

令和7年度 指標菌及びクリプトスポリジウム等検査結果一覧表（鳥取地域）

検査項目	単位	千代川表流水	叶1号水源	叶2号水源	向国安水源	江山浄水場 原水
採水年月日		R7. 4. 9	R7. 4. 9	R7. 4. 9	R7. 4. 9	R7. 4. 9
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	20.9	19.8	19.8	20.0	19.8
水温	℃	10.9	13.3	13.6	12.5	11.5
大腸菌	MPN/100mL	30	<1	<1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	10	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	—	—	—	—	—	検出せず
ジアルジア	—	—	—	—	—	検出せず
pH	—	7.0	6.7	6.6	6.3	6.5
色度	度	1.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	1.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
採水年月日		R7. 5. 15	R7. 5. 15	R7. 5. 15	R7. 5. 15	R7. 5. 15
天候	—	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃	21.5	22.5	22.5	22.8	21.8
水温	℃	17.9	20.1	19.9	16.4	15.9
大腸菌	MPN/100mL	27	<1	<1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	15	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	検出せず
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	検出せず
pH	—	7.1	6.8	6.7	6.4	6.6
色度	度	3.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2.4	<0.1	<0.1	0.2	<0.1
採水年月日		R7. 6. 12	R7. 6. 12	R7. 6. 12	R7. 6. 12	R7. 6. 12
天候	—	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃	19.5	20.5	20.5	20.5	19.5
水温	℃	19.0	22.6	22.9	18.7	18.9
大腸菌	MPN/100mL	41	<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	—	—	—	—	検出せず
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	検出せず
pH	—	7.0	6.6	6.6	6.4	6.5
色度	度	6.2	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
濁度	度	3.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
採水年月日		R7. 7. 2	R7. 7. 2	R7. 7. 2	R7. 7. 2	R7. 7. 2
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	31.0	28.5	28.5	31.0	30.5
水温	℃	24.2	28.0	27.7	21.3	23.2
大腸菌	MPN/100mL	20	<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	—	—	—	—	検出せず
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	検出せず
pH	—	7.0	6.6	6.5	6.3	6.4
色度	度	3.9	<0.5	0.7	<0.5	<0.5
濁度	度	1.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
採水年月日		R7. 8. 7	R7. 8. 7	R7. 8. 7	R7. 8. 7	R7. 8. 7
天候	—	雨のち晴	雨のち晴	雨のち晴	雨のち晴	雨のち晴
気温	℃	33.0	30.4	30.4	30.7	27.6
水温	℃	26.0	30.5	30.7	23.3	24.1
大腸菌	MPN/100mL	397	<1	<1	2	1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	15	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	検出せず
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	検出せず
pH	—	7.1	6.5	6.6	6.4	6.5
色度	度	14	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	9.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
採水年月日		R7. 9. 4	R7. 9. 4	R7. 9. 4	R7. 9. 4	R7. 9. 4
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	31.5	31.2	31.2	30.7	28.0
水温	℃	26.3	30.1	30.5	23.7	25.1
大腸菌	MPN/100mL	20	<1	<1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	5	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	検出せず
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	検出せず
pH	—	7.0	6.5	6.5	6.3	6.4
色度	度	3.9	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
濁度	度	1.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

令和7年度 指標菌及びクリプトスポリジウム等検査結果一覧表（鳥取地域）

検査項目	単位	千代川表流水	叶1号水源	叶2号水源	向国安水源	江山浄水場 原水
採水年月日		R7. 10. 2	R7. 10. 2	R7. 10. 2	R7. 10. 2	R7. 10. 2
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	24.5	25.0	25.0	23.0	24.8
水温	℃	20.6	25.4	25.7	22.1	22.8
大腸菌	MPN/100mL	13	<1	<1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	5	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	検出せず
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	検出せず
pH	—	7.1	6.6	6.6	6.3	6.5
色度	度	3.0	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	1.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
採水年月日		R7. 11. 6	R7. 11. 6	R7. 11. 6	R7. 11. 6	R7. 11. 6
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	14.2	13.8	13.8	13.2	15.6
水温	℃	14.3	18.9	18.5	18.4	17.3
大腸菌	MPN/100mL	75	<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	—	—	—	—	検出せず
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	検出せず
pH	—	7.0	6.7	6.6	6.5	6.6
色度	度	3.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	1.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
採水年月日		R7. 12. 4	R7. 12. 4	R7. 12. 4	R7. 12. 4	R7. 12. 4
天候	—	雪	雪	雪	雪	雪
気温	℃	3.8	9.0	9.0	3.8	9.1
水温	℃	7.6	14.1	14.4	15.0	14.6
大腸菌	MPN/100mL	44	<1	<1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	5	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	検出せず
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	検出せず
pH	—	6.9	6.6	6.6	6.3	6.5
色度	度	3.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2.6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
採水年月日		R8. 1. 8	R8. 1. 8	R8. 1. 8	R8. 1. 8	R8. 1. 8
天候	—	雪	雪	雪	雪	雪
気温	℃	6.5	6	6.0	6.8	11.5
水温	℃	7.5	9.9	9.7	12.5	11.2
大腸菌	MPN/100mL	66	<1	<1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	10	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	検出せず
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	検出せず
pH	—	6.8	6.5	6.4	6.3	6.5
色度	度	4.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
採水年月日		R8. 2. 5	R8. 2. 5	R8. 2. 5	R8. 2. 5	R8. 2. 5
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	8.0	7.8	7.8	7.0	13.5
水温	℃	5.6	6.4	6.5	11.0	10.5
大腸菌	MPN/100mL	35	<1	<1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	25	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	検出せず
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	検出せず
pH	—	6.9	6.7	6.6	6.4	6.5
色度	度	3.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	1.6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
採水年月日		R8. 3. 5	R8. 3. 5	R8. 3. 5	R8. 3. 5	R8. 3. 5
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	10.5	10.0	10.0	10.9	13.0
水温	℃	9.2	11.9	12.0	12.0	11.1
大腸菌	MPN/100mL	36	<1	<1	<1	2
嫌気性芽胞菌	個/100mL	20	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	検出せず
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	検出せず
pH	—	6.9	6.6	6.6	6.3	6.5
色度	度	3.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

令和7年度 指標菌及びクリプトスポリジウム等検査結果一覧表（鳥取地域）

検査項目	単位	御熊水源	辛川水源	矢矯水源	明治水源	細見水源	河内水源
採水年月日		—	—	R7.4.7	—	—	R7.4.14
天候	—	—	—	晴	—	—	晴
気温	℃	—	—	11	—	—	12
水温	℃	—	—	12	—	—	9
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	—	—	—	—	—	0
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	0
pH	—	—	—	6.6	—	—	—
色度	度	—	—	<0.5	—	—	—
濁度	度	—	—	0.2	—	—	—
採水年月日		R7.5.12	R7.5.12	R7.5.12	R7.5.19	—	—
天候	—	晴	晴	晴	晴	—	—
気温	℃	16	16	16	21	—	—
水温	℃	15	16	13	17	—	—
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	—	—	0	0	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	0	0	—	—
pH	—	7.9	7.2	6.8	—	—	—
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	—	—	—
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—
採水年月日		—	—	R7.6.2	R7.6.9	R7.6.9	R7.6.9
天候	—	—	—	晴	晴	晴	晴
気温	℃	—	—	19	25	25	25
水温	℃	—	—	14	16	17	14
大腸菌	MPN/100mL	—	—	<1	<1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	—	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—
pH	—	—	—	6.6	6.5	6.9	6.3
色度	度	—	—	<0.5	<0.5	7.3	0.5
濁度	度	—	—	<0.1	<0.1	0.1	0.1
採水年月日		—	—	R7.7.7	—	—	—
天候	—	—	—	晴	—	—	—
気温	℃	—	—	31	—	—	—
水温	℃	—	—	15	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—
pH	—	—	—	6.7	—	—	—
色度	度	—	—	<0.5	—	—	—
濁度	度	—	—	<0.1	—	—	—
採水年月日		R7.8.4	R7.8.4	R7.8.4	—	—	—
天候	—	晴	晴	晴	—	—	—
気温	℃	32	32	32	—	—	—
水温	℃	20	16	15	—	—	—
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	—	—	0	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	0	—	—	—
pH	—	8.0	7.0	6.7	—	—	—
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	—	—	—
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—
採水年月日		—	—	R7.9.1	R7.9.8	R7.9.8	R7.9.8
天候	—	—	—	晴	晴	晴	晴
気温	℃	—	—	32	28	28	27
水温	℃	—	—	15	21	14	22
大腸菌	MPN/100mL	—	—	<1	1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	—	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—
pH	—	—	—	6.5	6.5	6.9	6.4
色度	度	—	—	<0.5	<0.5	5.6	<0.5
濁度	度	—	—	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

令和7年度 指標菌及びクリプトスポリジウム等検査結果一覧表（鳥取地域）

検査項目	単位	御熊水源	辛川水源	矢矯水源	明治水源	細見水源	河内水源
採水年月日		—	—	R7. 10. 7	—	—	R7. 10. 8
天候	—	—	—	晴	—	—	曇
気温	℃	—	—	23	—	—	23
水温	℃	—	—	14	—	—	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	—	—	—	—	—	0
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	0
pH	—	—	—	6. 6	—	—	—
色度	度	—	—	<0. 5	—	—	—
濁度	度	—	—	<0. 1	—	—	—
採水年月日		R7. 11. 4	R7. 11. 4	R7. 11. 4	R7. 11. 10	—	—
天候	—	晴	晴	晴	曇	—	—
気温	℃	10	10	10	13	—	—
水温	℃	17	14	13	17	—	—
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	—	—	0	0	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	0	0	—	—
pH	—	7. 8	7. 0	6. 6	—	—	—
色度	度	0. 5	<0. 5	<0. 5	—	—	—
濁度	度	0. 3	<0. 1	<0. 1	—	—	—
採水年月日		—	—	R7. 12. 1	R7. 12. 8	R7. 12. 8	R7. 12. 8
天候	—	—	—	晴	曇/雨	曇/雨	曇/雨
気温	℃	—	—	13	11	13	12
水温	℃	—	—	13	14	13	14
大腸菌	MPN/100mL	—	—	<1	3	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	—	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—
pH	—	—	—	6. 6	6. 5	6. 8	6. 6
色度	度	—	—	<0. 5	<0. 5	8. 0	<0. 5
濁度	度	—	—	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
採水年月日		—	—	R8. 1. 6	—	—	—
天候	—	—	—	曇	—	—	—
気温	℃	—	—	2	—	—	—
水温	℃	—	—	11	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—
pH	—	—	—	6. 7	—	—	—
色度	度	—	—	<0. 5	—	—	—
濁度	度	—	—	<0. 1	—	—	—
採水年月日		R8. 2. 2	R8. 2. 2	R8. 2. 2	—	—	—
天候	—	曇	曇	晴	—	—	—
気温	℃	2	2	2	—	—	—
水温	℃	12	12	10	—	—	—
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	—	—	0	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	0	—	—	—
pH	—	7. 9	7. 2	6. 8	—	—	—
色度	度	<0. 5	<0. 5	<0. 5	—	—	—
濁度	度	<0. 1	<0. 1	<0. 1	—	—	—
採水年月日		—	—	—	R8. 3. 9	R8. 3. 9	R8. 3. 9
天候	—	—	—	—	晴	晴	晴
気温	℃	—	—	—	3	4	5
水温	℃	—	—	—	10	13	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. 5	6. 9	6. 4
色度	度	—	—	—	<0. 5	5. 6	<0. 5
濁度	度	—	—	—	<0. 1	<0. 1	<0. 1

令和7年度 指標菌及びクリプトスポリジウム等検査結果一覧表（鳥取地域）

検査項目	単位	有富水源	高路水源	百谷水源	神戸水源	上砂見水源	岩坪水源
採水年月日		—	R7. 4. 14	—	R7. 4. 21	R7. 4. 21	R7. 4. 21
天候	—	—	晴	—	晴	晴	晴
気温	℃	—	15	—	15	18	17
水温	℃	—	15	—	14	18	13
大腸菌	MPN/100mL	—	<1	—	<1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	0	—	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—
pH	—	—	6.7	—	7.2	8.0	7.0
色度	度	—	2.7	—	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	—	0.3	—	<0.1	<0.1	<0.1
採水年月日		R7. 5. 19	R7. 5. 19	—	—	—	R7. 5. 26
天候	—	晴	晴	—	—	—	晴
気温	℃	24	24	—	—	—	15
水温	℃	20	20	—	—	—	14
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	—	—	—	—	—
pH	—	—	6.7	—	—	—	6.7
色度	度	—	14	—	—	—	<0.5
濁度	度	—	1.4	—	—	—	<0.1
採水年月日		R7. 6. 9	R7. 6. 9	R7. 6. 16	—	—	R7. 6. 23
天候	—	晴	晴	曇	—	—	雨
気温	℃	25	26	28	—	—	25
水温	℃	22	18	16	—	—	17
大腸菌	MPN/100mL	1	<1	<1	—	—	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	—	—	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	0	—	—	—	0
ジアルジア	個/10L	—	0	—	—	—	0
pH	—	6.6	6.7	7.7	—	—	6.6
色度	度	1.6	5.6	<0.5	—	—	<0.5
濁度	度	0.1	0.3	<0.1	—	—	<0.1
採水年月日		—	R7. 7. 14	—	R7. 7. 22	R7. 7. 22	R7. 7. 22
天候	—	—	曇/雨	—	晴	晴	晴
気温	℃	—	29	—	29	30	32
水温	℃	—	17	—	16	19	17
大腸菌	MPN/100mL	—	<1	—	<1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	0	—	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—
pH	—	—	6.7	—	7.2	8.0	6.8
色度	度	—	29	—	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	—	3.5	—	<0.1	<0.1	<0.1
採水年月日		—	R7. 8. 18	—	—	—	R7. 8. 25
天候	—	—	晴	—	—	—	曇
気温	℃	—	32	—	—	—	33
水温	℃	—	18	—	—	—	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	—	—	6.7	—	—	—	6.6
色度	度	—	27	—	—	—	<0.5
濁度	度	—	3	—	—	—	<0.1
採水年月日		R7. 9. 8	R7. 9. 8	R7. 9. 17	—	—	R7. 9. 16
天候	—	晴	晴	晴	—	—	晴
気温	℃	27	28	27	—	—	31
水温	℃	26	18	17	—	—	16
大腸菌	MPN/100mL	50	<1	<1	—	—	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	5	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	—	6.6	6.7	7.7	—	—	6.6
色度	度	3.2	17	<0.5	—	—	<0.5
濁度	度	0.3	1.2	<0.1	—	—	<0.1

令和7年度 指標菌及びクリプトスポリジウム等検査結果一覧表（鳥取地域）

検査項目	単位	有富水源	高路水源	百谷水源	神戸水源	上砂見水源	岩坪水源
採水年月日		—	R7. 10. 8	—	R7. 10. 20	R7. 10. 20	R7. 10. 20
天候	—	—	曇	—	雨	雨	雨
気温	℃	—	23	—	18	18	17
水温	℃	—	17	—	14	18	13
大腸菌	MPN/100mL	—	<1	—	<1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	0	—	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—
pH	—	—	6.7	—	7.3	8.0	6.8
色度	度	—	18	—	<0.5	<0.5	0.5
濁度	度	—	1.3	—	<0.1	<0.1	<0.1
採水年月日		R7. 11. 10	R7. 11. 10	—	—	—	R7. 11. 17
天候	—	曇	曇	—	—	—	晴
気温	℃	14	14	—	—	—	12
水温	℃	15	15	—	—	—	13
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	—	—	—	—	—
pH	—	—	6.6	—	—	—	6.6
色度	度	—	22	—	—	—	<0.5
濁度	度	—	1.9	—	—	—	<0.1
採水年月日		R7. 12. 8	R7. 12. 8	R7. 12. 10	—	—	R7. 12. 22
天候	—	曇/雨	曇/雨	曇	—	—	雨
気温	℃	14	15	6	—	—	6
水温	℃	13	14	14	—	—	12
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	—	—	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	—	—	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	0	—	—	—	0
ジアルジア	個/10L	—	0	—	—	—	0
pH	—	6.0	6.6	7.7	—	—	6.6
色度	度	0.7	34	<0.5	—	—	<0.5
濁度	度	0.1	4.2	<0.1	—	—	<0.1
採水年月日		—	R8. 1. 14	—	R8. 1. 19	R8. 1. 19	R8. 1. 19
天候	—	—	曇	—	晴	晴	晴
気温	℃	—	6	—	3	3	6
水温	℃	—	14	—	13	17	12
大腸菌	MPN/100mL	—	<1	—	<1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	0	—	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—
pH	—	—	6.7	—	7.2	8.0	7.1
色度	度	—	32	—	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	—	3.6	—	<0.1	<0.1	<0.1
採水年月日		—	R8. 2. 16	—	—	—	R8. 2. 24
天候	—	—	雨	—	—	—	晴
気温	℃	—	6	—	—	—	5
水温	℃	—	14	—	—	—	10
大腸菌	MPN/100mL	—	<1	—	—	—	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	0	—	—	—	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—
pH	—	—	6.8	—	—	—	6.7
色度	度	—	28	—	—	—	<0.5
濁度	度	—	2.9	—	—	—	<0.1
採水年月日		R8. 3. 9	R8. 3. 9	R8. 3. 11	—	—	R8. 3. 17
天候	—	晴	晴	晴	—	—	晴
気温	℃	7	7	3	—	—	5
水温	℃	8	14	13	—	—	9
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	—	—	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	—	—	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	0	—	—	—	0
ジアルジア	個/10L	—	0	—	—	—	0
pH	—	6.1	6.8	7.8	—	—	6.7
色度	度	0.8	7.4	<0.5	—	—	<0.5
濁度	度	0.2	0.8	<0.1	—	—	<0.1

令和7年度 指標菌及びクリプトスポリジウム等検査結果一覧表（国府地域）

検査項目	単位	山崎第1水源	山崎第2水源	雨滝水源	大石水源	楠城水源	神護水源	上地水源	荒舟水源
採水年月日		R7. 4. 10	—	R7. 4. 9	R7. 4. 9	R7. 4. 9	—	—	R7. 4. 10
天候	—	曇	—	晴	晴	晴	—	—	曇
気温	℃	17	—	14	15	14	—	—	18
水温	℃	14	—	14	11	13	—	—	11
大腸菌	MPN/100mL	<1	—	<1	—	<1	—	—	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	—	0	—	0	—	—	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	0	0	—	—	—	0
ジアルジア	個/10L	—	—	0	0	—	—	—	0
pH	—	7.0	—	8.2	7.2	8.2	—	—	7.4
色度	度	<0.5	—	<0.5	<1	0.5	—	—	<0.5
濁度	度	<0.1	—	<0.1	<0.5	0.3	—	—	<0.1
採水年月日		R7. 5. 21	R7. 5. 21	R7. 5. 8	R7. 5. 8	R7. 5. 8	R7. 5. 8	R7. 5. 21	R7. 5. 21
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	31	31	15	15	14	14	31	31
水温	℃	15	16	15	12	14	15	18	18
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	0	—	—	—	0(5/21実施)	—	—	—
ジアルジア	個/10L	0	—	—	—	0(5/21実施)	—	—	—
pH	—	7.3	7.6	8.2	7.5	8.2	8.0	8.1	8.1
色度	度	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	0.9	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
採水年月日		R7. 6. 19	—	R7. 6. 11	—	R7. 6. 11	—	—	R7. 6. 19
天候	—	晴	—	雨	—	雨	—	—	晴
気温	℃	27	—	20	—	21	—	—	28
水温	℃	18	—	15	—	15	—	—	21
大腸菌	MPN/100mL	<1	—	<1	—	<1	—	—	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	—	0	—	0	—	—	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—
pH	—	7.1	—	8.3	—	8.2	—	—	7.3
色度	度	<0.5	—	1.4	—	1.2	—	—	<0.5
濁度	度	<0.1	—	0.9	—	0.3	—	—	<0.1
採水年月日		R7. 7. 10	—	R7. 7. 15	—	R7. 7. 15	—	—	R7. 7. 10
天候	—	晴	—	晴	—	晴	—	—	晴
気温	℃	28	—	29	—	28	—	—	30
水温	℃	18	—	16	—	16	—	—	23
大腸菌	MPN/100mL	<1	—	<1	—	<1	—	—	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	—	0	—	0	—	—	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	0	—	—	—	—	0
ジアルジア	個/10L	—	—	0	—	—	—	—	0
pH	—	7.1	—	8.2	—	8.2	—	—	7.3
色度	度	<0.5	—	1.0	—	1.2	—	—	<0.5
濁度	度	<0.1	—	0.7	—	0.3	—	—	<0.1
採水年月日		R7. 8. 26	R7. 8. 26	R7. 8. 5	R7. 8. 5	R7. 8. 26	R7. 8. 26	R7. 8. 26	R7. 8. 19
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	32	32	35	35	32	31	32	32
水温	℃	19	19	19	18	18	18	22	23
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	—	—	—	0	—	—	—
ジアルジア	個/10L	0	—	—	—	0	—	—	—
pH	—	7.3	7.4	8.1	7.3	7.5	8.2	8.1	7.3
色度	度	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	0.7	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
採水年月日		R7. 9. 10	—	R7. 9. 3	—	R7. 9. 3	—	—	R7. 9. 10
天候	—	曇	—	晴	—	晴	—	—	曇
気温	℃	27	—	27	—	27	—	—	27
水温	℃	17	—	19	—	16	—	—	23
大腸菌	MPN/100mL	<1	—	<1	—	<1	—	—	6
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	—	0	—	0	—	—	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—
pH	—	7.1	—	8.2	—	8.1	—	—	7.2
色度	度	<0.5	—	1.1	—	1.3	—	—	<0.5
濁度	度	<0.1	—	0.7	—	0.4	—	—	<0.1

令和7年度 指標菌及びクリプトスポリジウム等検査結果一覧表（国府地域）

検査項目	単位	山崎第1水源	山崎第2水源	雨滝水源	大石水源	楠城水源	神護水源	上地水源	荒舟水源
採水年月日		R7. 10. 15	—	R7. 10. 1	R7. 10. 1	R7. 10. 1	—	—	R7. 10. 15
天候	—	晴	—	晴	晴	晴	—	—	晴
気温	℃	22	—	23	22	22	—	—	22
水温	℃	16	—	16	15	15	—	—	19
大腸菌	MPN/100mL	<1	—	<1	—	<1	—	—	1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	—	0	—	0	—	—	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	0	0	—	—	—	0
ジアルジア	個/10L	—	—	0	0	—	—	—	0
pH	—	7.1	—	8.1	—	7.6	—	—	7.2
色度	度	<0.5	—	1.5	—	1.0	—	—	<0.5
濁度	度	<0.1	—	1.2	—	0.3	—	—	<0.1
採水年月日		R7. 11. 11	R7. 11. 11	R7. 11. 6	R7. 11. 6	R7. 11. 6	R7. 11. 6	R7. 11. 11	R7. 11. 11
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴
気温	℃	11	11	14	14	13	12	11	11
水温	℃	13	13	14	12	14	15	14	14
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	0	—	—	—	0(11/11実施)	—	—	—
ジアルジア	個/10L	0	—	—	—	0(11/11実施)	—	—	—
pH	—	7.0	7.3	8.1	7.3	7.5	8.1	7.9	7.2
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	1.4	<0.5	1.0	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	0.7	0.5	0.3	<0.1	<0.1	<0.1
採水年月日		R7. 12. 11	—	R7. 12. 4	—	R7. 12. 4	—	—	R7. 12. 11
天候	—	晴	—	雪	—	雪	—	—	晴
気温	℃	8	—	1	—	1	—	—	8
水温	℃	8	—	10	—	12	—	—	9
大腸菌	MPN/100mL	<1	—	<1	—	<1	—	—	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	—	0	—	0	—	—	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—
pH	—	7.0	—	8.1	—	8.0	—	—	7.3
色度	度	<0.5	—	1.0	—	1.5	—	—	<0.5
濁度	度	<0.1	—	0.9	—	0.5	—	—	<0.1
採水年月日		R8. 1. 8	—	R8. 1. 13	—	R8. 1. 13	—	—	R8. 1. 8
天候	—	雪	—	雨	—	雨	—	—	雪
気温	℃	1	—	5	—	6	—	—	1
水温	℃	11	—	12	—	13	—	—	4
大腸菌	MPN/100mL	<1	—	<1	—	<1	—	—	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	—	0	—	0	—	—	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	0	—	—	—	—	0
ジアルジア	個/10L	—	—	0	—	—	—	—	0
pH	—	6.7	—	8.4	—	8.2	—	—	7.1
色度	度	<0.5	—	2.0	—	1.4	—	—	<0.5
濁度	度	<0.1	—	<0.5	—	0.5	—	—	<0.1
採水年月日		R8. 2. 18	R8. 2. 18	R8. 2. 4	R8. 2. 4	R8. 2. 4	R8. 2. 18	R8. 2. 9	R8. 2. 18
天候	—	晴	曇	晴	晴	雪	曇	雪	晴
気温	℃	3	3	3	3	0	3	0	8
水温	℃	12	8	12	11	12	13	11	8
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	—	—	—	0	—	—	—
ジアルジア	個/10L	0	—	—	—	0	—	—	—
pH	—	7.3	7.4	8.3	7.5	8.1	8.4	8.4	7.6
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.6	<1	<1	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.6	<0.5	<0.5	<0.1
採水年月日		R8. 3. 10	—	R8. 3. 24	—	R8. 3. 3	—	—	R8. 3. 10
天候	—	晴	—	晴	—	雨	—	—	晴
気温	℃	3	—	12	—	6	—	—	3
水温	℃	6	—	13	—	12	—	—	6
大腸菌	MPN/100mL	<1	—	<1	—	<1	—	—	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	—	0	—	0	—	—	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—
pH	—	7.1	—	8.3	—	7.8	—	—	7.7
色度	度	<0.5	—	<0.5	—	0.9	—	—	<0.5
濁度	度	<0.1	—	<0.1	—	0.2	—	—	<0.1

令和7年度 指標菌及びクリプトスポリジウム等検査結果一覧表（福部地域）

検査項目	単位	蔵見水源	上野水源	箭溪水源
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		R7. 6. 16	R7. 6. 16	R7. 6. 16
天候	—	曇	曇	曇
気温	℃	28	28	28
水温	℃	18	17	14
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. 7	7. 3	7. 2
色度	度	<0. 5	<0. 5	<0. 5
濁度	度	<0. 1	0. 2	<0. 1
採水年月日		—	—	—
天候	—	—	—	—
気温	℃	—	—	—
水温	℃	—	—	—
大腸菌	MPN/100mL	—	—	—
嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	—	—
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—
pH	—	—	—	—
色度	度	—	—	—
濁度	度	—	—	—
採水年月日		—	—	—
天候	—	—	—	—
気温	℃	—	—	—
水温	℃	—	—	—
大腸菌	MPN/100mL	—	—	—
嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	—	—
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—
pH	—	—	—	—
色度	度	—	—	—
濁度	度	—	—	—
採水年月日		R7. 9. 17	R7. 9. 17	R7. 9. 17
天候	—	晴	晴	晴
気温	℃	31	31	29
水温	℃	19	17	19
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. 8	6. 9
色度	度	<0. 5	<0. 5	<0. 5
濁度	度	<0. 1	<0. 1	<0. 1

令和7年度 指標菌及びクリプトスポリジウム等検査結果一覧表（福部地域）

検査項目	単位	蔵見水源	上野水源	箭溪水源
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		R7. 12. 10	R7. 12. 10	R7. 12. 10
天候	—	曇	曇	曇
気温	℃	8	8	7
水温	℃	17	13	15
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. 9	7. 2
色度	度	<0. 5	<0. 5	1. 1
濁度	度	<0. 1	<0. 1	0. 9
採水年月日		—	—	—
天候	—	—	—	—
気温	℃	—	—	—
水温	℃	—	—	—
大腸菌	MPN/100mL	—	—	—
嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	—	—
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—
pH	—	—	—	—
色度	度	—	—	—
濁度	度	—	—	—
採水年月日		—	—	—
天候	—	—	—	—
気温	℃	—	—	—
水温	℃	—	—	—
大腸菌	MPN/100mL	—	—	—
嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	—	—
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—
pH	—	—	—	—
色度	度	—	—	—
濁度	度	—	—	—
採水年月日		R8. 3. 11	R8. 3. 11	R8. 3. 11
天候	—	晴	晴	晴
気温	℃	7	5	5
水温	℃	17	12	15
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. 0	7. 2
色度	度	<0. 5	<0. 5	1. 7
濁度	度	<0. 1	<0. 1	1. 2