10L 一 度 度	時 27 18 <1 0 - - 6.5 <1 <0.5 - -	時 27 17 <1 0 - - 6.7 <1 <0.5 - -	時 28 19 <1 0 0 0 6.7 <1 <0.5 R4.8.25 雨 25	時 27 16 <1 0 - - 6. 6 <1 <0. 5 - -	- - - - - - - - - -					時 28 18 <1 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R4.8.25 雨 25		
天候 気温 水温 大陽菌 嫌気性芽胞菌 クリブトスポリジウム ジアルジア PH 色度 濁度 採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌	°C MPN/100mL 個/100mL 個/10L	時 27 18 <1 0 - - 6.5 <1 <0.5 - -	時 27 17 <1 0 — 6.7 <1 <0.5 — —	時 28 19 <1 0 0 0 6.7 <1 <0.5 R4.8.25 雨 25	時 27 16 <1 0 - - 6. 6 <1 <0. 5 - - -	- - - - - - - - - - -					時 28 18 <1 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R4.8.25 雨 25		
天候 気温 水温 大陽菌 嫌気性芽胞菌 クリブトスルジア PH 色度 選度 採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌	°C MPN/100mL 個/100mL 個/10L	時 27 18 <1 0 - - 6.5 <1 <0.5 - - -	時 27 17 <1 0 - - 6.7 <1 <0.5 - - -	時 28 19 <1 0 0 0 6.7 <1 <0.5 R4.8.25 雨 25 19	時 27 16 <1 0 - - 6. 6 <1 <0. 5 - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -					時 28 18 <1 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R4.8.25 雨 25 17 <1		
天候 気温 水温 大陽	°C MPN/100mL 個/100mL 個/10L	時 27 18 <1 0 - - 6.5 <1 <0.5 - - -	時 27 17 <1 0 - - 6.7 <1 <0.5 - - -	時 28 19 <1 0 0 0 6.7 <1 <0.5 R4.8.25 雨 25 19 <1	時 27 16 <1 0 - - 6. 6 <1 <0. 5 - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		ー ー ー ー ー ー R4. 8. 25 雨 25 16 く1 0			時 28 18 <1 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R4.8.25 雨 25 17 <1	ー ー ー ー ー ー ー ー R4. 8. 25 雨 25 20 く1	
天候 気温 水温 大陽菌 嫌気にスポリジウム ジアルジア PH 色度 選度 採水年月日 天候 気温 大腸菌 嫌気性ボリジウム ジアルジア PH	°C MPN/100mL 個/100mL 個/10L  度  ©  °C  °C MPN/100mL 個/10L  個/10L MPN/100mL 個/10L	時 27 18 <1 0 - - 6.5 <1 <0.5 - - - -	時 27 17 <1 0 - 6.7 <1 <0.5 - - - -	時 28 19 <1 0 0 0 6.7 <1 <0.5 R4.8.25 雨 25 19 <1 0	時 27 16 <1 0 - - 6. 6 <1 <0. 5 - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		ー ー ー ー ー ー R4. 8. 25 雨 25 16 く1 0 ー			時 28 18 <1 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R4.8.25 雨 25 17 <1 0		
天候 気温 水温 大陽菌 嫌気 t x ボリジウム ジアルジア P H 色度 凝年月日 天候 気温 大陽 芽胞菌 グリプトスルジ 大陽 芽胞菌 グリプトスルジア P H 色度	°C MPN/100mL 個/100mL 個/10L  度  °C °C MPN/100mL 個/10L 個/10L 大 個/100mL	時 27 18 <1 0 - - 6.5 <1 <0.5 - - - - -	時 27 17 <1 0  6.7 <1 <0.5          -	時 28 19 <1 0 0 0 6.7 <1 <0.5 R4.8.25 雨 25 19 <1 0	時 27 16 <1 0 - - 6. 6 <1 <0. 5 - - - - - -		ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー つ つ つ つ つ つ	ー ー ー ー ー R4. 8. 25 雨 25 16 く1 0 ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー R4. 8. 25 雨 25 19 く1 0 ー ー ー		時 28 18 <1 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R4.8.25 雨 25 17 <1 0 	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー R4. 8. 25 雨 25 20 く1 0 ー ー	
天候 気温 水温 大陽芽胞菌 クリプアアルジア P B 度 深水年候 気は温 大陽芽胞菌 グリプトスルリー 大陽芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア P B 度 強気性芽胞菌	°C MPN/100mL 個/100mL 個/10L  度  °C °C MPN/100mL 個/10L 個/10L MPN/100mL	時 27 18 <1 0 - - 6.5 <1 <0.5 - - - - - - -	時 27 17 <1 0  6.7 <1 <0.5          -	時 28 19 <1 0 0 0 6.7 <1 <0.5 R4.8.25 雨 25 19 <1 0  -7.0 <1 <0.5	時 27 16 <1 0  6.6 <1 <0.5          -		ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー つ ー つ ー つ	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー つ ー つ	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー R4. 8. 25 雨 25 19 く1 0 ー ー ー く1 0 く1 く1 く1 く1 く1 く1 く1 く1 く1 く1 く1 く1 く1	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	時 28 18 <1 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R4.8.25 雨 25 17 <1 0 	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー
天候 気温 水腸芽胞菌 クリプアア P P B 度 深水・ボジア P B 度 探水・年候 気は温 大り、スル・ドラー 大り、フル・ドラー がアル・ジア P B 度 ダリプトスポリジウム ジアル・ジア P B 度 採水年月日 で、アル・ジア P B 度 採水年素 間 が、アル・ジア P B 度 採水年素 によった。	°C MPN/100mL 個/10L 個/10L  - 度  - °C °C MPN/100mL 個/10L 個/10L 個/10L の/10L の/10L の/10L の/10L の/10L	時 27 18 <1 0  6.5 <1 <0.5      	時 27 17 <1 0  6.7 <1 <0.5          -	時 28 19 <1 0 0 0 6.7 <1 <0.5 R4.8.25 雨 25 19 <1 0 - - 7.0 <1 <0.5	時 27 16 <1 0   6. 6 <1 <0. 5          -		ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー R4. 8. 25 雨 25 16 く1 0 ー ー く1 0	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	時 28 18 <1 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R4.8.25 雨 25 17 <1 0  6.9 <1 <0.5 R4.9.21	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー
天候 気温 水腸 水腸芽形的菌 クリブアアロー ・	°C MPN/100mL 個/100mL 個/10L - 度 度 °C MPN/100mL 個/10L -	時 27 18 <1 0  6.5 <1 <0.5       	時 27 17 <1 0  6.7 <1 <0.5          -	時 28 19 <1 0 0 0 6.7 <1 <0.5 R4.8.25 雨 25 19 <1 0 - - 7.0 <1 <0.5	時 27 16 <1 0   6. 6 <1 <0. 5          -		ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー つ ー つ	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	時 28 18 <1 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R4.8.25 雨 25 17 <1 0 - - - 6.9 <1 <0.5 R4.9.21	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー
天候 気温 水腸芽胞菌 クリブアア P B B E B B D D D D D D D D D D D D D D D	°C MPN/100mL 個/10L 個/10L - 度  医 - °C °C MPN/100mL 個/10L 個/10L の/10L の/10L の/10L の/10L の/10C	時 27 18 <1 0  6.5 <1 <0.5        	時 27 17 <1 0  6.7 <1 <0.5          -	時 28 19 <1 0 0 0 6.7 <1 <0.5 R4.8.25 雨 25 19 <1 0  7.0 <1 <0.5 R4.8.25	時 27 16 <1 0   6. 6 <1 <0. 5          -		ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー つ ー つ つ つ つ つ つ つ つ つ り り し り し り し り し り し	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー つ こ う に り い り い り し い り し り し り し り し り し り し り	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー の つ つ つ つ	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	時 28 18 <1 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R4.8.25 雨 25 17 <1 0  6.9 <1 <0.5 R4.9.21 	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー
天候 気温 水陽芽節菌 クリプアア P B B F ボリジア P B B F F F F F F F F F F F F F F F F F	°C MPN/100mL 個/100mL 個/10L - 度 度 °C MPN/100mL 個/10L -	時 27 18 <1 0  6.5 <1 <0.5       	時 27 17 <1 0  6.7 <1 <0.5          -	時 28 19 <1 0 0 0 6.7 <1 <0.5 R4.8.25 雨 25 19 <1 0 - - 7.0 <1 <0.5	時 27 16 <1 0   6. 6 <1 <0. 5          -		ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー R4. 8. 25 雨 25 16 く1 0 ー ー く1 0	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	時 28 18 <1 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R4.8.25 雨 25 17 <1 0 - - - 6.9 <1 <0.5 R4.9.21	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー
天候 気温 水腸芽胞菌 クリブアア P B B E B B D D D D D D D D D D D D D D D	°C MPN/100mL 個/10L 個/10L - 度  医 - °C °C MPN/100mL 個/10L 個/10L の/10L の/10L の/10L の/10L の/10C	時 27 18 <1 0  6.5 <1 <0.5        	時 27 17 <1 0  6.7 <1 <0.5          -	時 28 19 <1 0 0 0 6.7 <1 <0.5 R4.8.25 雨 25 19 <1 0  7.0 <1 <0.5 R4.8.25	時 27 16 <1 0   6. 6 <1 <0. 5          -		ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー つ ー つ つ つ つ つ つ つ つ つ り り し り し り し り し り し	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー つ こ う に り い り い り し い り し り し り し り し り し り し り	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー の つ つ つ つ	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	時 28 18 <1 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R4.8.25 雨 25 17 <1 0  6.9 <1 <0.5 R4.9.21 	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー
天候 気温 水腸芽がリジア 原性 スルル H 度度 「大気 トスルル H 度度 「大気 トスルル H 度度 「大気 上 スルル H 度度 「大気 上 スルル H 度度 「サブ ア ア ト H 度度 「サブ ア ア ト H 度度 「	°C MPN/100mL 個/10L 個/10L - 度 度 - °C °C MPN/100mL 個/10L 個/10L の/10L の/10L の/10L で を で で で の の の の の の の の の の の の の の の	時 27 18 <1 0 - - 6.5 <1 <0.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	時 27 17 <1 0  6.7 <1 <0.5          -	時 28 19 <1 0 0 0 6.7 <1 <0.5 R4.8.25 雨 25 19 <1 0 - 7.0 <1 <0.5 R4.8.25	時 27 16 <1 0 - - 6. 6 <1 <0. 5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		ー ー ー ー ー ー ー R4. 8. 25 雨 25 19 く1 0 ー ー イ く1 く0. 5 ー	ー ー ー ー ー ー ー R4. 8. 25 雨 25 16 <1 0 ー ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	時 28 18 <1 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R4.8.25 兩 25 17 <1 0  6.9 <1 <0.5 R4.9.21  16	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー
天候 気温 水腸芽がリジア りリブ・アート 色 濁年 候 温 操気 1 スル H 度 選年 候 温温 東	°C MPN/100mL 個/10L	時 27 18 <1 0 - - 6.5 <1 <0.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	時 27 17 <1 0  6.7 <1 <0.5          -	時 28 19 <1 0 0 0 6.7 <1 <0.5 R4.8.25 兩 25 19 <1 0  7.0 <1 <0.5 R4.9.21  20 <1	時 27 16 <1 0   6. 6 <1 <0. 5          -		ー ー ー ー ー ー ー R4. 8. 25 雨 25 19 <1 0 ー ー - - - - - - - - - - - - -	ー ー ー ー ー ー ー R4. 8. 25 雨 25 16 <1 0 ー ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	時 28 18 <1 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R4.8.25 兩 25 17 <1 0 	ー ー ー ー ー ー ー ー ー R4. 8. 25 雨 25 20 <1 0 ー ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ー ー ー ー ー ー ー ー R4. 8. 25 雨 25 15 1 0 ー ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
天候 気温 水陽芽がリジア ・ 日度 「大大・スルート度」 「大大・スルート度」 「大大・スルート度」 「大大・スルート度」 「サイン・アートでは、一大では、一大では、一大では、一大では、一大では、一大では、一大では、一大	°C MPN/100mL 個/10L	時 27 18 <1 0 - - 6.5 <1 <0.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	時 27 17 <1 0  6.7 <1 <0.5          -	時 28 19 <1 0 0 0 6.7 <1 <0.5 R4.8.25 兩 25 19 <1 0  7.0 <1 <0.5 R4.9.21 墨	時 27 16 <1 0         		ー ー ー ー ー ー ー R4. 8. 25 雨 25 19 <1 0 ー ー 7. 4 <1 <0. 5 ー ー	ー ー ー ー ー ー ー R4. 8. 25 雨 25 16 <1 0 ー ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	時 28 18 <1 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R4.8.25 兩 25 17 <1 0  6.9 <1 <0.5 R4.9.21 墨	ー ー ー ー ー ー ー ー ー R4. 8. 25 雨 25 20 <1 0 ー ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー
天候 気温 水陽芽胞的ウム ジア P D 医 海大 T スル H 度 圏 大 T スル H 度 原	°C MPN/100mL 個/10L	時 27 18 <1 0 - - 6.5 <1 <0.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	時 27 17 <1 0  6.7 <1 <0.5          -	時 28 19 <1 0 0 0 6.7 <1 <0.5 R4.8.25 兩 25 19 <1 0  7.0 <1 <0.5 R4.9.21 墨 19 20 <1	時 27 16 <1 0 — — 6. 6 <1 <0. 5 — — — — — — — — — — — — —		ー ー ー ー ー ー R4. 8. 25 雨 25 19 <1 0 ー ー - - - - - - - - - - - - -	ー ー ー ー ー ー R4. 8. 25 雨 25 16 <1 0 ー ー - - - - - - - - - - - - -	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	時 28 18 <1 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R4.8.25 兩 25 17 <1 0  6.9 <1 <0.5 R4.9.21 墨 19 16 <1	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー R4. 8. 25 雨 25 15 1 0 ー ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
天候 気温 水陽芽胞的ウム ジア P B	°C MPN/100mL 個/10L	時 27 18 <1 0 - - 6.5 <1 <0.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	時 27 17 <1 0 - - - - - - - - - - - - -	時 28 19 <1 0 0 0 6.7 <1 <0.5 R4.8.25 兩 25 19 <1 0  7.0 <1 <0.5 R4.9.21 墨 19 20 <1 0	時 27 16 <1 0 - - - - - - - - - - - - -		ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	時 28 18 <1 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R4.8.25 兩 25 17 <1 0  6.9 <1 <0.5 R4.8.25	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー
天候 気温 水陽芽胞的ウム ジア P D 医 海大 T スル H 度 圏 大 T スル H 度 原	°C MPN/100mL 個/10L	時 27 18 <1 0 - - 6.5 <1 <0.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	時 27 17 <1 0  6.7 <1 <0.5          -	時 28 19 <1 0 0 0 6.7 <1 <0.5 R4.8.25 兩 25 19 <1 0  7.0 <1 <0.5 R4.9.21 墨 19 20 <1	時 27 16 <1 0         		ー ー ー ー ー ー ー R4. 8. 25 雨 25 19 く1 0 ー ー - - - - - - - - - - - - -	ー ー ー ー ー ー R4. 8. 25 雨 25 16 <1 0 ー ー - - - - - - - - - - - - -	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	時 28 18 <1 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R4.8.25 兩 25 17 <1 0  6.9 <1 <0.5 R4.9.21 墨 19 16 <1	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー

	I	1		1	ı			1	1			1	1
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	郡家第2水源	殿水源	会下水源	船磯水源
採水年月日		R4. 10. 18	R4. 10. 18	R4. 10. 18	_	_	_	_	_	_	R4. 10. 18	_	_
天候	_	雨	雨	雨	_	_	_	_	_	_	雨	_	_
気温	°C	14	14	14	_	_	_	_	_	_	14	_	_
水温	°C	15	16	19	_	_	_	_	_	_	16	_	_
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	_	_	_		_	_	<1	_	_
		0	0	0	_	_			_	_	0	_	_
嫌気性芽胞菌	個/100mL							_					
クリプトスポリジウム	個/10L	-	_	0	-	_	-	_	_	_	0	_	_
ジアルジア	個/10L	_	_	0	_	_	_	_	_	_	0	_	_
рΗ	_	6. 4	6. 7	6. 7	_	_	_	_	_	_	6.8	_	_
色度	度	<1	<1	<1	_	_	_	_	_	_	<1	_	_
濁度	度	<0.5	<0.5	<0.5	-	_	_	_	_	-	<0.5	_	_
採水年月日		_	_	R4. 11. 17	R4. 11. 28	_	R4. 11. 17	R4. 11. 17	R4. 11. 17				
天候	_	_	_	晴	晴	_	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	°C	_	_	11	11	_	11	11	11	11	11	11	11
	°C		_	17	14		18	16	18	16	16	17	15
水温		_				_							
大腸菌	MPN/100mL	_	_	<1	<1	_	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	_	_	0	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	ı	ı	-	_		_		_		ı	_	0
рΗ	_	_	-	6. 7	6. 6	_	7. 4	7. 4	6. 8	7. 3	6. 9	6. 3	6. 6
色度	度	_	_	<1	<1	_	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	度	_	_	<0.5	<0.5	_	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
採水年月日	1,0	_	_	R4. 12. 14	-	_	-	-	-	-	R4. 12. 14	-	-
	_					_							
天候				雨		_				_	雨		
気温	°C	_	_	2	_	_	_	_	_	_	2	_	_
水温	°C	_		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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
pН		_	_	7. 0	_	_	_	_	_	_	6. 9	_	_
PII											0. 0		
免由	r#=			/1							/1		
色度	度	_	_	<1 (0.5	_	_	-	_	_	_	<1 (0.5	_	_
濁度	度度	_	_	<0.5	_	_ _	_ _	_ _	_	- -	<0.5	_ _	
濁度 採水年月日		— R5. 1. 18	— R5. 1. 18	<0.5 R5. 1. 18	— R5. 1. 18	- - -	- - -	_ _ _	- - -	- - -	<0. 5 R5. 1. 18	_ _ _	_ _ _
濁度 採水年月日 天候		_	_	<0.5	_	_	_	_ _ _ _	_	_	<0.5	_	_
濁度 採水年月日	度	— R5. 1. 18	— R5. 1. 18	<0.5 R5. 1. 18	— R5. 1. 18	_ _	_ _		_ _	_ _	<0. 5 R5. 1. 18	_ _	_
濁度 採水年月日 天候	度	— R5. 1. 18 雨	— R5. 1. 18 雨	<0.5 R5.1.18 雨	— R5. 1. 18 雨	_ _ _	_ _ _	_	_ _ _	_ _ _	<0.5 R5.1.18 雨	_ _ _	_ _ _
濁度 採水年月日 天候 気温	度 _ _ ℃	— R5. 1. 18 雨 4	— R5. 1. 18 雨 4	<0. 5 R5. 1. 18 雨	— R5. 1. 18 雨 4	_ _ _ _	_ _ _ _	_	_ _ _ _	_ _ _ _	<0.5 R5.1.18 雨	_ _ _ _	_ _ _ _
濁度 採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌	度  °C °C MPN/100mL			<0.5 R5.1.18 雨 4 12 <1		_ _ _ _	- - - -	_	_ _ _ _	- - - -	<0.5 R5.1.18 雨 4 16 <1	- - - -	- - - -
濁度 採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌	度  °C °C MPN/100mL 個/100mL	 R5. 1. 18 雨 4 13 <1	ー R5. 1. 18 雨 4 15 く1	<0.5 R5.1.18 雨 4 12 <1 0		_ _ _ _	- - - -	_	_ _ _ _	- - - -	<0.5 R5. 1. 18 雨 4 16 <1	- - - -	- - - -
濁度 採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム	度  °C °C MPN/100mL 個/100mL			<0.5 R5.1.18 雨 4 12 <1 0		- - - - - -	- - - - - -	_ _ _ _ _	- - - - - -	- - - - - -	<0.5 R5.1.18 雨 4 16 <1 0	- - - - - -	- - - - - -
濁度 採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア	度  °C °C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 個/10L			<0.5 R5.1.18 雨 4 12 <1 0 0		- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	<0.5 R5.1.18 雨 4 16 <1 0 0	- - - - - - -	- - - - - - -
濁度 採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリブトスポリジウム ジアルジア p H	度  °C °C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 			<0.5 R5.1.18 雨 4 12 <1 0 0 0 6.7		- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	<0.5 R5.1.18 兩 4 16 <1 0 0 0 6.9	- - - - - - - -	- - - - - - - -
濁度 採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア pH 色度	度	ー R5. 1. 18 雨 4 13 く1 0 ー ー 6. 5	ー R5. 1. 18 雨 4 15 く1 0 ー ー 6. 7	<0.5 R5.1.18 雨 4 12 <1 0 0 0 6.7 <1	ー R5. 1. 18 雨 4 14 く1 0 ー ー 6. 7	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	<0.5 R5.1.18 雨 4 16 <1 0 0 0 6.9 <1	- - - - - - -	- - - - - - -
濁度 採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア pH 色度 濁度	度  °C °C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 	ー R5. 1. 18 雨 4 13 く1 0 ー ー 6. 5 く1 く0. 5	ー R5. 1. 18 雨 4 15 く1 0 ー ー 6. 7 く1 く0. 5	<0.5 R5.1.18 雨 4 12 <1 0 0 0 6.7 <1 <0.5	ー R5. 1. 18 雨 4 14 く1 0 ー ー 6. 7 く1 く0. 5	- - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	<0.5 R5.1.18 雨 4 16 <1 0 0 0 6.9 <1 <0.5	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -
濁度 採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア pH 色度	度	ー R5. 1. 18 雨 4 13 く1 0 ー ー 6. 5	ー R5. 1. 18 雨 4 15 く1 0 ー ー 6. 7	<0.5 R5.1.18 雨 4 12 <1 0 0 0 6.7 <1	ー R5. 1. 18 雨 4 14 く1 0 ー ー 6. 7	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 16 〈1 0 0 0 6. 9 〈1 《0. 5 R5. 2. 16	- - - - - - - -	- - - - - - - -
濁度 採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア pH 色度 濁度	度	ー R5. 1. 18 雨 4 13 く1 0 ー ー 6. 5 く1 く0. 5	ー R5. 1. 18 雨 4 15 く1 0 ー ー 6. 7 く1 く0. 5	<0.5 R5.1.18 雨 4 12 <1 0 0 0 6.7 <1 <0.5	ー R5. 1. 18 雨 4 14 く1 0 ー ー 6. 7 く1 く0. 5	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	<0.5 R5.1.18 雨 4 16 <1 0 0 0 6.9 <1 <0.5	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - -
濁度 採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア pH 色度 濁度 採水年月日	度  °C °C MPN/100mL 個/100mL 個/10L  度 度	ー R5. 1. 18 雨 4 13 く1 0 ー ー 6. 5 く1 く0. 5	ー R5. 1. 18 雨 4 15 く1 0 ー ー 6. 7 く1 く0. 5	《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 12 《1 0 0 0 6. 7 《1 《0. 5 R5. 2. 16	ー R5. 1. 18 雨 4 14 く1 0 ー ー 6. 7 く1 く0. 5	- - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 16 〈1 0 0 0 6. 9 〈1 《0. 5 R5. 2. 16	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
濁度 採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリブトスポリジウム ジアルジア pH 色度 濁度 採水年月日 天候	度  °C °C MPN/100mL 個/100mL 個/10L  度 度	ー R5. 1. 18 雨 4 13 く1 0 ー ー 6. 5 く1 く0. 5	ー R5. 1. 18 雨 4 15 く1 0 ー ー 6. 7 く1 く0. 5	《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 12 《1 0 0 0 6. 7 《1 《0. 5 R5. 2. 16	ー R5. 1. 18 雨 4 14 く1 0 ー ー 6. 7 く1 く0. 5	- - - - - - - - - - - - - - - -					《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 16 〈1 0 0 0 6. 9 〈1 《0. 5 R5. 2. 16	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
濁度 採水年月日 天候 気温 水腸菌 嫌気性芽胞菌 クリブトスポリジウム ジアルジア pH 色度 環水年月日 天候 気温 水水温	度	ー R5. 1. 18 雨 4 13 く1 0 ー ー 6. 5 く1 く0. 5	ー R5. 1. 18 雨 4 15 く1 0 ー ー 6. 7 く1 く0. 5 ー	《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 12 《1 0 0 0 6. 7 《1 《0. 5 R5. 2. 16 雪	ー R5. 1. 18 雨 4 14 く1 0 ー ー 6. 7 く1 く0. 5						《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 16 《1 0 0 0 6. 9 《1 《0. 5 R5. 2. 16 墨 2		
濁度 採水年月日 天候 気温 水腸菌 嫌気トスポリジア ロリブトスポリジア P B 度 深水年月日 天候 気温 水脈 第 別 数 の ム	度	ー R5. 1. 18 雨 4 13 く1 0 ー ー 6. 5 く1 く0. 5 ー	ー R5. 1. 18 雨 4 15 く1 0 ー ー 6. 7 く1 く0. 5 ー ー	《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 12 〈1 0 0 0 6. 7 〈1 〈0. 5 R5. 2. 16 雪 2	ー R5. 1. 18 雨 4 14 く1 0 ー ー 6. 7 く1 く0. 5 ー ー						《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 16 〈1 0 0 0 6. 9 〈1 〈0. 5 R5. 2. 16 曇 2		
濁度 採水年月日 天候 気温 水腸菌 嫌気トスポジア ロリブトスポジア P B 度 深水年月日 天候 気温 水腸菌 がアルジア A B 度 採水年月日 天候 気温 水腸菌 様気性芽胞菌	度	ー R5. 1. 18 雨 4 13 く1 0 ー ー 6. 5 く1 く0. 5 ー	ー R5. 1. 18 雨 4 15 く1 0 ー 6. 7 く1 く0. 5 ー ー	《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 12 <1 0 0 0 6. 7 <1 <0. 5 R5. 2. 16 雪 2 10 <1	ー R5. 1. 18 雨 4 14 く1 0 ー ー 6. 7 く1 く0. 5 ー						《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 16 《1 0 0 0 6. 9 《1 《0. 5 R5. 2. 16 墨 2		
濁度 採水年月日 天候 気温 水腸菌 嫌気性芽胞菌 クリブトスポリジア PH 色度 深水年月日 天候 気温 水腸菌 様気性芽胞菌 クリブトスポリジウム	度		ー R5. 1. 18 雨 4 15 く1 0 ー 6. 7 く1 く0. 5 ー ー	《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 12 《1 0 0 0 6. 7 《1 《0. 5 R5. 2. 16 雪 2 10 《1	ー R5. 1. 18 雨 4 14 く1 0 ー ー ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・						《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 16 〈1 0 0 6. 9 〈1 〈0. 5 R5. 2. 16 曇 2 15 〈1		
濁度 採水年月日 天候 気温 水腸菌 嫌気にスポッジア り日 色度 深水・展開 を表現でする。 「大きない」では、大いでは、大いでは、大いでは、大いでは、大いでは、大いでは、大いでは、大い	度		ー R5. 1. 18 雨 4 15 く1 0 ー ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 12 《1 0 0 6. 7 《1 《0. 5 R5. 2. 16 雪 2 10 《1	ー R5. 1. 18 雨 4 14 く1 0 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー						《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 16 〈1 0 0 0 6. 9 〈1 〈0. 5 R5. 2. 16 曇 2 15 〈1		
濁度     採水年月日     天候     気温     水腸菌     嫌気トスルジア     りリブトスルジア	度		ー R5. 1. 18 雨 4 15 く1 0 ー 6. 7 く1 く0. 5 ー ー	《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 12 《1 0 0 6. 7 《1 《0. 5 R5. 2. 16 雪 2 10 《1 0	ー R5. 1. 18 雨 4 14 く1 0 ー ー ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・						《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 16 《1 0 0 0 6. 9 《1 《0. 5 R5. 2. 16 量 2 15 《1 0	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	
濁度 採水年月日 天候 気温 水腸 素が、大性・スポージア ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	度		ー R5. 1. 18 雨 4 15 く1 0 ー ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 12 〈1 0 0 0 6. 7 〈1 〈0. 5 R5. 2. 16 雪 2 10 〈1 0 <1	ー R5. 1. 18 雨 4 14 く1 0 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー						《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 16 〈1 0 0 0 6. 9 〈1 〈0. 5 R5. 2. 16 臺 2 15 〈1 0	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	
濁度     採水年月日     天候     気温     水腸菌     嫌気トスルジア     りリブトスルジア	度		ー R5. 1. 18 雨 4 15 く1 0 ー ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 12 《1 0 0 6. 7 《1 《0. 5 R5. 2. 16 雪 2 10 《1 0	ー R5. 1. 18 雨 4 14 <1 0						《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 16 《1 0 0 0 6. 9 《1 《0. 5 R5. 2. 16 量 2 15 《1 0	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	
濁度 採水年月日 天候 気温 水腸 素が、大性・スポージア ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	度		ー R5. 1. 18 雨 4 15 く1 0 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 12 〈1 0 0 0 6. 7 〈1 〈0. 5 R5. 2. 16 雪 2 10 〈1 0 <1	ー R5. 1. 18 雨 4 14 <1 0 0 ー						《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 16 〈1 0 0 0 6. 9 〈1 〈0. 5 R5. 2. 16 臺 2 15 〈1 0	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	
濁度 探水年月日 天候長気温 大陽芽がリジア り日度 選水 大大性 オルジア ル 日 度 度 保護 大 大 大 性 素 水	度			《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 12 〈1 0 0 0 6. 7 〈1 〈0. 5 R5. 2. 16 雪 2 10 〈1 0 <1 0 <1 0 <1 0 0 (1 0 0 0 (1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 16 《1 0 0 0 6. 9 《1 《0. 5 R5. 2. 16 量 2 15 《1 0 ——————————————————————————————————	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー
濁度 採水年月日  天気温 大大性スルン・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	度		ー R5. 1. 18 雨 4 15 く1 0 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 12 〈1 0 0 0 6. 7 〈1 〈0. 5 R5. 2. 16 雪 2 10 〈1 0  6. 9 〈1 〈0. 5	ー R5. 1. 18 雨 4 14 <1 0 0 ー		ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 16 〈1 0 0 0 6. 9 〈1 〈0. 5 R5. 2. 16 曇 2 15 〈1 0  6. 9 〈1	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー
濁度 探水年月日 天気温 大快に 気水腸芽ボルジア ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	度		ー R5. 1. 18 雨 4 15 く1 0 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 12 《1 0 0 0 6. 7 《1 《0. 5 R5. 2. 16 雪 2 10 《1 0 ———————————————————————————————	ー R5. 1. 18 雨 4 14 く1 0 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー		ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 16 《1 0 0 0 6. 9 《1 《0. 5 R5. 2. 16 臺 2 15 《1 0 ——————————————————————————————————	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー
濁度 探水年月日  「大大性スルン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	度		ー R5. 1. 18 雨 4 15 く1 0 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 12 〈1 0 0 0 6. 7 〈1 〈0. 5 R5. 2. 16 雪 2 10 〈1 0 	ー R5. 1. 18 雨 4 14 く1 0		ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 16 〈1 0 0 0 6. 9 〈1 〈0. 5 R5. 2. 16 曇 2 15 〈1 0  6. 9 〈1 〈1	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー
濁度 採水年月日  「東京 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	度		ー R5. 1. 18 雨 4 15 く1 0 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 12 〈1 0 0 0 6. 7 〈1 〈0. 5 R5. 2. 16 雪 2 10 〈1 0 	ー R5. 1. 18 雨 4 14 く1 0		ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 16 〈1 0 0 0 6. 9 〈1 〈0. 5 R5. 2. 16 臺 2 15 〈1 0 	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー
濁度 探水年月日  東大年候 気水陽芽ボッジア ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	度		ー R5. 1. 18 雨 4 4 15 く1 0	《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 12 〈1 0 0 0 6. 7 〈1 〈0. 5 R5. 2. 16 雪 2 10 〈1 0 	ー R5. 1. 18 雨 4 14 く1 0		ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 16 〈1 0 0 0 6. 9 〈1 〈0. 5 R5. 2. 16 墨 2 15 〈1 0 	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー
濁度 探水年月日  「大大性スアルトー と では、	度		ー R5. 1. 18 雨 4 15 く1 0 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 12 〈1 0 0 0 6. 7 〈1 〈0. 5 R5. 2. 16 雪 2 10 〈1 0 	ー R5. 1. 18 雨 4 14 く1 0		ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 16 〈1 0 0 0 6. 9 〈1 〈0. 5 R5. 2. 16 臺 2 15 〈1 0 	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー
濁度 探水年月日  東大年候 気水陽芽ボッジア ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	度		ー R5. 1. 18 雨 4 4 15 く1 0	《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 12 〈1 0 0 0 6. 7 〈1 〈0. 5 R5. 2. 16 雪 2 10 〈1 0 	ー R5. 1. 18 雨 4 14 く1 0		ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 16 〈1 0 0 0 6. 9 〈1 〈0. 5 R5. 2. 16 墨 2 15 〈1 0 	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー
濁度 探水年月日  「大大性スアルトー と では、	度			《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 12 〈1 0 0 0 6. 7 〈1 〈0. 5 R5. 2. 16 雪 2 10 〈1 0 	ー R5. 1. 18 雨 4 14 く1 0		ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 16 〈1 0 0 0 6. 9 〈1 〈0. 5 R5. 2. 16 墨 2 15 〈1 0 	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー
濁度 採水年候 気水無芽ボッジア りのでは、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな	度			《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 12 〈1 0 0 0 6. 7 〈1 〈0. 5 R5. 2. 16 雪 2 10 〈1 0  6. 9 〈1 〈0. 5 R5. 3. 14 晴 6			ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 16 〈1 0 0 0 6. 9 〈1 〈0. 5 R5. 2. 16 墨 2 15 〈1 0  6. 9 〈1 〈0. 5 R5. 2. 16 墨 2 15 〈1 0             -	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー
濁年月日 「探水 天気 水陽 年候 「水 天気 水陽 芽ポッジア 「中 大 大 性 ス ア ト 日 と	度		ー R5. 1. 18 雨 4 4 15 く1 0	《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 12 〈1 0 0 0 6. 7 〈1 〈0. 5 R5. 2. 16 雪 2 10 〈1 0  6. 9 〈1 〈0. 5 R5. 3. 14 晴 6 9 〈1	ー R5. 1. 18 雨 4 14 く1 0		ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	《0. 5 R5. 1. 18 雨 4 16 〈1 0 0 0 6. 9 〈1 〈0. 5 R5. 2. 16 曇 2 15 〈1 0  6. 9 〈1 〈0. 5 R5. 2. 16 曇 2 15 〈1 〇 0             -	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー

	1								
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		R4. 4. 21	R4. 4. 21	R4. 4. 21	_	R4. 4. 21	R4. 4. 21	_	R4. 4. 21
天候	_	曇	曇	曇	_	曇	曇	_	曇
気温	°C	16	16	16	_	18	16	_	18
水温	°C	12	12	12		12	12	_	10
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1		<1	<1		2
		0	0	0		0	0		0
嫌気性芽胞菌	個/100mL	_				_		-	
クリプトスポリジウム		0	0	0	_	_		_	_
ジアルジア	個/10L	0	0	0	_	_	_	_	_
рΗ	_	7. 1	6. 9	7. 1	-	7. 5	6. 8	_	7. 1
色度	度	<1	<1	3	_	<1	5	_	<1
濁度	度	<0.5	<0.5	0.6	_	<0.5	1	_	<0.5
採水年月日		R4. 5. 10	R4. 5. 10	R4. 5. 10	R4. 5. 10	R4. 5. 10	R4. 5. 10	R4. 5. 10	R4. 5. 10
天候	_	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	°C	16	16	16	16	16	16	16	16
水温	°C	13	12	13	15	12	14	13	11
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			_	_	_	0	0	_	0
ジアルジア	個/10L		_	_		0	0	_	0
рΗ	_	7. 1	7. 0	7. 1	6. 5	7. 5	6. 8	6. 9	7. 1
色度	度	<1	<1	2	<1	<1	2	<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	^~	R4. 6. 2	R4. 6. 2	R4. 6. 2	-	R4. 6. 2	R4. 6. 2	-	R4. 6. 2
天候	_	晴	晴	晴		晴	晴	<del>                                     </del>	晴
大侠 気温	°C	·····································	24			呵 24	24	_	·····································
				24					
水温	°C	15	14	15	_	12	18	_	14
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	_	_	_	_	_	_	_	_
рН		7. 0	6. 9	6. 9		7. 4	6. 9	_	7. 1
 色度	度	<1	<1	9		<1	4		1
				3				_	
濁度	度	<0.5	<0.5			<0.5	0.8	_	<0.5
採水年月日		R4. 7. 5	R4. 7. 5	R4. 7. 21	_	R4. 7. 5	R4. 7. 5	_	R4. 7. 5
天候	_	晴	晴	曇		晴	晴	_	晴
気温	°C	27	28	27	_	27	27	_	27
水温	°C	18	17	20	_	13	16	_	20
大腸菌	MPN/100mL	<1	1	4	_	<1	<1	_	5
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	-	0	0		
クリプトスポリジウム								_	0
ジアルジア		0			_			_	
		0	0	0	_	_	_		_
	個/10L	0	0	0	_	-	<u>-</u>	_ _ _	_ 
рΗ	個/10L 一	0 6. 9	0 0 7.0	0 0 6.8	_ _	- - 7. 4	- - 6. 8	_	_ _ 7.1
p H 色度	個/10L 一 度	0 6. 9 <1	0 0 7.0 <1	0 0 6. 8 4	- - -	- - 7. 4 <1	- - 6. 8 3		- - 7. 1 2
p H 色度 濁度	個/10L 一	0 6. 9 <1 <0. 5	0 0 7.0 <1 <0.5	0 0 6.8 4 0.7	- - -	- - 7. 4 <1 <0. 5	- - 6. 8 3 1	_ _ _	- - 7.1 2 <0.5
p H 色度 濁度 採水年月日	個/10L 一 度	0 6. 9 <1 <0. 5 R4. 8. 3	0 0 7.0 <1	0 0 6. 8 4	- - -	- - 7. 4 <1	- - 6. 8 3	_	 7. 1 2 <0. 5 R4. 8. 3
p H 色度 濁度	個/10L 一 度	0 6. 9 <1 <0. 5	0 0 7.0 <1 <0.5	0 0 6.8 4 0.7	- - -	- - 7. 4 <1 <0. 5	- - 6. 8 3 1	_ _ _	- - 7.1 2 <0.5
p H 色度 濁度 採水年月日	個/10L 一 度 度	0 6. 9 <1 <0. 5 R4. 8. 3	0 0 7. 0 <1 <0. 5 R4. 8. 3	0 0 6. 8 4 0. 7 R4. 8. 3	- - - - R4. 8. 3	- 7. 4 <1 <0. 5 R4. 8. 3	- 6. 8 3 1 R4. 8. 3	— — — R4. 8. 3	 7. 1 2 <0. 5 R4. 8. 3
p H 色度 濁度 採水年月日 天候	個/10L - 度 度	0 6. 9 <1 <0. 5 R4. 8. 3	0 0 7.0 <1 <0.5 R4.8.3	0 0 6.8 4 0.7 R4.8.3	— — — — R4. 8. 3	ー 7.4 <1 <0.5 R4.8.3	- - 6.8 3 1 R4.8.3	— — — R4. 8. 3 晴	 7.1 2 <0.5 R4.8.3
p H 色度 濁度 採水年月日 天候 気温 水温	個/10L - 度 度	0 6.9 <1 <0.5 R4.8.3 暗	0 0 7.0 <1 <0.5 R4.8.3 暗	0 0 6.8 4 0.7 R4.8.3 晴	— — — — R4. 8. 3 暗 30 23	ー 7.4 <1 <0.5 R4.8.3 晴	- - 6. 8 3 1 R4. 8. 3 晴 30	ー ー R4. 8. 3 晴 30	ー 7.1 2 <0.5 R4.8.3 暗 30
p H 色度 濁度 採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌	個/10L - 度 度 - °C °C	0 6. 9 <1 <0. 5 R4. 8. 3 暗 30 19	0 0 7.0 <1 <0.5 R4.8.3 晴 30	0 0 6.8 4 0.7 R4.8.3 晴 30	  R4. 8. 3 晴 30 23	ー 7. 4 <1 <0. 5 R4. 8. 3 晴 30 13	- - 6. 8 3 1 R4. 8. 3 晴 30 19	ー - R4. 8. 3 晴 30 14	 7.1 2 <0.5 R4.8.3 晴 30 20
p H 色度 濁度 採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌	個/10L - 度 度  °C °C MPN/100mL 個/100mL	0 6. 9 <1 <0. 5 R4. 8. 3 暗 30 19 <1	0 0 7.0 <1 <0.5 R4.8.3 暗 30 17 <1	0 0 6.8 4 0.7 R4.8.3 晴 30 18 <1	  R4. 8. 3 晴 30 23 <1	ー - 7. 4 <1 <0. 5 R4. 8. 3 晴 30 13 <1	- - 6. 8 3 1 R4. 8. 3 晴 30 19 <1	  R4. 8. 3 晴 30 14 <1	ー 7.1 2 <0.5 R4.8.3 晴 30 20 36 10
p H 色度 濁度 採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム	個/10L - 度 度 - °C °C MPN/100mL 個/100mL 個/10L	0 6. 9 <1 <0. 5 R4. 8. 3 晴 30 19 <1	0 0 7.0 <1 <0.5 R4.8.3 晴 30 17 <1	0 0 6.8 4 0.7 R4.8.3 晴 30 18 <1	  R4. 8. 3 晴 30 23 <1	ー - 7. 4 <1 <0. 5 R4. 8. 3 晴 30 13 <1 0	 6.8 3 1 R4.8.3 晴 30 19 <1	ー - R4. 8. 3 晴 30 14 <1 0	ー - 7.1 2 <0.5 R4.8.3 晴 30 20 36 10 0
p H 色度 濁度 採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア	個/10L - 度 度 - °C °C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 個/10L	0 6. 9 <1 <0. 5 R4. 8. 3 晴 30 19 <1	0 0 7.0 <1 <0.5 R4.8.3 晴 30 17 <1	0 0 6.8 4 0.7 R4.8.3 晴 30 18 <1	  R4. 8. 3 晴 30 23 <1 0	ー - 7. 4 <1 <0. 5 R4. 8. 3 晴 30 13 <1 0	 6.8 3 1 R4.8.3 晴 30 19 <1 0	ー - R4. 8. 3 晴 30 14 <1 0 ー	ー - 7. 1 2 <0. 5 R4. 8. 3 晴 30 20 36 10 0
p H 色度 濁度 採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア p H	個/10L - 度 度 - °C °C MPN/100mL 個/100mL 個/10L -	0 6.9 <1 <0.5 R4.8.3 晴 30 19 <1 0	0 0 7. 0 <1 <0. 5 R4. 8. 3 晴 30 17 <1 0 —	0 0 6.8 4 0.7 R4.8.3 晴 30 18 <1 0		ー	 6.8 3 1 R4.8.3 晴 30 19 <1 0	ー - R4.8.3 晴 30 14 <1 0 - - 6.8	ー - 7. 1 2 <0. 5 R4. 8. 3 晴 30 20 36 10 0 7. 2
p H 色度 濁度 採水年月日 天候 気温 水腸菌 サラトスポリジウム ジアルジア p H 色度	個/10L - 度 度 - °C °C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 個/10L	0 6.9 <1 <0.5 R4.8.3 晴 30 19 <1 0 	0 0 7.0 <1 <0.5 R4.8.3 晴 30 17 <1 0 —	0 0 6.8 4 0.7 R4.8.3 晴 30 18 <1 0	  R4. 8. 3 晴 30 23 <1 0	ー	  6. 8 3 1 R4. 8. 3 晴 30 19 <1 0 0	ー - R4.8.3 晴 30 14 <1 0 - - 6.8	ー - 7.1 2 <0.5 R4.8.3 晴 30 20 36 10 0 7.2 2
p H 色度 濁度 採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア p H	個/10L - 度 度 - °C °C MPN/100mL 個/100mL 個/10L -	0 6.9 <1 <0.5 R4.8.3 晴 30 19 <1 0	0 0 7. 0 <1 <0. 5 R4. 8. 3 晴 30 17 <1 0 —	0 0 6.8 4 0.7 R4.8.3 晴 30 18 <1 0		ー	 6.8 3 1 R4.8.3 晴 30 19 <1 0	ー - R4.8.3 晴 30 14 <1 0 - - 6.8	ー - 7. 1 2 <0. 5 R4. 8. 3 晴 30 20 36 10 0 7. 2
p H 色度 濁度 採水年月日 天候 気温 水腸菌 サラトスポリジウム ジアルジア p H 色度	個/10L - 度 度 - °C °C MPN/100mL 個/100mL 個/10L - 度	0 6.9 <1 <0.5 R4.8.3 晴 30 19 <1 0 	0 0 7.0 <1 <0.5 R4.8.3 晴 30 17 <1 0 —	0 0 6.8 4 0.7 R4.8.3 晴 30 18 <1 0	ー ー R4. 8. 3 晴 30 23 く1 0 ー ー 6. 3	ー	  6. 8 3 1 R4. 8. 3 晴 30 19 <1 0 0	ー - R4.8.3 晴 30 14 <1 0 - - 6.8	ー - 7.1 2 <0.5 R4.8.3 晴 30 20 36 10 0 7.2 2
p H 色度 濁度 採水年月日 天候 気温 水腸菌 サラトスポリジウム ジアルジア p H 色度 濁度	個/10L - 度 度 - °C °C MPN/100mL 個/100mL 個/10L - 度	0 6.9 <1 <0.5 R4.8.3 晴 30 19 <1 0  7.0 <1 <0.5	0 0 7.0 <1 <0.5 R4.8.3 晴 30 17 <1 0  6.9 <1 <0.5	0 0 6.8 4 0.7 R4.8.3 晴 30 18 <1 0  - 6.8	ー ー R4. 8. 3 晴 30 23 く1 0 ー ー 6. 3 く1 く0. 5	ー	ー - - - - - - - - - - - - -	ー ー R4.8.3 晴 30 14 <1 0 ー ー 6.8 <1 <0.5	ー - 7.1 2 <0.5 R4.8.3 晴 30 20 36 10 0 7.2 2 <0.5
PH 色度 選集 採水年月日 天気温 水腸芽胞菌 クリブトスポリア PH 色度 選集 採水年月	個/10L - 度 度 - °C °C MPN/100mL 個/10L 個/10L - 度 度	0 6.9 <1 <0.5 R4.8.3 時 30 19 <1 0 - 7.0 <1 <0.5 R4.8.3 R6	0 0 7.0 <1 <0.5 R4.8.3 晴 30 17 <1 0  6.9 <1 <0.5 R4.8.3	0 0 6.8 4 0.7 R4.8.3 晴 30 18 <1 0 ——————————————————————————————————	ー ー R4. 8. 3 晴 30 23 く1 0 ー 6. 3 く1 く0. 5	ー	ー - - - - - - - - - - - - -	ー ー R4.8.3 晴 30 14 <1 0 ー ー 6.8 <1 <0.5	ー - 7.1 2 <0.5 R4.8.3 時 30 20 36 10 0 0 7.2 2 <0.5 R4.8.3
PH 色度 選來年月日 天気温 水馬芽胞菌 クリプトスポリジア PH 色 選年月 環水 天気 無乗り サン・ウム ジアルジア タリプトスポリジア タリブトスポリジア タリブトスポリジア タリブトスポリジア の一角で ストス により にない	個/10L - 度 度 - °C °C MPN/100mL 個/100mL 個/10L - 度 度	0 6.9 <1 <0.5 R4.8.3 晴 30 19 <1 0  7.0 <1 <0.5 R4.9.6 暴	0 0 7.0 <1 <0.5 R4.8.3 晴 30 17 <1 0  6.9 <1 <0.5 R4.8.3 晴 30	0 0 6.8 4 0.7 R4.8.3 晴 30 18 <1 0  6.8 12 3 R4.9.6 墨	ー ー ー R4. 8. 3 時 30 23 く1 0 ー 6. 3 く1 く0. 5	ー		ー ー R4.8.3 晴 30 14 <1 0 ー ー 6.8 <1 <0.5	ー - - - - - - - - - - - - -
PH ・ PE ・ BE ・ FE ・ FE FE FE FE FE FE FE FE FE	個/10L - 度 度 - °C °C MPN/100mL 個/10L 個/10L - 度 度	0 6.9 <1 <0.5 R4.8.3 時 30 19 <1 0 - 7.0 <1 <0.5 R4.9.6 暴 30	0 0 7.0 <1 <0.5 R4.8.3 時 30 17 <1 0 - 6.9 <1 <0.5 R4.8.3 時 30 17 <1 0 - 8.9 <1 <0.5 R4.8.3	0 0 6.8 4 0.7 R4.8.3 晴 30 18 <1 0  6.8 12 3 R4.9.6 墨 30	ー ー ー R4. 8. 3 晴 30 23 く1 0 ー ー 6. 3 く1 く0. 5 ー	ー	  6. 8 3 1 R4. 8. 3 睛 30 19 <1 0 0 0 6. 6 5 1 R4. 9. 6 雨	ー ー R4.8.3 晴 30 14 <1 0 ー ー 6.8 <1 <0.5 ー	ー - 7.1 2 <0.5 R4.8.3 時 30 20 36 10 0 7.2 2 <0.5 R4.9.6 雨 30
PH 色度 選年 探水年 気水 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	個/10L - 度 度 - °C °C MPN/100mL 個/10L - 度 度	0 6.9 <1 <0.5 R4.8.3 晴 30 19 <1 0 - - 7.0 <1 <0.5 R4.9.6 墨 30	0 0 7.0 <1 <0.5 R4.8.3 時 30 17 <1 0 - 6.9 <1 <0.5 R4.8.3 時 30 17 <1 0 - 4 4 4 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 0 6.8 4 0.7 R4.8.3 睛 30 18 <1 0 ——————————————————————————————————	ー ー R4. 8. 3 時 30 23 く1 0 ー 6. 3 く1 く0. 5 ー ー	ー		ー ー R4.8.3 晴 30 14 <1 0 ー ー 6.8 <1 <0.5 ー ー	ー - 7.1 2 <0.5 R4.8.3 時 30 20 36 10 0 7.2 2 <0.5 R4.9.6 雨 30
PH 色度 選集 探水年月日 天気水場等 大腸 芽胞 ランジア P 色 圏 年月 日 選 年月 日 大	個/10L - 度 度 - °C °C MPN/100mL 個/10L - (個/10L - (D/10L) - (C) °C °C MPN/100mL	0 6.9 <1 <0.5 R4.8.3 晴 30 19 <1 0  7.0 <1 <0.5 R4.9.6 曇 30 21 <1	0 0 7.0 <1 <0.5 R4.8.3 時 30 17 <1 0  6.9 <1 <0.5 R4.9.6 曇 30	0 0 6.8 4 0.7 R4.8.3 晴 30 18 <1 0  6.8 12 3 R4.9.6 曇 30 21 2	ー ー R4. 8. 3 時 30 23 く1 0 ー ー 6. 3 く1 く0. 5 ー ー	ー		ー ー R4.8.3 晴 30 14 <1 0 ー ー 6.8 <1 <0.5 ー ー	ー - - - - - - - - - - - - -
PH 色度 選集 探水年月日 天気水場等 大機等ポッジア P色 選年月日 選本年候 温温 大大陽 芽胞シンア P 色 選年月日 ストスルル H 度度 展子 は 大大 は 大大 は 大大 は 大大 は ま で は は な 大 は な は な な な な な な な な な な な な な	個/10L - 度 度 - °C °C MPN/100mL 個/10L - (個/10L - (C) ©C MPN/100mL 個/10L - (D)	0 6.9 <1 <0.5 R4.8.3 晴 30 19 <1 0 - - 7.0 <1 <0.5 R4.9.6 墨 30	0 0 7.0 <1 <0.5 R4.8.3 時 30 17 <1 0 - 6.9 <1 <0.5 R4.8.3 時 30 17 <1 0 - 4 4 4 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 0 6.8 4 0.7 R4.8.3 睛 30 18 <1 0 ——————————————————————————————————	ー ー R4. 8. 3 時 30 23 く1 0 ー 6. 3 く1 く0. 5 ー ー	ー	一 - - - - - - - - - - - - -	ー ー R4.8.3 晴 30 14 <1 0 ー ー 6.8 <1 <0.5 ー ー	ー - 7.1 2 <0.5 R4.8.3 時 30 20 36 10 0 7.2 2 <0.5 R4.9.6 雨 30
PH 色度 選集 探水年月日 天気水場等 大腸 芽胞 ランジア P 色 圏 年月 日 選 年月 日 大	個/10L - 度 度 - °C °C MPN/100mL 個/10L - (個/10L - (D/10L) - (C) °C °C MPN/100mL	0 6.9 <1 <0.5 R4.8.3 晴 30 19 <1 0  7.0 <1 <0.5 R4.9.6 曇 30 21 <1	0 0 7.0 <1 <0.5 R4.8.3 時 30 17 <1 0  6.9 <1 <0.5 R4.9.6 曇 30	0 0 6.8 4 0.7 R4.8.3 晴 30 18 <1 0  6.8 12 3 R4.9.6 曇	ー ー R4. 8. 3 時 30 23 く1 0 ー ー 6. 3 く1 く0. 5 ー ー	ー		ー ー R4.8.3 晴 30 14 <1 0 ー ー 6.8 <1 <0.5 ー ー	ー - - - - - - - - - - - - -
PH 色度 選度 採水年月日 天気温 水腸芽卵胞 がラフトスポップア P色 選体年月日 選水年月日 選水年月日 大場 大場 大場 東が、天気温 大場 大場 大場 大りブトスポップア の りブアルリート の は 大りで 大りで 大りで 大りで 大りで 大りで 大りで 大りで 大りで 大りで	個/10L - 度 度 - °C °C MPN/100mL 個/10L - (個/10L - (C) ©C MPN/100mL 個/10L - (D)	0 6.9 <1 <0.5 R4.8.3 睛 30 19 <1 0 - - 7.0 <1 <0.5 R4.9.6 曇 30 21 <1	0 0 7.0 <1 <0.5 R4.8.3 晴 30 17 <1 0  6.9 <1 <0.5 R4.9.6 曇 30	0 0 6.8 4 0.7 R4.8.3 晴 30 18 <1 0  6.8 12 3 R4.9.6 曇 30 21 2	ー ー ー R4. 8. 3 時 30 23 <1 0 ー ー 6. 3 <1 <0. 5 ー ー ー	ー	一 - - - - - - - - - - - - -	ー ー R4.8.3 晴 30 14 <1 0 ー - 6.8 <1 <0.5 ー ー	ー - - - - - - - - - - - - -
PH 色度 選度 採水年月日 天気温 水腸芽形胞 カリプトスポルジア PH 色 選年月日 選水年候 温温 大腸 聴菌 グリプトスポルジア P と 選別 は 大 に で に で に で に で に で に で に で に で に で に	個/10L - 度 度 - °C °C MPN/100mL 個/10L - (個/10L - (C) ©C MPN/100mL 個/10L (100mL 個/10L (100mL (100mL (100mL)	0 6.9 <1 <0.5 R4.8.3 晴 30 19 <1 0  7.0 <1 <0.5 R4.9.6 曇 30 21 <1	0 0 7.0 <1 <0.5 R4.8.3 晴 30 17 <1 0  6.9 <1 <0.5 R4.9.6 曇 30 19 <1	0 0 6.8 4 0.7 R4.8.3 晴 30 18 <1 0  6.8 12 3 R4.9.6 曇 30 21 2	ー ー ー R4. 8. 3 時 30 23 <1 0 ー ー 6. 3 <1 <0. 5 ー ー ー	ー	ー - - - - - - - - - - - - -	ー ー R4.8.3 晴 30 14 <1 0 ー - 6.8 <1 <0.5 ー ー ー	ー ー 7.1 2 <0.5 R4.8.3 晴 30 20 36 10 0 7.2 2 <0.5 R4.9.6 雨 30 19 21 0

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		R4. 10. 4	R4. 10. 4	R4. 10. 4	1	R4. 10. 4	R4. 10. 4	_	R4. 10. 4
天候	_	晴	晴	晴		晴	晴	_	晴
気温	°C	26	26	26	1	26	26	-	26
水温	°C	19	19	19	_	13	19	_	16
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		-	_	_	-
p H	-	6. 9	6. 8	6. 9		7. 4	6. 9	_	7. 1
色度 濁度	度 	<1 <0.5	<1 <0.5	0.7		<1 <0.5	0. 9	_	2 <0.5
採水年月日	及	R4. 11. 1	R4. 11. 1	0. 7 R4. 11. 1	R4. 11. 1	R4. 11. 1	0. 9 R4. 11. 1	R4. 11. 1	R4. 11. 1
天候	_		曇	曇		曇		曇	曇
気温	°C	14	13	13	14	14	14	14	14
水温	°C	15	17	15	19	12	13	15	13
	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3
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
рΗ	_	7. 0	6. 9	7. 0	6. 4	7. 5	7. 0	6. 8	7. 1
色度	度	<1	<1	5	<1	<1	9	<1	1
濁度	度	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5
採水年月日		R4. 12. 1	R4. 12. 1	R4. 12. 1	_	R4. 12. 1	R4. 12. 1	_	R4. 12. 1
天候	_	雨	雨	雨	_	雨	雨	_	雨
気温	°C	5	5	5	_	4	5	_	5
水温	°C	13	15	13	_	12	14	_	10
大腸菌	MPN/100mL	<1	3	5	-	<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	_	_	-		-		_	-
p H	-	7. 0	6. 9	7.0	_	7.5	6. 7	_	7.0
色度 濁度	度	<1 <0.5	<1 <0.5	7 2		<1 <0.5	3 0. 7	_	2 <0.5
	度	⟨0. 5	₹0. 5		_	₹0. 5	0. /	_	⟨0. 5
11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1		DE 1 E	DE 1 E	DE 1 E		DE 1 E	DE 1 E	_	DE 1 E
採水年月日		R5. 1. 5	R5. 1. 5	R5. 1. 5		R5. 1. 5	R5. 1. 5		R5. 1. 5
天候	- -	雲	雲	雲	_	曇	雲	_	雲
天候 気温	°C	曇 4	基 4	曇 4	_ _	曇 1	曇 2	_ _	曇 2
天候 気温 水温	°C	雲 4 10	曇 4 12	曇 4 9	_	曇 1 11	雲 2 10	_	曇 2 6
天候 気温 水温 大腸菌	°C MPN/100mL	雲 4 10 <1	雲 4 12 1	雲 4 9 1	- - -	曇 1	雲 2 10 <1	- - -	曇 2 6 2
天候 気温 水温	°C	雲 4 10	曇 4 12	曇 4 9	- - -	雲 1 11 <1	雲 2 10	_ _ _ _	曇 2 6
天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム	°C MPN/100mL 個/100mL	囊 4 10 <1 0	囊 4 12 1 0	雲 4 9 1 0	- - - -	基 1 11 <1 0	囊 2 10 <1 0	- - - -	雲 2 6 2 0
天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌	°C MPN/100mL 個/100mL	雲 4 10 <1 0	雲 4 12 1 0 0	雲 4 9 1 0	- - - -	雲 1 11 <1 0 -	囊 2 10 <1 0 —	- - - -	雲 2 6 2 0
天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア	°C MPN/100mL 個/100mL 個/10L	量 4 10 <1 0 0	量 4 12 1 0 0	集 4 9 1 0 0	- - - - -	芸 1 11  (1) 0 —	雲 2 10 <1 0 -	- - - - -	雲 2 6 2 0 -
天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア pH	°C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 個/10L	量 4 10 <1 0 0 0 0 7.0	量 4 12 1 0 0 0 0 6.9	雲 4 9 1 0 0 0 0 7.0	- - - - - -	雲 1 11 (1) 0	量 2 10 <1 0 - - 6.8	- - - - - -	雲 2 6 2 0 - - 7.0
天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア pH 色度	°C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 個/10L - 度	量 4 10 <1 0 0 0 0 7.0	量 4 12 1 0 0 0 0 6.9	報 4 9 1 0 0 0 7.0 3	- - - - - - -	囊 1 11 <1 0 - - 7.5	量 2 10 <1 0 - - - 6.8 2	- - - - - - -	雲 2 6 2 0 - - 7.0
天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア pH 色度 濁度 採水年月日 天候	©C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 個/10L 一 度 度	囊 4 10 <1 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R5.2.1	囊 4 12 1 0 0 0 6.9 <1 <0.5 R5.2.1	囊 4 9 1 0 0 0 7.0 3 0.7 R5. 2. 1	        R5. 2. 1	展 1 11 <1 0 - - 7.5 <1 <0.5 R5.2.1	囊 2 10 <1 0 - - 6.8 2 0.5 R5.2.1	       R5. 2. 1	妻 2 6 2 0 - - 7,0 く1 く0.5 R5.2.1
天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア pH 色度 濁度 採水年月日 天候 気温	©C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 個/10L 一 度 度	器 4 10 <1 0 0 7.0 <1 <0.5 R5.2.1 晴 4	報 4 12 1 0 0 0 6.9 く1 く0.5 R5.2.1 時 4	囊 4 9 1 0 0 0 7.0 3 0.7 R5. 2. 1 暗 4	       R5. 2. 1	展 1 11 <1 0 - 7.5 <1 <0.5 R5.2.1 晴	囊 2 10 <1 0 - - 6.8 2 0.5 R5.2.1 晴	       R5. 2. 1	妻 2 6 2 0 - - 7.0 く1 く0.5 R5.2.1 晴
天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア PH 色度 濁度 採水年月日 天候 気温 水温	©C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 一 度 度	暴 4 10 <1 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R5.2.1 晴 4	<ul><li>場</li><li>4</li><li>12</li><li>1</li><li>0</li><li>0</li><li>6.9</li><li>く1</li><li>く0.5</li><li>R5.2.1</li><li>晴</li><li>4</li><li>12</li></ul>	暴 4 9 1 0 0 0 7.0 3 0.7 R5.2.1 晴 4	       R5. 2. 1 睛 4	暴 1 11 <1 0 - - 7.5 <1 <0.5 R5.2.1 晴 4	囊 2 10 <1 0 - - 6.8 2 0.5 R5.2.1 晴 4	      R5. 2. 1 晴 4	要 2 6 2 0 7.0 <1 <0.5 R5.2.1 時 4 4
天候 気温 水温 大陽菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアル H 色度 環水年月日 天候 気温 大腸菌	©C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 一度 度 ©C ©C MPN/100mL	器 4 10 <1 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R5.2.1 晴 4	場	暴 4 9 1 0 0 0 7.0 3 0.7 R5.2.1 晴 4		暴 1 11 <1 0 - - 7.5 <1 <0.5 R5.2.1 晴 4	量 2 10 <1 0 - - 6.8 2 0.5 R5.2.1 晴 4		要 2 6 2 0 7.0 <1 <0.5 R5.2.1 時 4 4 3
天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリブトスポリジウム ジアルド 色度 深水年月日 天候 気温 大腸菌 嫌気性芽胞菌	©C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 一度 度 ©C ©C MPN/100mL 個/100mL	囊 4 10 <1 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R5.2.1 晴 4 9 <1	器 4 12 1 0 0 0 6.9  (1 (0.5) R5.2.1 時 4 12  (1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	暴 4 9 1 0 0 0 7.0 3 0.7 R5. 2. 1 晴 4 8 <1		暴 1 11 <1 0 - - 7.5 <1 <0.5 R5.2.1 晴 4 9 <1	量 2 10 <1 0 - - 6.8 2 0.5 R5.2.1 晴 4		要 2 6 2 0 7.0 <1 <0.5 R5.2.1 時 4 4 3 0
天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリブトスポリジウム ジアルジア PH 色度 深水年月日 天候 気温 大腸菌 嫌気性ずポリジウム メアルジア ・ スポリジウム	©C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 一 度 度 ©C ©C MPN/100mL 個/100mL 個/10L	器 4 10 <10 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R5.2.1 時 4 9 <10 0	器 4 12 1 0 0 0 6.9  〈1 〈0.5 R5.2.1 時 4 12 〈1 0 —	器 4 91 0 0 7.0 30.7 R5. 2. 1 66 4 86 1 07		暴 1 11 <1 0 - - 7.5 <1 <0.5 R5.2.1 晴 4 9 <1 0	量 2 10 <1 0 - - 6.8 2 0.5 R5.2.1 晴 4		暴 2 6 2 0  7.0 <1 <0.5 R5.2.1 晴 4 4 3 0
天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性ポリジウム ジアルト 日度 海度 採水年月日 天気温 水腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア	©C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 一 度 度 ©C ©C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 個/10L	器 4 10 <10 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R5.2.1 時 4 9 <10 0	器 4 12 1 0 0 0 6.9  〈1 〈0.5 R5.2.1 時 4 12 〈1 0 ————	器 4 91 0 0 7.0 30.7 R5. 2. 1 66 4 81 0		暴 1 11 <1 0 - - 7.5 <1 <0.5 R5.2.1 晴 4 9 <1 0	量 2 10 <1 0 - - 6.8 2 0.5 R5.2.1 晴 4 11 く1 0		暴 2 6 2 0  7.0 <1 <0.5 R5.2.1 晴 4 4 3 0 0
天候 気温 水温 大陽萝 嫌気性ポリジウム ジアルト 色度 採水年候 気は温 大陽夢節 ダリブトスポリジア の上のでは、 のでは	©C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 一 度 度 ©C ©C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 個/10L	器 4 10  (1 0 0 0 7.0  (1  (0.5 R5.2.1 晴 4 9  (1 0 7.0	器 4 12 1 0 0 0 6.9  (1  (0.5 R5.2.1 時 4 12  (1 0 7.0 0	場場 4 9 1 0 0 0 0 0 0 7.0 0 3 0.7 R5. 2. 1 時 4 8 <1 0 0 - 6. 9		暴 1 11 <1 0 - - 7.5 <1 <0.5 R5.2.1 晴 4 9 <1 0 0	量 2 10 <1 0  6.8 2 0.5 R5.2.1 晴 4 11 く1 0 0 0		暴 2 6 2 0  7.0 <1 <0.5 R5.2.1 晴 4 4 3 0 0 0
天候 気温 水腸菌 嫌気性ポリジウム ジアアレー 色濁度 採水平候 温温 大気性芽胞菌 クリプトスルリー を選手 が ラリブトスポリジウム ジアンルリー と フリブトスポリジウム ジアルジア り 日度	©C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 一 度 度 ©C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 個/10L ー 度	器 4 10  (1 0 0 0 7.0  (1  (0.5 R5.2.1  晴 4 9  (1 0 7.0  (1	会議 4 12 1 0 0 0 0 6.9  〈1 〈0.5 R5.2.1 時 4 12 〈1 0 - 7.0 〈1	器 4 91 0 0 7.0 30.7 R5. 2. 1 6. 9 4		暴 1 11 <1 0  7.5 <1 <0.5 R5.2.1 晴 4 9 <1 0 0	要 2 10 <1 0  6.8 2 0.5 R5.2.1 晴 4 11 <1 0 0 11		暴 2 6 2 0  7.0 <1 <0.5 R5.2.1 晴 4 4 3 0 0 0 7.0 <1
天候 気温 水腸菌 嫌気性ポポジア ロ 内 度	©C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 一 度 度 ©C ©C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 個/10L	器 4 10 <10 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R5.2.1 時 4 9 <10 7.0 <1 <0.5	最 4 12 1 0 0 0 6.9 <1 <0.5 R5.2.1 時 4 12 <1 0 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	器 4 91 0 0 7.0 30.7 R5. 2. 1 晴 4 8 (1) 0 6. 9 41		暴 1 11 <1 0  7.5 <1 <0.5 R5.2.1 晴 4 9 <1 0 0 0 0 1 4	要 2 10 <1 0  -6.8 2 0.5 R5.2.1 晴 4 11 <1 0 0 0 11 <1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー 日 日 日 日 日	暴 2 6 2 0  7.0 <1 <0.5 R5.2.1 晴 4 4 3 0 0 0 7.0 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1
天候 気温 水腸菌 嫌気性ポポジア りリブトスアル H 色濁を月日 深水 天気温 大気性 温菌 嫌気 1 スルル H 度 月日 天気 1 スル B 東	©C MPN/100mL 個/100mL 個/10L  度  ©C ©C MPN/100mL 個/100mL 個/100mL 個/10L 度 度  M/100mL の/100mL の/100mL の/100mL の/100mL の/100mL の/100mL	会議 4 10  (1) 0 0 0 7.0  (1)  (0.5)  R5. 2. 1 時 4 9  (1) 0 7. 0 (1)  (0.5) R5. 3. 1	最 4 12 1 0 0 0 6.9 <1 <0.5 R5.2.1 時 4 12 <1 0 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	製 4 9 1 0 0 0 7.0 3 0.7 R5. 2. 1 晴 4 8 <1 0 - - 6. 9 4 1 R5. 3. 1	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー 13 く1 0 ー ー 6.5 く1 く0.5	展 1 11 <1 0  7.5 <1 <0.5 R5.2.1 晴 4 9 <1 0 0 0 7.4 <1 <0.5 R5.2.1	妻 2 10 <1 0   6.8 2 0.5 R5. 2. 1 晴 4 11 <1 0 0 0 6. 7 1 <0. 5	ー ー ー ー ー ー ー R5. 2. 1 晴 4 12 く1 0 ー ー 6. 8	量 2 6 2 0  7.0 <1 <0.5 R5.2.1 晴 4 4 3 0 0 0 7.0 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1
天候 気温 水腸菌 嫌気 tx kk	©C MPN/100mL 個/100mL 個/10L	器 4 10 <10 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R5.2.1 晴 4 9 <10 0 7.0 <1 <0.5 R5.2.1 晴  第 5 R5.2.1 晴  日 6 R5	最 4 12 1 0 0 0 0 6.9 <1 <0.5 R5.2.1 時 4 12 <1 0 - - - 7.0 <1 <0.5 R5.2.1 時 4 12 (1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	器 4 91 0 0 7.0 30.7 R5. 2. 1 晴 4 8 (1) 0 6. 9 41 R5. 3. 1 晴 R5. 3. 1		展 1 11 <1 0  7.5 <1 <0.5 R5.2.1 晴 4 9 <1 0 0 0 7.4 <1 <0.5 R5.3.1 晴	器 2 10 <10 0 6.8 2 0.5 R5.2.1 晴 4 11 <10 0 0 6.7 1 <0.5 R5.3.1 晴	ー ー ー ー ー ー R5. 2. 1 晴 4 12 く1 0 ー ー 6. 8	暴 2 6 2 0  7.0 <1 <0.5 R5.2.1 晴 4 4 3 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R5.2.1 晴 4 5 6 7 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
天候 気温 水腸菌 嫌気 トスルル 中 ア ア P P P P P P P P P P P P P P P P P	©C MPN/100mL 個/10L 個/10L  - 度  - ©C MPN/100mL 個/10L 度  - ©C MPN/100mL 個/10L 度/10L	器 4 10  (1) 0 0 0 7.0  (1)  (0.5) R5. 2. 1 晴 4 9  (1) 0 7.0  (1)  (0.5) R5. 3. 1 晴 10	会議 4 12 1 0 0 0 6.9  〈1 〈0.5 R5.2.1 時 4 12 〈1 0 一 7.0 〈1 〈0.5 R5.3.1 時 10	最 4 9 1 0 0 0 7.0 3 0.7 R5. 2. 1 晴 4 8 <1 0 - - 6. 9 4 1 R5. 3. 1 晴 10	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー 日 13 く1 0 ー ー 6.5 く1 く0.5	展 1 11 <1 0  7.5 <1 <0.5 R5.2.1 晴 4 9 <1 0 0 0 7.4 <1 <0.5 R5.3.1 晴	要 2 10 <1 0   6.8 2 0.5 R5. 2. 1 晴 4 11 <1 0 0 0 6. 7 1 <0. 5 R5. 2. 1 晴 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ー ー ー ー ー ー ー R5. 2. 1 晴 4 12 く1 0 ー ー 6. 8	暴 2 6 2 0  7.0 <1 <0.5 R5.2.1 晴 4 4 3 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R5.2.1 晴 4 4 5 6 7 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
天候 気温 大川 大	©C MPN/100mL 個/10L 個/10L  度  ©C  MPN/100mL 個/10L  ©C MPN/100mL 個/10L 個/10L	暴 4 10 <1 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R5. 2. 1 晴 4 9 <1 0 - - - 7.0 <1 <0.5 B5. 2. 1 晴 4 9 <1 0 5 8 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	会議 4 12 1 0 0 0 6.9 <1 <0.5 R5.2.1 時 4 12 <1 0 7.0 く1 く0.5 R5.3.1 時 10 12	最 4 9 1 0 0 0 7.0 3 0.7 R5. 2. 1 晴 4 8 <1 0 - - 6. 9 4 1 R5. 3. 1 晴 10 10	ー ー ー ー ー ー ー R5. 2. 1 晴 4 13 く1 0 ー ー 6. 5	会報 1 11	妻 2 10 <1 0   6.8 2 0.5 R5. 2. 1 晴 4 11 <1 0 0 0 6. 7 1 <0. 5 R5. 3. 1 晴 10 11	ー ー ー ー ー ー ー R5. 2. 1 暗 4 12 く1 0 ー ー ー 6. 8	暴 2 6 2 0  7.0 <1 <0.5 R5.2.1 晴 4 4 3 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R5.3.1 晴
天候 気水温 大気性スルル 大気性スアルー 色濁年候 温度 様式ファー のである。 を変える。 大気性スルルー を変える。 大気性スポップアー のである。 大気性スポップアー のである。 では、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	©C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 一 度 度  ©C ©C MPN/100mL 個/10L 個/10L 個/10L の/10L の/	暴 4 10 <1 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R5. 2. 1 晴 4 9 <1 0 - - 7.0 <1 <0.5 R5. 2. 1 晴 4 9 <1 0 5 R5. 2. 1 晴 4 9 <1 0 . 5 R5. 3. 1 日 0 . 5 R5. 4 R5. 5 R5. 5	会報 4 12 1 0 0 6.9 〈1 〈0.5 R5. 2. 1 情 4 12 〈1 0 7. 0 〈1 〈0. 5 R5. 3. 1 情 10 12 〈1	製 4 9 1 0 0 0 7.0 3 0.7 R5. 2. 1 晴 4 8 <1 0 - 6. 9 4 1 R5. 3. 1 晴 10 10	ー ー ー ー ー ー ー R5. 2. 1 晴 4 13 く1 0 ー ー 6. 5	要 1 11 <1 0  7.5 <1 <0.5 R5.2.1 晴 4 9 <1 0 0 7.4 <1 <0.5 R5.3.1 晴 10 12 <1	妻 2 10 <1 0   6.8 2 0.5 R5. 2. 1 晴 4 11 <1 0 0 0 6. 7 1 <0. 5 R5. 3. 1 晴 10 11 11	ー ー ー ー ー ー R5. 2. 1 晴 4 12 〈1 0 ー ー 6. 8 〈1 〈0. 5	暴 2 6 2 0   7.0 <1 <0.5 R5.2.1 晴 4 4 3 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R5.3.1 晴 10 9 1
天候 気温 大照芽胞菌 クリブア 中間 を で で で で で で で で で で で で で で で で で で	で MPN/100mL 個/10L 個/10L 一 度 度 - °C °C MPN/100mL 個/10L 一 度 世 (10L) 一 度 (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (8) (9) (9) (9) (10) (	暴 4 10 <1 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R5. 2. 1 晴 4 9 <1 0 - - - 7.0 <1 <0.5 B5. 2. 1 晴 4 9 <1 0 5 8 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	会議 4 12 1 0 0 0 6.9 <1 <0.5 R5.2.1 時 4 12 <1 0 7.0 く1 く0.5 R5.3.1 時 10 12	最 4 9 1 0 0 0 7.0 3 0.7 R5. 2. 1 晴 4 8 <1 0 - - 6. 9 4 1 R5. 3. 1 晴 10 10	ー ー ー ー ー ー ー R5. 2. 1 晴 4 13 く1 0 ー ー 6. 5 く1 く0. 5	会報 1 11	妻 2 10 <1 0   6.8 2 0.5 R5. 2. 1 晴 4 11 <1 0 0 0 6. 7 1 <0. 5 R5. 3. 1 晴 10 11	ー ー ー ー ー ー R5. 2. 1 晴 4 12 〈1 0 ー ー 6. 8 〈1 〈0. 5	暴 2 6 2 0  7.0 <1 <0.5 R5.2.1 晴 4 4 3 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R5.3.1 晴
天候 気温 大川 大川 大	©C MPN/100mL 個/10L 個/10L  - 度 度  - °C °C MPN/100mL 個/10L 個/10L - 度 例/100mL 個/10L - 度 例/10C - (を) の で MPN/100mL 個/10L - (を) の で の で の で MPN/100mL 個/10L - (を) の で の で MPN/100mL	暴 4 10 <1 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R5. 2. 1 晴 4 9 <1 0 - - 7.0 <1 <0.5 R5. 2. 1 晴 4 9 <1 0 5 R5. 2. 1 晴 4 9 <1 0 . 5 R5. 3. 1 日 0 . 5 R5. 4 R5. 5 R5. 5	会議 4 12 1 0 0 0 6.9 <1 <0.5 R5.2.1 時 4 12 <1 0 7.0 <1 <0.5 R5.3.1 時 10 12 <1 0	製 4 9 1 0 0 0 7.0 3 0.7 R5. 2. 1 晴 4 8 <1 0 - - 6. 9 4 1 R5. 3. 1 晴 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ー ー ー ー ー ー R5. 2. 1 晴 4 13 く1 0 ー ー 6. 5 く1 く0. 5 ー	要 1 11 <1 0  7.5 <1 <0.5 R5.2.1 晴 4 9 <1 0 0 7.4 <1 <0.5 R5.3.1 晴 10 12 <1	妻 2 10 <1 0   6.8 2 0.5 R5. 2. 1 晴 4 11 <1 0 0 0 6. 7 1 <0. 5 R5. 3. 1 晴 10 11 10	ー ー ー ー ー ー R5. 2. 1 晴 4 12 〈1 0 ー ー 6. 8 〈1 〈0. 5 ー ー	暴 2 6 2 0   7.0 <1 <0.5 R5.2.1 晴 4 4 3 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R5.3.1 晴 10 9 1
天候 気温 大照芽胞菌 クリブア 中間 を で で で で で で で で で で で で で で で で で で	で MPN/100mL 個/10L 個/10L 一 度 度 - °C °C MPN/100mL 個/10L 一 度 世 (10L) 一 度 (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (8) (9) (9) (9) (10) (	暴 4 10 <1 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R5.2.1 晴 4 9 <1 0 - - 7.0 <1 <0.5 R5.2.1 晴 4 9 <1 0.5 R5.2.1 晴 4 9 <1 0.5 R5.3.1 日 0.5 R5.3.1 B5.3.	■	製 4 9 1 0 0 0 7.0 3 0.7 R5. 2. 1 晴 4 8 <1 0 - - 6. 9 4 1 R5. 3. 1 晴 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ー ー ー ー ー ー R5. 2. 1 晴 4 13 く1 0 ー ー 6. 5 く1 く0. 5	要 1 11 <1 0  7.5 <1 <0.5 R5.2.1 晴 4 9 <1 0 0 0 7.4 <1 <0.5 R5.3.1 晴 10 12 <1	要 2 10 <1 0  6.8 2 0.5 R5.2.1 晴 4 11 <1 0 0 0 6.7 1 <0.5 R5.3.1 晴 10 11 10  10 11 10  11 11 11 11 11 11 11 11 11	ー ー ー ー ー ー ー R5. 2. 1 晴 4 12 〈1 0 ー ー 6. 8 〈1 〈0. 5 ー ー	要 2 6 2 0   7.0 <1 <0.5 R5.2.1 晴 4 4 3 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R5.3.1 晴 10 9 1
天候 気温 大馬	©C MPN/100mL 個/10L 個/10L  - 度 度  ©C ©C MPN/100mL 個/10L 個/10L 個/10L 個/10L 個/10L (10L (10L (10L (10L (10L (10L (10L (	暴 4 10 <1 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R5. 2. 1 晴 4 9 <1 0 - - 7. 0 <1 <0. 5 R5. 2. 1 晴 4 9 <1 0 . 5 R5. 2. 1 晴 4 9 <1 0 . 5 R5. 3. 1 晴 0 . 5 R5. 3. 1 ほ 0 . 5 R5. 3. 1 日 0 . 5 R5. 3. 1 R5. 4 R5. 5 R5.	■	要 4 9 1 0 0 0 7.0 3 0.7 R5. 2. 1 晴 4 8 <1 0 - - 6. 9 4 1 R5. 3. 1 晴 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	要 1 11 <1 0  7.5 <1 <0.5 R5.2.1 晴 4 9 <1 0 0 0 7.4 <1 <0.5 R5.3.1 晴 10 12 <1	要 2 10 <1 0   6.8 2 0.5 R5. 2. 1 晴 4 11 <1 0 0 0 6. 7 1 <0. 5 R5. 3. 1 晴 10 11 1 10          -	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	暴 2 6 2 0   7.0 <1 <0.5 R5.2.1 晴 4 4 3 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R5.3.1 晴 10 9 1
天気温 水陽芽球がジア ・ 大気性スルリー 色濁はスルリー を ・ 大気性スルリー を ・ 大気性スルリー を ・ 大気性スルリー を ・ 大気性スルリー を ・ 大気性スルリー を ・ 大気性スポルリー を ・ 大力 ・ アルリー を ・ オルリー ・ アルリー ・ アルリー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	©C MPN/100mL 個/100mL 個/101 一 度 度  ©C ©C MPN/100mL 個/100mL 個/100mL 個/100mL 個/100mL 個/101  一 度 の の の の の の の の の の の の の の の の の	暴 4 10 <1 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R5.2.1 晴 4 9 <1 0 - - 7.0 <1 <0.5 R5.2.1 晴 4 9 <1 0 - - - - - - - - - - - - -	■	要 4 9 1 0 0 0 7.0 3 0.7 R5. 2. 1 晴 4 8 <1 0 - - 6. 9 4 1 R5. 3. 1 晴 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	要 1 11 <1 0  7.5 <1 <0.5 R5.2.1 晴 4 9 <1 0 0 0 7.4 <1 <0.5 R5.3.1 晴 10 12 <1 0         	要 2 10 <1 0  6.8 2 0.5 R5.2.1 晴 4 11 <1 0 0 0 6.7 1 <0.5 R5.3.1 晴 10 11 1 0         	ー ー ー ー ー ー ー ー R5. 2. 1 晴 4 12 <1 0 ー ー 6. 8 <1 <0. 5 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	要 2 6 2 0   7.0 <1 <0.5 R5.2.1 晴 4 4 3 0 0 0 7.0 <1 <0.5 R5.3.1 晴 10 9 1 0         

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		R4. 4. 21	R4. 4. 21	R4. 4. 21	_
天候	_	曇	<b>早</b> 妻	曇	_
気温	°C	15	17	17	_
水温	°C	13	10	11	_
大腸菌	MPN/100mL	<1	1	5	_
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	_
クリプトスポリジウム				_	_
ジアルジア	個/10L	_	_	_	_
	回/ TOL	7. 3	6. 6	7. 5	_
p H		7. 3 <1	4	2	_
色度	度				_
濁度	度	<0.5	0. 6	0. 5	
採水年月日		_	_	_	R4. 5. 19
天候	_	_	_	_	晴
気温	°C	_	_	_	26
水温	°C	_		_	22
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	_	_	_	_
рН	_	_	_	_	6.8
 色度	度	_		_	<0.5
	度	_	<del>-</del>	_	0.1
採水年月日	/X	_	_	_	— —
天候	_	_	_	_	_
大阪 気温	°C				
l	°C				
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		-	_	_	_
ジアルジア	個/10L	-		_	_
рН	_	_		_	_
色度	度	_	_	_	_
	Ņ				
濁度	度	_	_	_	_
濁度 採水年月日		R4. 7. 13	_ R4. 7. 13	— R4. 7. 13	– R4. 7. 13
濁度 採水年月日 天候	度	R4. 7. 13 曇	— R4. 7. 13 曇	— R4. 7. 13 囊	— R4. 7. 13 囊
濁度 採水年月日 天候 気温	度 - °C	R4. 7. 13 曇 20	— R4. 7. 13 曇 26	— R4. 7. 13 囊 20	— R4. 7. 13 囊 23
濁度 採水年月日 天候	度	R4. 7. 13 曇	— R4. 7. 13 曇	— R4. 7. 13 囊	— R4. 7. 13 囊
濁度 採水年月日 天候 気温	度 - °C	R4. 7. 13 曇 20	— R4. 7. 13 曇 26	— R4. 7. 13 囊 20	— R4. 7. 13 囊 23
濁度 採水年月日 天候 気温 水温	度 - °C °C	R4. 7. 13 曇 20 16	— R4. 7. 13 囊 26 16	— R4. 7. 13 囊 20 16	ー R4. 7. 13 曇 23 17
濁度 採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌	度  °C °C MPN/100mL 個/100mL	R4. 7. 13 量 20 16 3	ー R4. 7. 13 曇 26 16 150		 R4. 7. 13 囊 23 17 <1
濁度 採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌	度  °C °C MPN/100mL 個/100mL	R4. 7. 13 量 20 16 3 0			
濁度 採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム	度  °C °C MPN/100mL 個/100mL	R4. 7. 13 <u>\$</u> 20 16 3 0		ー R4. 7. 13 囊 20 16 110 0	- R4. 7. 13 - SE 23 17 <1 0
濁度 採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア	度  °C °C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 個/10L	R4. 7. 13 量 20 16 3 0 0		ー R4. 7. 13 囊 20 16 110 0 0	- R4. 7. 13 - SE 23 17 <1 0 
濁度 採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア p H	度  °C °C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 	R4. 7. 13 量 20 16 3 0 0 0 7. 1		ー R4. 7. 13 囊 20 16 110 0 0 0	
濁度 採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア PH 色度 濁度	度  °C °C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 個/10L  度	R4. 7. 13 <b>3</b> 0  0  7. 1	ー R4. 7. 13 量 26 16 150 0 0 0 0	ー R4. 7. 13 臺 20 16 110 0 0 0 7. 4 5	ー R4. 7. 13 臺 23 17 く1 0 ー ー 6. 7
濁度 採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア pH 色度 濁度 採水年月日	度  °C °C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 個/10L  度	R4. 7. 13  == 20 16 3 0 0 7. 1 <1 <0.5		ー R4. 7. 13 臺 20 16 110 0 0 0 7. 4 5	ー R4. 7. 13 臺 23 17 く1 0 ー ー 6. 7 く1 く0. 5
濁度 採水年月日 天候 気温 水温 大陽朝 ダリブトスポリジウム ジアルジア pH 色度 濁度 採水年月日 天候	度  °C °C MPN/100mL 個/100mL 個/10L  度 度	R4. 7. 13	ー R4. 7. 13 量 26 16 150 0 0 0 0 6. 2	ー R4. 7. 13 臺 20 16 110 0 0 0 0 7. 4 5	ー R4. 7. 13 量 23 17 く1 0 ー ー ー 6. 7 く1 く0. 5
濁度 採水年月日 天候 気温 水腸菌 大腸芽胞菌 クリブトスポリジウム ジアルジア pH 色度 採水年月日 天候	度  °C °C MPN/100mL 個/100mL 個/10L  度 度	R4. 7. 13	ー R4. 7. 13 量 26 16 150 0 0 0 0 6. 2 13 1	ー R4. 7. 13 量 20 16 110 0 0 0 7. 4 5 1	ー R4. 7. 13
濁度 採水年月日 天候 気温 水腸菌 嫌気性芽胞菌 クリブトスポリジウム ジアルジア PH 色度 採水年月日 天候 気温 水温	度  °C °C MPN/100mL 個/100mL 個/10L  度 度	R4. 7. 13	ー R4. 7. 13 量 26 16 150 0 0 0 0 6. 2 13 1 -	ー R4. 7. 13	ー R4. 7. 13
濁度 採水年月日 天候 気温 水腸菌 嫌気性非胞菌 クリブトスポリジア PH 色度 選水年月日 天候 気温 水腸菌	度	R4. 7. 13	ー R4. 7. 13 量 26 16 150 0 0 0 0 6. 2 13 1 - -	ー R4. 7. 13	ー R4. 7. 13
濁度 採水年月日 天候 気温 水腸菌 嫌気性芽胞菌 クリブトスポジア PH 色度 深水年月日 天候 気温 水腸菌 嫌気性非影節 がアルジア トスポジア トスポジア トスポジア トスポジア トスポジア トスポジア トスポジア トスポジア トスポジア トスポジア トスポー トスポー トスポー トスポー トスポー トスポー トスポー トスポー	度	R4. 7. 13	ー R4. 7. 13 量 26 16 150 0 0 0 0 6. 2 13 1 - -	ー R4. 7. 13	ー R4. 7. 13
濁度 採水年月日 天候 気温 水腸菌 嫌気性芽胞菌 クリブトスポリジア PH 色度 深水年月日 天候 、水腸芽胞菌 クリブトスポリジア ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	度	R4. 7. 13	ー R4. 7. 13 量 26 16 150 0 0 0 0 6. 2 13 1 - - -	ー R4. 7. 13	ー R4. 7. 13
濁度 採水年月日 天候 気温 水腸菌 嫌気性すがリジウム ジアルス・ス・ジア ・ 中 を で を で で で で で で で で で で で で で で で で	度	R4. 7. 13	ー R4. 7. 13	ー R4. 7. 13	- R4. 7. 13 - R4.
濁度 採水年月日 天候 気温 水腸菌 嫌気性芽胞菌 クリブドスポジア PH 色度 選水年月日 天候 気にはずりない。 ジアル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	度	R4. 7. 13	ー R4. 7. 13	ー R4. 7. 13 -	ー R4. 7. 13 -
濁度 採水年月日 天候 気温 水腸 素性 大明 気水温 大明	度	R4. 7. 13	ー R4. 7. 13	ー R4. 7. 13	- R4. 7. 13 - R4.
濁度 採水年月日 天候 気温 水腸芽 気性気を がまたスルジア 中色度 選件 乗りブンア 中色度 水腸芽ポリジウム がアルリート度 ス水腸芽胞 サポリジア サストスポリント 大気性 は温速 大気性 が、大脚芽胞 カリブアルリート度 カリブアルリート度 アリブトスポリンア 中度 を関度	度	R4. 7. 13	ー R4. 7. 13	ー R4. 7. 13	ー R4. 7. 13
濁度 採水年月日  天候 気温 水腸芽がリジア ・ ののでは、 のの	度	R4. 7. 13	ー R4. 7. 13	ー R4. 7. 13	- R4. 7. 13 - R4.
濁度 採水年月日  東水年月日  東大大候  気温 水腸芽ポリジア  東京大ルン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	度	R4. 7. 13	ー R4. 7. 13	ー R4. 7. 13	- R4. 7. 13 - R4. 7. 14 - R4. 7. 15 - R4.
濁度 採水年月日 天気水場等の 大性なボジア 自力リプトスアルト 自満を見り 「スアルト」を選手をしている。 「大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	度	R4. 7. 13	ー R4. 7. 13	ー R4. 7. 13	- R4. 7. 13 - R4. 7. 14 - R4. 7. 15 - R4.
濁度 採水年月日 天気は温 大大性ながい 大大性なボジア 中色度 塚水天気は温 大大性なボジー 中色選年月 ス水腸芽胞・ジア 大大性は温温 大気性スルン 中度温温 大気性スルン サストスルン 中度 メストスルン 中度 カリブトスルン 中度 カリブトスルン 中度 大性はポッシア 中度 大性なボッシア 中度 大性なボッシア 中度 大性なボッシア 中度 大大性なボッシア 中度 大大性なボッシア 中度 大大性なボッシア 中度 東京トスルル 中度 東京トスルル 中 東京トスルル 中 東京トスル ション 東京トスル ション 東京トス ション 東京トス ション 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	度	R4. 7. 13	ー R4. 7. 13	ー R4. 7. 13	- R4. 7. 13 - R4. 7. 14 - R4. 7. 15 - R4.
濁度 採水年月日 東大候 気水場 東気トスルメリカム ジアアロー を選集が、アロー を選集が、アロー では、アロー で	度	R4. 7. 13	ー R4. 7. 13	ー R4. 7. 13 - S	ー R4. 7. 13
濁度 採水年月日 東京、本場 東京、大陽・サポッシア 東京、大学・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	度	R4. 7. 13	ー R4. 7. 13	ー R4. 7. 13	ー R4. 7. 13 -
濁度 採水年月日 東京、本場 東京、大大性、スルリーの 東京、大学・スルリーの 東京、大学・スルリーの 東京、大学・スルリーの 東京、大学・スルリーの 東京・スルーの 東京・スルーの 東京・スルーの 東京・スルーの 東京・スの 東の 東の 東の 東の 大の 東の 東の 大の 東の 東の 東の 東の 東の 大の 東の 大の 東の 東の 大の 東の ア	度	R4. 7. 13	ー R4. 7. 13	ー R4. 7. 13	ー R4. 7. 13 -
濁度 採水年月日 東年月日 東京水場 東京、本場 東京、大大性、大大性、大大性、大大性、大大性、大大性、大大性、大大性、大大性、大大	度	R4. 7. 13	ー R4. 7. 13	ー R4. 7. 13	ー R4. 7. 13 -
濁度 採水年月日 東年月日 東京、温温 大気にスルリー を満たスルリー を選集がいる。 大気にスルリー を選集がある。 大気にスルリー を選集が、できます。 大気にスルリー を選集が、できます。 大気にスルリー を選集が、できます。 大気による。 大のによる。 大気による。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 、のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 、のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 、のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 、 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる	度	R4. 7. 13	ー R4. 7. 13	ー R4. 7. 13 -	ー R4. 7. 13
濁年月日 採水年候 気水場芽がリジア を関する が関すがいが、日度 を関する がアウム を関する がアウム を関する がアウム を関する がアウム を関する がアウム を関する がアウム を関する がアウム を関する がアウム を関する がアウム を関する がアウム を関する がアウム を関する が、天気、水腸、芽が、アウム を関する が、アウム を関する が、アウム を関する が、アウム を関する が、アウム が、ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	度	R4. 7. 13	ー R4. 7. 13	ー R4. 7. 13 - S	ー R4. 7. 13
濁度 採水年月日 東年月日 東京、温温 大気にスルリー を満たスルリー を選集がいる。 大気にスルリー を選集がある。 大気にスルリー を選集が、できます。 大気にスルリー を選集が、できます。 大気にスルリー を選集が、できます。 大気による。 大のによる。 大気による。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 、のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 、のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 、のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 、 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる。 大のになる	度	R4. 7. 13	ー R4. 7. 13	ー R4. 7. 13 - S	ー R4. 7. 13 -

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		R4. 10. 20	R4. 10. 20	R4. 10. 20	R4. 10. 20
天候	_	晴	晴	晴	晴
気温	°C	18	18	15	17
水温	°C	14	16	11	15
大腸菌	MPN/100mL	<1	14	12	<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		_	_	_
рΗ	_	7. 3	6. 5	7. 4	6. 8
色度	度	<1	5	3	<1
濁度	度	<0.5	<0.5	1	<0.5
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		_	_	_	_
ジアルジア	個/10L	_	_	_	_
Η q	_	_	_	_	_
色度	度	_	_	_	_
濁度	度		_	_	_
採水年月日			_	_	_
天候	_	_	_	_	_
気温	°C		_	_	_
水温	°C		_	_	_
	MPN/100mL		_	_	_
嫌気性芽胞菌	個/100mL		_	_	_
クリプトスポリジウム			_	_	_
ジアルジア	個/10L		_	_	_
рН	_		_	_	_
色度	度	_	_	_	_
濁度	度	-	_	_	-
濁度 採水年月日	度	— R5. 1. 23		R5. 1. 23	R5. 1. 23
濁度 採水年月日 天候	度 -	- R5. 1. 23 晴	— R5. 1. 23 晴	— R5. 1. 23 晴	— R5. 1. 23 晴
濁度 採水年月日 天候 気温	度 - °C	— R5. 1. 23 晴 10	— R5. 1. 23 晴 9	— R5. 1. 23 晴 5	— R5. 1. 23 晴 7
濁度 採水年月日 天候 気温 水温	度 - ℃ °C	ー R5. 1. 23 晴 10 11	ー R5. 1. 23 晴 9 10	— R5. 1. 23 晴 5 7	— R5. 1. 23 晴 7 9
濁度 採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌	度  °C °C MPN/100mL	ー R5. 1. 23 晴 10 11 〈1	ー R5. 1. 23 晴 9 10 <1	ー R5. 1. 23 晴 5 7 <1	ー R5. 1. 23 晴 7 9 <1
濁度 採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌	度  °C °C MPN/100mL 個/100mL	ー R5. 1. 23 晴 10 11 く1 0	ー R5. 1. 23 晴 9 10 <1	ー R5. 1. 23 晴 5 7 く1	— R5. 1. 23 晴 7 9
濁度 採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム	度  °C °C MPN/100mL 個/100mL 個/10L	ー R5. 1. 23 晴 10 11 く1 0	ー R5. 1. 23 晴 9 10 く1 0	ー R5. 1. 23 晴 5 7 く1 10	ー R5. 1. 23 晴 7 9 <1 0
濁度 採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア	度 	ー R5.1.23 晴 10 11 く1 0 0	ー R5. 1. 23 晴 9 10 く1 0	ー R5. 1. 23 晴 5 7 く1 10 0	ー R5. 1. 23 晴 7 9 <1 0
濁度 採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア p H	度  °C °C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 個/10L	ー R5.1.23 晴 10 11 く1 0 0 0	ー R5. 1. 23 晴 9 10 く1 0 0 0	ー R5. 1. 23 晴 5 7 く1 10 0 0	ー R5. 1. 23 晴 7 9 〈1 0 ー ー 6. 8
濁度 採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア pH 色度	度  °C °C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 個/10L  度	ー R5.1.23 晴 10 11 く1 0 0 0 7.3	ー R5. 1. 23 晴 9 10 く1 0 0 0 6. 5	ー R5. 1. 23 晴 5 7 <1 10 0 0 7. 3	ー R5. 1. 23 晴 7 9 <1 0 - - - 6. 8
濁度 採水年月日 天候 気温 水腸菌 嫌気性芽胞菌 クリブトスポリジウム ジアルジア PH 色度 濁度	度  °C °C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 個/10L	ー R5.1.23 晴 10 11 く1 0 0 0 7.3 く1	ー R5. 1. 23 晴 9 10 く1 0 0 0 6. 5 2 く0. 5	ー R5. 1. 23 晴 5 7 <1 10 0 0 7. 3 2	ー R5. 1. 23 晴 7 9 <1 0 - - - 6. 8 <1 <0. 5
濁度 採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア pH 色度 濁度 採水年月日	度  °C °C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 個/10L 一 度	ー R5. 1. 23 晴 10 11 く1 0 0 0 7. 3 く1 く0. 5	ー R5. 1. 23 晴 9 10 く1 0 0 0 6. 5 2 <0. 5	ー R5. 1. 23 晴 5 7 <1 10 0 0 7. 3 2 0. 8	ー R5. 1. 23 晴 7 9 <1 0 - - - 6. 8 く1 く0. 5
濁度 採水年月日 天候 気温 水腸菌 嫌気性芽胞菌 クリブトスポリジウム ジアルジア pH 色度 深水年月日 天候	度  °C °C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 個/10L  度 度	ー R5. 1. 23 晴 10 11 く1 0 0 0 7. 3 く1 く0. 5	ー R5. 1. 23 晴 9 10 く1 0 0 0 6. 5 2 く0. 5	ー R5. 1. 23 晴 5 7 <1 10 0 0 7. 3 2 0. 8	ー R5. 1. 23 暗 7 9 <1 0 ー ー ー 6. 8 く1 く0. 5
濁度 採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリブトスポリジウム ジアルジア pH 色度 深水年月日 天候 気温	度  °C °C MPN/100mL 個/100mL 個/10L  度 度	ー R5. 1. 23 晴 10 11 <1 0 0 0 0 7. 3 <1 <0. 5	ー R5. 1. 23 時 9 10 <1 0 0 0 0 6. 5 2 <0. 5	ー R5. 1. 23 晴 5 7 <1 10 0 0 7. 3 2 0. 8 ー	ー R5. 1. 23 暗 7 9 <1 0 - - 6. 8 く1 く0. 5
濁度 採水年月日 天候 気温 水腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア pH 色度 採水年月日 天候 温 水温	度	ー R5. 1. 23 晴 10 11 く1 0 0 0 7. 3 く1 く0. 5	ー R5.1.23 晴 9 10 <1 0 0 0 0 6.5 2 <0.5 ー	ー R5. 1. 23 晴 5 7 <1 10 0 0 7. 3 2 0. 8 ー ー	ー R5. 1. 23 時 7 9 <1 0 - - 6. 8 く1 く0. 5
濁度 採水年月日 天候 気温 水腸菌 嫌気性非胞菌 クリプトスポリジア PH 色度 深水 年月日 天候 温温 大腸菌	度 ©C MPN/100mL 個/10L 個/10L 度  C ©C WC MPN/100mL	ー R5. 1. 23 晴 10 11 <1 0 0 0 0 7. 3 <1 <0. 5 - -	ー R5. 1. 23 時 9 10 <1 0 0 0 6. 5 2 <0. 5 - - -	ー R5. 1. 23 晴 5 7 <1 10 0 0 7. 3 2 0. 8 - - -	ー R5. 1. 23 時 7 9 <1 0 - - 6. 8 く1 く0. 5 - -
濁度 採水年月日 天候 気温 水腸菌 嫌気性芽胞菌 クリブトスポリジア PH 色度 選水年月日 天候 温温 大腸菌 嫌気性芽胞 がアルジア トスポリント 大帳 大帳 大陽 大脈 大脈 大脈 大脈 大脈 大脈 大脈 大脈 大脈 大脈 大脈 大脈 大脈	度 ©C MPN/100mL 個/10L 個/10L 度  ©C %C MPN/100mL 個/10L	ー R5. 1. 23 晴 10 11 く1 0 0 0 7. 3 く1 く0. 5 ー ー	ー R5.1.23 時 9 10 <1 0 0 0 0 6.5 2 <0.5 - - -	ー R5. 1. 23 時	ー R5. 1. 23 暗
濁度 採水年月日 天候 気温 水腸菌 嫌気性芽胞菌 クリブトスポリジウム ジアルジア PH 色度 深水年月日 天候 気温 水腸菌 様気性芽胞菌	度	ー R5. 1. 23 晴 10 11 <1 0 0 0 0 7. 3 <1 <0. 5 - - -	ー R5. 1. 23 時 9 10 く1 0 0 0 6. 5 2 く0. 5 ー ー	ー R5. 1. 23 時	ー R5. 1. 23 暗 7 9 <1 0 - - 6. 8 く1 く0. 5 - - -
濁度 採水年月日 天候 気温 水腸菌 嫌気性芽ポリジウム ジアルメリ 日度度 採水年月日 天気温 水腸菌 サブアルリ も満度 イリブトスポジア り度 ボボジア	度	ー R5. 1. 23 晴 10 11 <1 0 0 0 0 7. 3 <1 <0. 5 - - - -	ー R5. 1. 23 時 9 10 く1 0 0 0 6. 5 2 く0. 5 - - - - -	ー R5. 1. 23 時	ー R5. 1. 23 時 7 9 <1 0 - - 6. 8 く1 く0. 5 - - - -
濁度 採水年月日 天候 気温 水腸菌 嫌気性すりか ジアトスポジア PH 色度 選水年月日 天気温 大腸芽胞 ジアントスポンシア タリプトスポシラム ジアントリー である。 大りでは、 大りでは、 大りでは、 大りでは、 カリブトスルシア タリブアルシア タリブトスポック スカリブトスカリブトス スカリブトスカリブトス スカリブトスカリブトス スカリブトス スカリブトス スカリブトス スカリブトス スカリブトスカリブトス スカリケ スカリケ スカリケ スカリケ スカリケ スカリケ スカリケ スカリ	度	ー R5. 1. 23 晴 10 11 <1 0 0 0 0 7. 3 <1 <0. 5 - - - - -	ー R5. 1. 23 時 9 10 <1 0 0 0 6. 5 2 <0. 5 - - - - - -	ー R5. 1. 23 時	ー R5.1.23 晴 7 9 <1 0 - - 6.8 く1 く0.5 - - - -
濁度 採水年月日 天候 気温 水腸菌 嫌気性芽胞菌 クリブトスポジア PH 色度 選水年月日 選水年月日 ストスポジア ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	度	ー R5. 1. 23 晴 10 11 <1 0 0 0 0 7. 3 <1 <0. 5 - - - -	ー R5. 1. 23 時 9 10 く1 0 0 0 6. 5 2 く0. 5 - - - - -	ー R5. 1. 23 時	ー R5. 1. 23 時 7 9 く1 0
濁度 採水年月日 天候 気温 水腸菌 嫌気トスルリ 中色度 選件 大大性・ボッジア 中色度 選件 大大性・ボッジア 中色度 がアウム がアリブトスルジスト 大大腸芽胞菌 クリプトスポリント が変性・ボッシア 中度 を受け、アルリートの のは、アロリア のは、アのは、アのは、アのは、アのは、アのは、アのは、アのは、アのは、アのは、ア	度	ー R5. 1. 23 晴 10 11 く1 0 0 0 0 7. 3 く1 く0. 5 - - - - - - -	ー R5.1.23 時 9 10 <1 0 0 0 6.5 2 <0.5 - - - - - - - - -	ー R5. 1. 23 時	ー R5. 1. 23 時 7 9 く1 0
濁度 採水年月日 東大候 気水温 大大性素がありなっと 大大性なボジア 中色度 「はないのである。 「はないのでないのではないのではないのではないのではないのではないのではないではないのではないの	度	ー R5. 1. 23 晴 10 11 <1 0 0 0 0 7. 3 <1 <0. 5 - - - - - - -	ー R5. 1. 23 時 9 10 <1 0 0 0 6. 5 2 <0. 5 - - - - - - -	ー R5. 1. 23 時	ー R5. 1. 23 時 7 9 く1 0
満年月日 探水年月日 東京、本学院 東京、本場財産をは、大大学のでは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学の	度	ー R5. 1. 23 晴 10 11 く1 0 0 0 0 7. 3 く1 く0. 5 - - - - - - - - - -	ー R5.1.23 時 9 10 <1 0 0 0 6.5 2 <0.5 - - - - - - - - -	ー R5. 1. 23 時	ー R5. 1. 23 時 7 9 く1 0
満年月日 「探水年月日 「大大性」 「大大性」 「大大性」 「大大性」 「大大性」 「大大性」 「大大力」 「大大性」 「大大性」 「大大性」 「大大性」 「大大性」 「大大性」 「大大性」 「大大性」 「大大性」 「ボボデアルドー 「大大性」 「ボボデアルドー 「大大性」 「ディアルドー 「大大性」 「ディアルドー 「大大性」 「ディアルドー 「大大性」 「ディアルドー 「大大性」 「ディアルドー 「大大性」 「ディアルドー 「大大性」 「ディアルドー 「大大性」 「ディアルドー 「大大性」 「ディアルドー 「大大性」 「ディアルドー 「大大性」 「ディアルドー 「大大性」 「ディアルドー 「大大性」 「ディアルドー 「大大性」 「ディアルドー 「大大性」 「ディアルドー 「ディアルドー 「大性」 「ディアルドー 「大性」 「ディアルドー 「大性」 「ディアルドー 「大性」 「ディアルドー 「大性」 「ディアルドー 「大性」 「ディアルドー 「大性」 「ディアルドー 「大性」 「ディアルドー 「大性」 「ディアルドー 「大性」 「ディアルドー 「大性」 「ディアルドー 「大性」 「ディアルドー 「大性」 「大性」 「ディアルドー 「大性」 「大性」 「ディアルドー 「大性」 「大性」 「ディアルドー 「大性」 「大性」 「大性」 「大性」 「大性」 「ディアルドー 「大性」 「大生 「大性」 「大性 「大生 「大性」 「大性」 「大生 「大性 「大生	度	ー R5. 1. 23 暗 10 11 く1 0 0 0 0 7. 3 く1 く0. 5 - - - - - - - - - - - - - -	ー R5. 1. 23 時 9 10 <1 0 0 0 6. 5 2 <0. 5 - - - - - - - - - - - - - - - - -	ー R5. 1. 23 時	ー R5. 1. 23 時 7 9 く1 0
満年月日 採水天気温 大大性 気水腸芽胞・シア のリブジア P 色 圏 年 候 温 温 菌 クリブジア P 色 圏 年 候 温 温 菌 サポップア P 色 圏 年 候 温 温 菌 サポップア P 色 圏 年 候 温 温 東 乗 ボ 天 気 水 ル リ ア P 色 圏 年 候 温 温 東 乗 東 日	度	ー R5. 1. 23 暗 10 11 く1 0 0 0 0 7. 3 く1 く0. 5 - - - - - - - - - - - - - - - -	ー R5. 1. 23 時 9 10 10	ー R5. 1. 23 時 5 7 7 く1 10 0 0 0 7. 3 2 0. 8 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー R5. 1. 23 時 7 9 く1 0
満年月日 「探水天気温 大大性 気水陽芽球がジア の大大性なルント の大大性なルント の大性をできるできる。 を表していますが、 のでは	度	ー R5. 1. 23 暗 10 11 く1 0 0 0 0 7. 3 く1 く0. 5 - - - - - - - - - - - - - - - - -	ー R5. 1. 23 時 9 10 10	ー R5. 1. 23 時 5 7 7 く1 10 0 0 0 7. 3 2 0. 8 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー R5. 1. 23 時 7 9 く1 0
満年月日 採水 天気 温 大気 上 スル 日 度 横 ガ ブ ジ ア ト 色 濁 生 日 と で は か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か	度	ー R5. 1. 23 暗 10 11 く1 0 0 0 0 7. 3 く1 く0. 5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ー R5. 1. 23 時 9 10 10	ー R5. 1. 23 時 5 7 7 く1 10 0 0 0 7. 3 2 0. 8 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー R5. 1. 23 時 7 9 9 〈1 0
満年月日 「探年候 「京水 天気温 「大気 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	度	ー R5. 1. 23 暗 10 11 <1 0 0 0 0 7. 3 <1 <0. 5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ー R5. 1. 23 時 9 10 10	ー R5. 1. 23 時 5 7 7 く1 10 0 0 0 0 7. 3 2 0. 8 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー R5. 1. 23 時 7 9 9 〈1 0 0 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
満年月日 採水天気温 大大気性 気水腸芽胞のム ジラスル リーク 選本天気 水腸 まかり ジアーク と 選本天気 水	度	ー R5. 1. 23 暗 10 11 く1 0 0 0 0 7. 3 く1 く0. 5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ー R5. 1. 23 時 9 10 10	ー R5. 1. 23 時 5 7 7 く1 10 0 0 0 0 7. 3 2 0. 8 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー R5. 1. 23 時 7 9 9 〈1 0 0 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
選年月日 「大大」 「大大 「大大	度	ー R5. 1. 23 暗 10 11 <1 0 0 0 0 7. 3 <1 <0. 5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ー R5. 1. 23 時 9 10 10 <1	ー R5. 1. 23 時 5 7 7 く1 10 0 0 0 0 7. 3 2 0. 8 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー R5. 1. 23 時 7 9 9 〈1 0 0 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
満年月日 「探水天気温」 大気温」 大気温」 大気はアアリーを選びたスルリーを選びますがジアーを選びますがジアーを選びますが、一般では、大気は、大力では、大力では、大力では、大力では、大力では、大力では、大力では、は、大力では、は、大力では、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	度	ー R5. 1. 23 暗 10 11 く1 0 0 0 0 7. 3 く1 く0. 5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ー R5. 1. 23 時 9 10 10	ー R5. 1. 23 時 5 7 7 く1 10 0 0 0 0 7. 3 2 0. 8 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	

検 査 項 目	単位	桑原浄水場	長和瀬浄水場	蔵内水源地	八葉寺水源地	早牛水源地	露谷水源地
採水年月日		_	_	_	R4. 4. 11	_	R4. 4. 11
天候	_	_	_		晴	_	晴
気温	°C		_	_	20. 5	-	19. 0
水温	°C	_	_	-	12. 5	_	14. 5
大腸菌	${\rm MPN}/100 {\rm mL}$	_	_	_	<1	_	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	_	_		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						
рН	_		-	-	6. 7	-	7. 3
色度	度	_	_	-	<1		<1
濁度	度	-	_	-	<0.5	-	<0.5
採水年月日		R4. 5. 9	R4. 5. 9	_	R4. 5. 9	_	R4. 5. 9
天候	_			_	曇	_	曇
	0-						
気温	°C	15. 0	15. 0		12. 0		13. 5
水温	°C	12. 0	15. 5	_	12. 5	_	15. 0
大腸菌	MPN/100mL	21	<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		0	_		_	_	_
					-		
ジアルジア	個/10L	0	_	_			
рΗ	_	7. 6	6. 8		7. 2		7. 3
色度	度	1	<1	_	2	_	<1
 濁度	度	<0.5	<0.5	_	<0.5	_	<0.5
採水年月日	/X	-	-	R4. 6. 6	R4. 6. 6	R4. 6. 6	R4. 6. 6
天候	_	<del>-</del>	_	曇	雲	曇	雲
気温	°C	_	_	22. 5	19. 0	20. 0	20. 0
水温	°C	_	_	14. 5	13. 5	13. 5	16. 5
大腸菌	MPN/100mL	_	_	6	45	1600	<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	_
рΗ	_	_	_	6. 9	6. 6	7. 5	7. 2
色度	度	_	_	2	<1	<1	<1
	度		_	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	反		_				
採水年月日			_	_	R4. 7. 7	_	R4. 7. 7
天候	_	_	_	I	晴	I	晴
気温	°C	_	_	_	28. 0	_	27
水温	°C	_	_	_	18. 0	_	17. 5
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	_	_	_	0	_	
ジアルジア	個/10L						0
рΗ		_	_	_	0	_	0
色度	_	<u> </u>					0
口及		_	_	_	7. 2	_ _	0 7. 1
:四击	度	<u> </u>			7. 2	  -  -	0 7. 1 <1
濁度		- - -	_ _ _	- - -	7. 2 2 <0. 5	- - - -	0 7.1 <1 <0.5
採水年月日	度度	   R4. 8. 18	- - - R4. 8. 18		7. 2 2 <0. 5 R4. 8. 18	  -  -	0 7. 1 <1 <0. 5 R4. 8. 18
	度	- - -	_ _ _	- - -	7. 2 2 <0. 5	- - - -	0 7.1 <1 <0.5
採水年月日	度度	   R4. 8. 18	- - - R4. 8. 18	- - - -	7. 2 2 <0. 5 R4. 8. 18	- - - -	0 7. 1 <1 <0. 5 R4. 8. 18
採水年月日 天候 気温	度度	  R4. 8. 18 曇 28. 0	— — — R4. 8. 18 — 量 28. 5	- - - -	7. 2 2 <0. 5 R4. 8. 18 蛋 25. 5	- - - - -	0 7.1 <1 <0.5 R4.8.18 量 26.5
採水年月日 天候 気温 水温	度 度 - °C	  R4. 8. 18 量 28. 0 18. 0	ー ー R4. 8. 18 曇 28. 5 17. 0	- - - - -	7. 2 2 <0. 5 R4. 8. 18 囊 25. 5 16. 0	- - - - - -	0 7.1 <1 <0.5 R4.8.18 量 26.5
採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌	度 度  ℃ ℃ MPN/100mL	  R4. 8. 18   	  R4. 8. 18 量 28. 5 17. 0	- - - - - -	7.2 2 <0.5 R4.8.18 曇 25.5 16.0	- - - - - - -	0 7. 1 <1 <0. 5 R4. 8. 18 囊 26. 5 18. 0
採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌	度 度  °C °C MPN/100mL 個/100mL	  R4. 8. 18 量 28. 0 18. 0 96 0		- - - - - - -	7. 2 2 <0. 5 R4. 8. 18 囊 25. 5 16. 0 3 0	- - - - - - - -	0 7. 1 <1 <0. 5 R4. 8. 18 囊 26. 5 18. 0 2
採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム	度 度 ~C ~C MPN/100mL 個/100mL	  R4. 8. 18 量 28. 0 18. 0 96 0		     	7. 2 2 <0. 5 R4. 8. 18 囊 25. 5 16. 0 3 0	      	0 7.1 <1 <0.5 R4.8.18 囊 26.5 18.0 2
採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌	度 度  °C °C MPN/100mL 個/100mL	  R4. 8. 18 量 28. 0 18. 0 96 0		- - - - - - -	7. 2 2 <0. 5 R4. 8. 18 囊 25. 5 16. 0 3 0	- - - - - - - -	0 7. 1 <1 <0. 5 R4. 8. 18 囊 26. 5 18. 0 2
採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム	度 度 ~C ~C MPN/100mL 個/100mL	  R4. 8. 18 量 28. 0 18. 0 96 0		     	7. 2 2 <0. 5 R4. 8. 18 囊 25. 5 16. 0 3 0	      	0 7.1 <1 <0.5 R4.8.18 囊 26.5 18.0 2
採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア p H	度 度  °C °C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 個/10L	- - R4. 8. 18 臺 28. 0 18. 0 96 0 - - 7. 4		- - - - - - - - -	7. 2 2 <0. 5 R4. 8. 18 臺 25. 5 16. 0 3 0 —————————————————————————————————	        	0 7.1 <1 <0.5 R4.8.18 臺 26.5 18.0 2 0 —————————————————————————————————
採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア pH 色度	度 度 ~C ~C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 個/10L	- - R4. 8. 18 臺 28. 0 18. 0 96 0 - - 7. 4		        	7. 2 2 <0. 5 R4. 8. 18 臺 25. 5 16. 0 3 0 —————————————————————————————————		0 7.1 <1 <0.5 R4.8.18 臺 26.5 18.0 2 0 —————————————————————————————————
採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア pH 色度 濁度	度 度  °C °C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 個/10L		ー ー R4. 8. 18 曇 28. 5 17. 0 <1 0 ー ー 6. 8 <1 <0. 5		7. 2 2 <0. 5 R4. 8. 18 臺 25. 5 16. 0 3 0 — 6. 6 <1 <0. 5		0 7.1 <1 <0.5 R4.8.18 臺 26.5 18.0 2 0 —————————————————————————————————
採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア pH 色度 濁度 採水年月日	度 度 ~C ~C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 個/10L		ー ー R4. 8. 18 臺 28. 5 17. 0 <1 0 ー ー 6. 8 <1 <0. 5 ー		7. 2 2 <0. 5 R4. 8. 18 臺 25. 5 16. 0 3 0 — — 6. 6 <1 <0. 5 R4. 9. 1		0 7.1 <1 <0.5 R4.8.18 量 26.5 18.0 2 0 —————————————————————————————————
採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア pH 色度 濁度	度 度 ~C ~C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 個/10L		ー ー R4. 8. 18 曇 28. 5 17. 0 <1 0 ー ー 6. 8 <1 <0. 5		7. 2 2 <0. 5 R4. 8. 18 臺 25. 5 16. 0 3 0 — 6. 6 <1 <0. 5		0 7.1 <1 <0.5 R4.8.18 臺 26.5 18.0 2 0 —————————————————————————————————
採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア pH 色度 濁度 採水年月日	度 度 		ー ー R4. 8. 18 臺 28. 5 17. 0 <1 0 ー ー 6. 8 <1 <0. 5 ー		7. 2 2 <0. 5 R4. 8. 18 臺 25. 5 16. 0 3 0 — — 6. 6 <1 <0. 5 R4. 9. 1		0 7.1 <1 <0.5 R4.8.18 臺 26.5 18.0 2 0 —————————————————————————————————
採水年月日 天候 気温 水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア pH 色度 濁度 採水年月日 天候 気温	度 度 C °C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 個/10L 一 度 度		ー ー R4. 8. 18 量 28. 5 17. 0 <1 0 ー ー 6. 8 <1 <0. 5 ー	         R4. 9. 1 囊	7. 2 2 <0. 5 R4. 8. 18 曇 25. 5 16. 0 3 0 — 6. 6 <1 <0. 5 R4. 9. 1 曇 24. 5	           R4. 9. 1	0 7.1 <1 <0.5 R4.8.18 曇 26.5 18.0 2 0  7.0 <1 <0.5 R4.9.1 曇
採水年月日 天候 気温 水腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア PH 色度 採水年月日 天候 気温 水温	度 度 C C MPN/100mL 個/100mL 個/10L 一 度 度		ー ー R4. 8. 18 量 28. 5 17. 0 〈1 0 ー ー 6. 8 〈1 〈0. 5 ー ー		7. 2 2 <0. 5 R4. 8. 18 墨 25. 5 16. 0 3 0 —— 6. 6 <1 <0. 5 R4. 9. 1 墨 24. 5 18. 0	           R4. 9. 1      1            	0 7. 1 <1 <0. 5 R4. 8. 18 曇 26. 5 18. 0 2 0  7. 0 <1 <0. 5 R4. 9. 1 曇
採水年月日 天候 気温 水腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア PH 色度 選水年月日 天候 気温 大腸菌	度 度   C   C   MPN/100mL   個/100mL   個/10L   一   度   E   C   C   MPN/100mL		ー ー R4. 8. 18 量 28. 5 17. 0 〈1 0 ー 6. 8 〈1 〈0. 5 ー ー		7. 2 2 <0. 5 R4. 8. 18 暴 25. 5 16. 0 3 0 — 6. 6 <1 <0. 5 R4. 9. 1 暴 24. 5 18. 0 17	           R4. 9. 1     1. 3. 1             	0 7. 1 <1 <0. 5 R4. 8. 18 臺 26. 5 18. 0 2 0 —————————————————————————————————
採水年月日 天候 気温 水腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア PH 色度 選水年月日 天候 気温 大腸菌 嫌気性芽胞菌	度 度 		ー ー R4. 8. 18 量 28. 5 17. 0 〈1 0 ー ー 6. 8 〈1 〈0. 5 ー ー		7. 2 2 <0. 5 R4. 8. 18 暴 25. 5 16. 0 3 0 — 6. 6 <1 <0. 5 R4. 9. 1 暴 24. 5 18. 0 17 0		0 7. 1 <1 <0. 5 R4. 8. 18 臺 26. 5 18. 0 2 0 —————————————————————————————————
採水年月日 天候 気温 水腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア PH 色度 選水年月日 天候 気温 大腸菌	度 度 		ー ー R4. 8. 18 量 28. 5 17. 0 〈1 0 ー 6. 8 〈1 〈0. 5 ー ー		7. 2 2 <0. 5 R4. 8. 18 暴 25. 5 16. 0 3 0 — 6. 6 <1 <0. 5 R4. 9. 1 暴 24. 5 18. 0 17	           R4. 9. 1     1. 3. 1             	0 7. 1 <1 <0. 5 R4. 8. 18 臺 26. 5 18. 0 2 0 —————————————————————————————————
採水年月日 天候 気温 水腸菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム ジアルジア PH 色度 選水年月日 天候 気温 大腸菌 嫌気性芽胞菌	度 度 		ー ー R4. 8. 18 量 28. 5 17. 0 〈1 0 ー 6. 8 〈1 〈0. 5 ー ー		7. 2 2 <0. 5 R4. 8. 18 暴 25. 5 16. 0 3 0 — 6. 6 <1 <0. 5 R4. 9. 1 暴 24. 5 18. 0 17 0		0 7. 1 <1 <0. 5 R4. 8. 18 臺 26. 5 18. 0 2 0 —————————————————————————————————
採水年月日 天候 気温 水腸菌 嫌気性芽形り ジアルジア PH 色度 選水年月日 天気温 大鴨芽胞菌 クリブトスポリジウム ジアルジア	度 度 		ー ー R4. 8. 18 量 28. 5 17. 0 〈1 0 ー ー 6. 8 〈1 〈0. 5 ー ー ー		7. 2 2 <0. 5 R4. 8. 18 星 25. 5 16. 0 3 0 6. 6 <1 <0. 5 R4. 9. 1 星 24. 5 18. 0 17 0		0 7. 1 <1 <0. 5 R4. 8. 18 臺 26. 5 18. 0 2 0  7. 0 <1 <0. 5 R4. 9. 1 臺 25 17. 5 6 0
採水年月日 天候 気温 水腸菌 嫌気性芽形りジウム ジアルジア PH 色度 選水年月日 天気温 大鴨芽胞菌 クリブトスポリジウム メスポリジウム フトスポリジウム	度 度   C   C   C   MPN/100mL   個/100mL   個/10L   C   C   C   C   MPN/100mL   個/100mL   個/100mL   個/10L   個/10L   (10L   C   C   C   C   C   C   C   C   C		ー ー R4. 8. 18 量 28. 5 17. 0 〈1 0 ー ー 6. 8 〈1 〈0. 5 ー ー ー ー		7.2 2 <0.5 R4.8.18 暴 25.5 16.0 3 0 6.6 <1 <0.5 R4.9.1 暴 24.5 18.0 17 0 7.1		0 7. 1 <1 <0. 5 R4. 8. 18 臺 26. 5 18. 0 2 0  7. 0 <1 <0. 5 R4. 9. 1 臺 25 17. 5 6 0
採水年月日 天候 気温 水腸菌 嫌気性芽胞菌 クリブトスポリジア PH 色度 濁度 採水年月日 天気温 大腸菌 ・ ボルジア ・ スポリジウム ・ スポリジウム ・ スポリジウム ・ スポリジウム ・ スポリジウム ・ スポリジウム ・ スポリジウム	度 度 		ー ー R4. 8. 18 量 28. 5 17. 0 〈1 0 ー - 6. 8 〈1 〈0. 5 ー ー ー		7. 2 2 <0. 5 R4. 8. 18 星 25. 5 16. 0 3 0 6. 6 <1 <0. 5 R4. 9. 1 星 24. 5 18. 0 17 0		0 7. 1 <1 <0. 5 R4. 8. 18 臺 26. 5 18. 0 2 0  7. 0 <1 <0. 5 R4. 9. 1 臺 25 17. 5 6 0

ジアルジア         48/10L         -         -         0         -         0         -         0         -         0         -         0         -         7.1         -         -         7.1         -         -         7.1         -         -         -         -         7.1         -	DAM 4 4			7 7 7 1 7		<u> </u>	<b>未 見 4</b>	(
	検 査 項 目	単位	桑原浄水場	長和瀬浄水場	蔵内水源地	八葉寺水源地	   早牛水源地	露谷水源地
気温         で         -         -         17.5         -         17.5         17.5         17.5         18.5         大川県         PM/100X         -         -         -         18.5         18.5         大川県         PM/100X         -         -         -         10         -         0         -         0	採水年月日		_	_	_	R4. 10. 6	_	R4. 10. 6
気温         で         -         -         17.5         -         17.5         17.5         17.5         18.5         大川県         PM/100X         -         -         -         18.5         18.5         大川県         PM/100X         -         -         -         10         -         0         -         0		_	_	_	_		_	
大張		°C	_	_	_		_	
大馬蘭   WAT IDEAL								
株式野神郎   100mm   一								
977月2月20日 日				_				
ジアルグア         担/01         -         -         0         -         0         -         0         -         1         1         -         1         1         -         1         1         -         1         1         -         1         1         -         1         -         1         -         -         1         -	嫌気性芽胞菌		-	-	_		_	
中日   一   一   一   一   一   一   1.1   1.5   1.	クリプトスポリジウム	個/10L	Ī	_	_	0	_	0
色素   皮	ジアルジア	個/10L	_	_	_	0	_	0
検定   次   一   一   一   0.5   一   0.5   一   0.5   円   0	рН	_	_	_	_	6. 5	_	7. 1
検定   次   一   一   一   0.5   一   0.5   一   0.5   円   0		度	_	_	_		_	
接外性月日				_	_		_	
大阪   一   第		/X						
牧組 で   15.0   17.5   一   14.0   一   14.5   15.0   大編館 で   15.0   一   15.0   15.0   一   15.0   15.0   一   15.0   —   1								
水温   で					_		_	
大規	気温	°C	15. 0	17. 5	_	14. 0	_	14. 5
#数性等地位 機力(0. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	水温	°C	11.5	16. 5	_	13. 0	_	15. 0
#数性等地位 機力(0. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	大腸菌	MPN/100mL	10	<1	_	<1	_	<1
29フォンネのリンと、個/10L         0         -								
プアルジア 個/10L 0								
□ P H								+
色度   皮   2   (1   -   3   -   (1   -   3   -   (1   -   3   -   (1   -   3   -   (1   -   3   -   (1   -   3   -   (1   -   3   -   (1   -   3   -   (1   -   3   -   (1   -   3   -   (1   -   3   -   (1   -   3   -   (1   -   3   -   (1   -   3   -   -   (1   3   -   (1   3   -   3   -   (1   3   3   -   (1   3   3   -   3   -   (1   3   3   -   3   -   (1   3   3   3   -   (1   3   3   3   3   3   (1   3   3   3   3   3   (1   3   3   3   3   3   3   3   3   3								
選載性   皮	рН		7. 6					
接外任月日	色度	度	2	<1	_	3	_	<1
接外任月日			0. 9		_		_	
実験		.^			R4 12 8		R4 12 9	
繁型   で								
水温         **C         -         12.5         11.5         12.0         14.0         不信         14.0         CT         公司         (1         公司         公司         (1         公司         公司         (2							_	
大腿面   PVI/100mL   -   -   -     -			_	_				
#疾性芽胞質 個/100ml ー ー	水温	°C	ı	_	12. 5	11.5	12. 0	14. 0
97 アトスポリジウム 個/10L ー	大腸菌	MPN/100mL	_	_	<1	<1	<1	<1
97 アトスポリジウム 個/10L ー	嫌気性芽胞菌	個/100mL	_	_	0	0	0	0
ジアルジア 個/10L         -         -         0         -         0         -         0         -         1         1         1         1         1         4         1         2         1         1         2         1         1         2         1         1         2         1         1         2         1         1         2         1         1         2         1         1         2         1         1         2         1         1         2         1         1         2         1         1         2         1         1         2         1         1         2         1         1         2         1         1         2         1         1         <			_	_				
PH								
色度   度							-	
満度   皮		_	-	-				
採水年月日	色度	度	-	_	<1	<1	<1	<1
天候   一   一   一   量   一   量   一   目   目   日   日   日   日   日   日   日   日	濁度	度	_	_	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
天候   一   一   一   量   一   量   一   目   目   日   日   日   日   日   日   日   日	採水年月日		_	_	_	R5. 1. 10	_	R5. 1. 10
<ul> <li>気温 °C ー ー ー ー 4.5 ー 7.5</li> <li>水温 °C ー ー ー ー 6.5 ー 12.5</li> <li>大腸菌 MPN/100L ー ー ー ー (イ ー 〈1 ー 〈1 中 〈1 中 〈1 中 〈1 中 〈1 中 〈1 中 〈1</li></ul>		_	_	_	_	-	_	
水温   で								
大腸菌         MPN/100mL         ー         ー         一         (1         一         (1         無数性事態菌         個/100mL         ー         0         一         (1         の         つ         0         0         0         0         の<								
嫌気性芽胞類   個/10 ml			-	-	-		-	
プリプトスポリジウム         個/10L         ー         ー         0         ー         0           ジアルジア         個/10L         ー         ー         ー         0         ー         0           p H         ー         ー         ー         ー         7.1         ー         7.3           色度度度         ー         ー         ー         4         ー         〈1           濁度度度         ー         ー         ー         1         ー         〈0.5           採水年月日         R5.2.2         R5.2.2         ー         R5.2.2	大腸菌	MPN/100mL	ı	_	_	<1	_	<1
ジアルジア 個/10L	嫌気性芽胞菌	個/100mL	_	_	_	0	_	0
ジアルジア     個/10L     -     -     -     0     -     0       p H     -     -     -     -     7.1     -     7.3       色度     度     -     -     -     4     -         濁度     度     -     -     -     1     -          環水年月日     R5.2.2     R5.2.2     -     -     -	クリプトスポリジウム	個/10L	_	_	_	0	_	0
p H         -         -         -         7.1         -         7.3           色度         度         -         -         4         -         〈1           濁度         度         -         -         1         -         〈0.5           採水年月日         R5.2.2         R5.2.2         - <t< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td></td><td>_</td><td></td></t<>			_	_	_		_	
色度 度						-		
濁度   度								
探水年月日								
天候         一         量         一         量         一         量         一         量         一         量         一         量         一         量         一         量         一         5.0         本のののでのできます。         またののでのできます。         のののできます。         またののできます。         またののできま		度			_			
<ul> <li>気温 °C</li> <li>水温 °C</li> <li>大陽菌 MPN/100mL</li> <li>大陽菌 MPN/100mL</li> <li>大陽菌 MPN/100mL</li> <li>大陽菌 MPN/100mL</li> <li>(1</li></ul>	採水年月日		R5. 2. 2	R5. 2. 2		R5. 2. 2		R5. 2. 2
<ul> <li>気温 °C</li> <li>水温 °C</li> <li>大陽菌 MPN/100mL</li> <li>大陽菌 MPN/100mL</li> <li>大陽菌 MPN/100mL</li> <li>大陽菌 MPN/100mL</li> <li>(1</li></ul>	 天候	_	曇	曇	_	曇		曇
水温 °C 5.5 11.3 - 9.9 - 11.4  大陽菌 MPN/100mL 31	気温	°C			_		_	
大腸菌 MPN/100mL 31 〈1 - 〈1 - 〈1 - 〈1 嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 0 - 0 - 0 - 0  ヴリブトスポリジウム 個/10L						-		
# 気性芽胞菌 個/10mL 0 0 - 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     -     7.2     6.8     -     6.6     -     7.2       色度     度     2     〈1     -     〈1     -     〈1       濁度     度     〈0.5     -     〈0.5     -     〈0.5       採水年月日     -     -     R5.3.9     R5.3.9     R5.3.9     R5.3.9       天候     -     -     -     情     情     情     情       気温     °C     -     -     17.0     15.0     17.5     17.5     17.5       水温     °C     -     -     -     12.5     9.3     12.4     13.7       大陽菌     MPN/100mL     -     -     〈1     〈1     〈1     〈1       媒気性芽胞菌     個/100mL     -     -     0     0     0     0       クリプトスポリジウム     個/10L     -     -     -     -     -     -       アルジア     個/10L     -     -     -     -     -     -       ウリプトスポリジウム     個/10L     -     -     -     -     -     -       ウェ     アルジア     個/10L     -     -     -     -     -     -     -       ウェ     アルジア     日本     -     -     -     - </td <td>クリプトスポリジウム</td> <td>個/10L</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td>	クリプトスポリジウム	個/10L		_		_		
色度         度         2         〈1         -         〈1         -         〈1           濁度         度         〈0.5         〈0.5         -         〈0.5         -         〈0.5           採水年月日         -         -         R5.3.9         R5.3.9         R5.3.9         R5.3.9           天候         -         -         -         晴         晴         晴         晴           気温         °C         -         -         17.0         15.0         17.5         17.5         17.5           水温         °C         -         -         12.5         9.3         12.4         13.7         13.7         大陽菌         MPN/100mL         -         -         〈1         〈2         〈1         人2         〈1         1           人2         〈1         <	ジアルジア	個/10L	_	_	_	_		_
色度         度         2         〈1         -         〈1         -         〈1           濁度         度         〈0.5         〈0.5         -         〈0.5         -         〈0.5           採水年月日         -         -         R5.3.9         R5.3.9         R5.3.9         R5.3.9           天候         -         -         -         晴         晴         晴         晴           気温         °C         -         -         17.0         15.0         17.5         17.5         17.5           水温         °C         -         -         12.5         9.3         12.4         13.7         13.7         大陽菌         MPN/100mL         -         -         〈1         〈2         〈1         人2         〈1         1           人2         〈1         <	На	_	7. 2	6. 8	_	6. 6	_	7. 2
濁度         度         < 0.5         -         < 0.5         -         < 0.5           採水年月日         -         -         R5.3.9		使			_	<b>+</b>	_	
探水年月日								
大阪・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		冱				+		
気温     ℃     -     -     17.0     15.0     17.5     17.5       水温     ℃     -     -     12.5     9.3     12.4     13.7       大陽菌     MPN/100mL     -     -     <1								
水温     ℃     一     12.5     9.3     12.4     13.7       大腸菌     MPN/100mL     —     —     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1     <1	天候	_	_	_	晴	晴	晴	晴
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     -     -     -     -     -     -       p H     -     -     -     -     7.2     7.5     7.2       色度     度     -     -     <1	気温	°C	_	_	17. 0	15. 0	17. 5	17. 5
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     -     -     -     -     -     -       p H     -     -     -     -     7.2     7.5     7.2       色度     度     -     -     <1	水温	°C	_	_	12. 5	9. 3	12. 4	13. 7
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     -     -     -     -     -     -     -       p H     -     -     -     7.0     7.2     7.5     7.2       色度     度     -     -      1     2      1     1						<b>+</b>		
ジアルジア     個/10L     -     -     -     -     -     -       p H     -     -     -     7.0     7.2     7.5     7.2       色度     度     -     -     <1								
p H     -     -     -     7.0     7.2     7.5     7.2       色度     度     -     -     <1     2     <1     1	クリプトスポリジウム	個/10L	_	_	_	_	_	_
色度 度 <1 2 <1 1	ジアルジア	個/10L	_	_	_	_	-	_
色度 度 <1 2 <1 1	рН	_	_	_	7. 0	7. 2	7. 5	7. 2
		度	_	_				
周又   12   -   -   (0.0   (0.0   (0.0								
	<b>渔</b>	及	_	_	⟨∪. ៦	<b>⟨∪. ⊅</b>	(0. 5	υ. δ