

令和4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	1号系取水井	2号系取水ポンプ井	向国安系取水ポンプ井	江山浄水場 原水槽
採水年月日		R4. 4. 5	R4. 4. 5	R4. 4. 5	R4. 4. 5	R4. 4. 5
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	16. 2	16. 2	16. 2	16. 2	16. 2
水温	℃	8. 9	11. 3	12. 3	11. 8	10. 4
大腸菌	MPN/100mL	10	<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	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—
pH	—	6. 8	6. 7	6. 6	6. 4	6. 6
色度	度	1. 7	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
濁度	度	1. 0	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
採水年月日		R4. 5. 10	R4. 5. 10	R4. 5. 10	R4. 5. 10	R4. 5. 10
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	17. 5	17. 5	17. 5	17. 5	17. 5
水温	℃	14. 5	16. 7	17. 6	15. 4	14. 9
大腸菌	MPN/100mL	15	<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	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	0	—	—
pH	—	7. 1	6. 7	6. 7	6. 6	6. 7
色度	度	2. 4	<0. 5	0. 6	0. 6	<0. 5
濁度	度	1. 3	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
採水年月日		R4. 6. 1	R4. 6. 1	R4. 6. 1	R4. 6. 1	R4. 6. 1
天候	—	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7
水温	℃	18. 6	20. 2	21. 5	18. 1	18. 1
大腸菌	MPN/100mL	10	<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	—	—	—	0	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	0	—
pH	—	7. 1	6. 7	6. 7	6. 5	6. 7
色度	度	4. 8	<0. 5	0. 6	0. 8	0. 7
濁度	度	4. 3	<0. 1	<0. 1	0. 2	0. 2
採水年月日		R4. 7. 6	R4. 7. 6	R4. 7. 6	R4. 7. 6	R4. 7. 6
天候	—	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃	27. 1	27. 1	27. 1	27. 1	27. 1
水温	℃	25. 2	26. 2	27. 1	21. 5	22. 1
大腸菌	MPN/100mL	13	<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	—	0	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	0	—	—	—
pH	—	7. 1	6. 6	6. 6	6. 5	6. 5
色度	度	3. 1	<0. 5	0. 5	<0. 5	0. 9
濁度	度	2. 3	<0. 1	<0. 1	<0. 1	0. 3
採水年月日		R4. 8. 8	R4. 8. 8	R4. 8. 8	R4. 8. 8	R4. 8. 8
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	30. 1	30. 1	30. 1	30. 1	30. 1
水温	℃	25. 5	28. 0	29. 0	24. 5	24. 3
大腸菌	MPN/100mL	361	<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	—	—	0	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	0	—	—
pH	—	7. 3	6. 5	6. 6	6. 5	6. 5
色度	度	11	<0. 5	0. 8	1. 3	0. 8
濁度	度	11	<0. 1	<0. 1	0. 3	<0. 1
採水年月日		R4. 9. 1	R4. 9. 1	R4. 9. 1	R4. 9. 1	R4. 9. 1
天候	—	雨	雨	雨	雨	雨
気温	℃	24. 1	24. 1	24. 1	24. 1	24. 1
水温	℃	24. 2	27. 2	27. 6	23	24. 3
大腸菌	MPN/100mL	229	<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	—	—	—	0	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	0	—
pH	—	7. 2	6. 5	6. 6	6. 5	6. 5
色度	度	5. 0	<0. 5	<0. 5	<0. 5	0. 6
濁度	度	4. 0	<0. 1	<0. 1	<0. 1	0. 1

令和4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	1号系取水井	2号系取水ポンプ井	向国安系取水ポンプ井	江山浄水場 原水槽
採水年月日		R4. 10. 5	R4. 10. 5	R4. 10. 5	R4. 10. 5	R4. 10. 5
天候	—	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃	16. 8	16. 8	16. 8	16. 8	16. 8
水温	℃	19. 8	23. 8	24. 1	20. 8	20. 4
大腸菌	MPN/100mL	579	<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	—	0	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	0	—	—	—
pH	—	7. 1	6. 6	6. 6	6. 5	6. 5
色度	度	4. 5	<0. 5	0. 5	<0. 5	<0. 5
濁度	度	2. 0	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
採水年月日		R4. 11. 1	R4. 11. 1	R4. 11. 1	R4. 11. 1	R4. 11. 1
天候	—	雨	雨	雨	雨	雨
気温	℃	14. 9	14. 9	14. 9	14. 9	14. 9
水温	℃	14. 3	18. 1	18. 1	18. 4	18. 3
大腸菌	MPN/100mL	43	<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	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	0	—	—
pH	—	7	6. 6	6. 6	6. 4	6. 5
色度	度	1. 7	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
濁度	度	0. 6	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
採水年月日		R4. 12. 1	R4. 12. 1	R4. 12. 1	R4. 12. 1	R4. 12. 1
天候	—	雨	雨	雨	雨	雨
気温	℃	5. 6	5. 6	5. 6	5. 6	5. 6
水温	℃	11	15. 2	15. 9	15. 9	15. 5
大腸菌	MPN/100mL	162	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	—	—	—	0	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	0	—
pH	—	6. 9	6. 7	6. 7	6. 5	6. 6
色度	度	5. 8	<0. 5	0. 7	0. 5	0. 6
濁度	度	2. 3	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
採水年月日		R5. 1. 5	R5. 1. 5	R5. 1. 5	R5. 1. 5	R5. 1. 5
天候	—	雨	雨	雨	雨	雨
気温	℃	1. 4	1. 4	1. 4	1. 4	1. 4
水温	℃	6. 5	6. 7	8. 9	12. 2	11. 9
大腸菌	MPN/100mL	105	<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	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	0	—	—	—
pH	—	6. 8	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. 4	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
採水年月日		R5. 2. 1	R5. 2. 1	R5. 2. 1	R5. 2. 1	R5. 2. 1
天候	—	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃	5. 7	5. 7	5. 7	5. 7	5. 7
水温	℃	4. 9	6. 7	6. 2	10. 7	8. 8
大腸菌	MPN/100mL	249	<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	—	—	0	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	0	—	—
pH	—	6. 7	6. 6	6. 5	6. 4	6. 5
色度	度	2. 6	<0. 5	<0. 5	<0. 5	1. 3
濁度	度	1. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	0. 6
採水年月日		R5. 3. 2	R5. 3. 2	R5. 3. 2	R5. 3. 2	R5. 3. 2
天候	—	雨	雨	雨	雨	雨
気温	℃	3. 1	3. 1	3. 1	3. 1	3. 1
水温	℃	7. 5	9. 1	9. 3	10. 6	9. 4
大腸菌	MPN/100mL	123	<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	—	—	—	0	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	0	—
pH	—	6. 7	6. 6	6. 6	6. 5	6. 6
色度	度	6. 2	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
濁度	度	6. 2	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1

令和4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	御能浄水場	辛川浄水場	妙徳寺浄水場	矢矯水源地	明治浄水場	細見浄水場	河内浄水場
採水年月日		—	—	—	R4. 4. 6	—	—	—
天候	—	—	—	—	晴	—	—	—
気温	℃	—	—	—	13	—	—	—
水温	℃	—	—	—	12	—	—	—
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	—	—	—	—	6.6	—	—	—
色度	度	—	—	—	<0.5	—	—	—
濁度	度	—	—	—	<0.1	—	—	—
採水年月日		R4. 5. 9	R4. 5. 9	R4. 5. 9	R4. 5. 9	R4. 5. 16	—	—
天候	—	雨	雨	雨	雨	晴	—	—
気温	℃	10	10	10	10	16	—	—
水温	℃	18	14	16	12	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	—	—	—	0	0	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	0	0	—	—
pH	—	8.3	7.3	7.2	6.7	—	—	—
色度	度	<0.5	<0.5	4.9	<0.5	—	—	—
濁度	度	<0.1	0.3	0.3	0.3	—	—	—
採水年月日		—	—	—	R4. 6. 6	R4. 6. 15	R4. 6. 15	R4. 6. 15
天候	—	—	—	—	雨	曇	曇	曇
気温	℃	—	—	—	18	21	20	21
水温	℃	—	—	—	14	19	15	16
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
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	0
pH	—	—	—	—	6.8	6.4	7.0	6.7
色度	度	—	—	—	<0.5	<0.5	3.8	<0.5
濁度	度	—	—	—	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
採水年月日		—	—	—	R4. 7. 4	—	—	—
天候	—	—	—	—	雨	—	—	—
気温	℃	—	—	—	28	—	—	—
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	—	—	—	—	6.6	—	—	—
色度	度	—	—	—	<0.5	—	—	—
濁度	度	—	—	—	<0.1	—	—	—
採水年月日		R4. 8. 1	R4. 8. 1	R4. 8. 1	R4. 8. 1	—	—	—
天候	—	晴	晴	晴	晴	—	—	—
気温	℃	30	30	30	30	—	—	—
水温	℃	20	22	20	15	—	—	—
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	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	0	—	—	—
pH	—	8.3	7.3	7.3	6.7	—	—	—
色度	度	<0.5	<0.5	7.1	<0.5	—	—	—
濁度	度	<0.1	<0.1	0.7	0.1	—	—	—
採水年月日		—	—	—	R4. 9. 5	R4. 9. 12	R4. 9. 12	R4. 9. 12
天候	—	—	—	—	晴	晴	晴	晴
気温	℃	—	—	—	29	27	26	27
水温	℃	—	—	—	15	24	16	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	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—
pH	—	—	—	—	6.5	6.4	7.1	6.3
色度	度	—	—	—	<0.5	<0.5	5.8	<0.5
濁度	度	—	—	—	<0.1	<0.1	0.2	<0.1

令和4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	御能浄水場	辛川浄水場	妙徳寺浄水場	矢矯水源地	明治浄水場	細見浄水場	河内浄水場
採水年月日		—	—	—	R4. 10. 3	—	—	—
天候	—	—	—	—	晴	—	—	—
気温	℃	—	—	—	23	—	—	—
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. 6	—	—	—
色度	度	—	—	—	<0. 5	—	—	—
濁度	度	—	—	—	<0. 1	—	—	—
採水年月日		R4. 11. 7	R4. 11. 7	R4. 11. 7	R4. 11. 7	—	—	—
天候	—	晴	晴	晴	晴	—	—	—
気温	℃	9	9	10	9	—	—	—
水温	℃	14	16	14	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	—	—	—	0	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	0	—	—	—
pH	—	8. 2	7. 2	7. 2	6. 6	—	—	—
色度	度	<0. 5	<0. 5	2. 1	<0. 5	—	—	—
濁度	度	<0. 1	<0. 1	0. 2	<0. 1	—	—	—
採水年月日		—	—	—	R4. 12. 5	R4. 12. 12	R4. 12. 12	R4. 12. 12
天候	—	—	—	—	晴	晴	晴	晴
気温	℃	—	—	—	9	6	6	6
水温	℃	—	—	—	9	15	13	13
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. 4	7. 0	6. 6
色度	度	—	—	—	<0. 5	<0. 5	3. 7	<0. 5
濁度	度	—	—	—	0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
採水年月日		—	—	—	R5. 1. 10	—	—	—
天候	—	—	—	—	曇	—	—	—
気温	℃	—	—	—	6	—	—	—
水温	℃	—	—	—	7	—	—	—
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. 5	—	—	—
色度	度	—	—	—	<0. 5	—	—	—
濁度	度	—	—	—	<0. 1	—	—	—
採水年月日		R5. 2. 6	R5. 2. 6	R5. 2. 6	R5. 2. 6	—	—	—
天候	—	晴	晴	晴	晴	—	—	—
気温	℃	1	1	2	2	—	—	—
水温	℃	13	8	13	10	—	—	—
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	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	0	—	—	—
pH	—	8. 2	7. 2	7. 2	6. 7	—	—	—
色度	度	<0. 5	<0. 5	3. 8	<0. 5	—	—	—
濁度	度	<0. 1	<0. 1	0. 5	<0. 1	—	—	—
採水年月日		—	—	—	R5. 3. 1	R5. 3. 6	R5. 3. 6	R5. 3. 6
天候	—	—	—	—	晴	晴	晴	晴
気温	℃	—	—	—	10	3	3	3
水温	℃	—	—	—	11	8	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	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—
pH	—	—	—	—	6. 5	6. 6	6. 9	6. 6
色度	度	—	—	—	<0. 5	<0. 5	4. 6	<0. 5
濁度	度	—	—	—	<0. 1	<0. 1	0. 1	<0. 1

令和4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	有富水源地	高路水源地	百谷浄水場	神戸浄水場	上砂見浄水場	岩坪浄水場
採水年月日		—	—	R4. 4. 20	R4. 4. 20	R4. 4. 20	R4. 4. 20
天候	—	—	—	晴	晴	晴	晴
気温	℃	—	—	16	20	21	23
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	—	—	—	7.2	7.0	8.3	7.0
色度	度	—	—	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	—	—	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
採水年月日		R4. 5. 16	—	—	—	—	R4. 5. 23
天候	—	晴	—	—	—	—	晴
気温	℃	16	—	—	—	—	23
水温	℃	16	—	—	—	—	14
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	—	—	—	—	—	—	6.7
色度	度	—	—	—	—	—	<0.5
濁度	度	—	—	—	—	—	<0.1
採水年月日		R4. 6. 15	R4. 6. 15	—	—	—	R4. 6. 27
天候	—	曇	曇	—	—	—	晴
気温	℃	22	22	—	—	—	31
水温	℃	20	17	—	—	—	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	—	6.7	6.8	—	—	—	6.6
色度	度	1.5	11	—	—	—	<0.5
濁度	度	0.2	0.7	—	—	—	<0.1
採水年月日		—	—	R4. 7. 20	R4. 7. 20	R4. 7. 20	R4. 7. 20
天候	—	—	—	曇	曇	曇	曇
気温	℃	—	—	26	29	29	30
水温	℃	—	—	17	16	20	16
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	—	—	—	8.0	7.5	8.2	6.7
色度	度	—	—	<0.5	<0.5	<0.5	0.8
濁度	度	—	—	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
採水年月日		—	—	—	—	—	R4. 8. 22
天候	—	—	—	—	—	—	晴
気温	℃	—	—	—	—	—	29
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	—	—	—	—	—	—	6.6
色度	度	—	—	—	—	—	<0.5
濁度	度	—	—	—	—	—	<0.1
採水年月日		R4. 9. 12	R4. 9. 12	R4. 9. 13	—	—	R4. 9. 20
天候	—	晴	晴	曇	—	—	雨
気温	℃	28	28	26	—	—	20
水温	℃	24	18	16	—	—	14
大腸菌	MPN/100mL	10	<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
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	0
pH	—	6.6	6.9	8.1	—	—	6.6
色度	度	1.5	11	<0.5	—	—	<0.5
濁度	度	0.2	0.8	<0.1	—	—	<0.1

令和4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	有富水源地	高路水源地	百谷浄水場	神戸浄水場	上砂見浄水場	岩坪浄水場
採水年月日		—	—	—	R4. 10. 24	R4. 10. 24	R4. 10. 24
天候	—	—	—	—	晴	晴	晴
気温	℃	—	—	—	13	13	12
水温	℃	—	—	—	14	18	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	—	—	—	—	7.4	8.2	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		—	—	—	—	—	R4. 11. 21
天候	—	—	—	—	—	—	晴
気温	℃	—	—	—	—	—	13
水温	℃	—	—	—	—	—	14
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	—	—	—	—	—	—	6.5
色度	度	—	—	—	—	—	<0.5
濁度	度	—	—	—	—	—	<0.1
採水年月日		R4. 12. 12	R4. 12. 12	R4. 12. 8	—	—	R4. 12. 19
天候	—	晴	晴	晴	—	—	雪
気温	℃	6	6	6	—	—	-1
水温	℃	12	15	15	—	—	11
大腸菌	MPN/100mL	5	<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
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	0
pH	—	6.0	6.8	8.0	—	—	6.6
色度	度	1.2	10	<0.5	—	—	<0.5
濁度	度	0.4	0.7	<0.1	—	—	<0.1
採水年月日		—	—	—	R5. 1. 23	R5. 1. 23	R5. 1. 23
天候	—	—	—	—	曇	晴	晴
気温	℃	—	—	—	3	3	5
水温	℃	—	—	—	13	16	12
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	8.2	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		—	—	—	—	—	R5. 2. 20
天候	—	—	—	—	—	—	雨/晴
気温	℃	—	—	—	—	—	5
水温	℃	—	—	—	—	—	5
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	—	—	—	—	—	—	6.6
色度	度	—	—	—	—	—	<0.5
濁度	度	—	—	—	—	—	<0.1
採水年月日		R5. 3. 6	R5. 3. 6	R5. 3. 14	—	—	R5. 3. 13
天候	—	晴	晴	晴	—	—	晴
気温	℃	5	6	2	—	—	5
水温	℃	8	15	14	—	—	10
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
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	0
pH	—	6.0	6.8	8.0	—	—	6.7
色度	度	0.7	9.5	<0.5	—	—	<0.5
濁度	度	0.4	0.6	<0.1	—	—	<0.1

令和4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	高岡水源	山崎第1水源	山崎第2水源	神垣第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		R4. 4. 18	R4. 4. 18	—	—	R4. 4. 12	R4. 4. 12	—	—	R3. 4. 15	R4. 4. 18
天候	—	晴	晴	—	—	晴	晴	—	—	晴	晴
気温	℃	15	15	—	—	22	22	—	—	8	15
水温	℃	14	14	—	—	15	11	—	—	11	12
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	—	—	<1	<1	—	—	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	—	—	0	0	—	—	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	0	—	—	—	—	—	—	—	0	—
ジアルジア	個/10L	0	—	—	—	—	—	—	—	0	—
pH	—	7.8	7.2	—	—	8.4	7.3	—	—	7.3	7.6
色度	度	<0.5	<0.5	—	—	1.3	0.8	—	—	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	—	—	1.6	<0.1	—	—	<0.1	<0.1
採水年月日		R4. 5. 11	R4. 5. 11	R4. 5. 9	R4. 5. 11	R4. 5. 9	R4. 5. 9	R4. 5. 9	R4. 5. 9	R4. 5. 11	R4. 5. 11
天候	—	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨
気温	℃	18	10	18	18	10	10	10	10	18	18
水温	℃	15	14	15	17	14	11	13	15	15	15
大腸菌	MPN/100mL	<1	<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	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	—	7.8	7.2	7.6	7.1	8.5	7.4	7.4	8.4	8.1	8.0
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.7	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1
採水年月日		R4. 6. 16	R4. 6. 16	—	—	R4. 6. 9	R4. 6. 9	—	—	—	R4. 6. 16
天候	—	晴	晴	—	—	晴	晴	—	—	—	晴
気温	℃	24	24	—	—	19	19	—	—	—	24
水温	℃	16	16	—	—	16	12	—	—	—	17
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	—	—	<1	<1	—	—	—	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	—	—	0	0	—	—	—	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
pH	—	7.8	7.2	—	—	8.4	7.4	—	—	—	7.4
色度	度	<0.5	<0.5	—	—	1.5	<0.5	—	—	—	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	—	—	1.5	<0.1	—	—	—	0.4
採水年月日		R4. 7. 14	R4. 7. 14	—	—	R4. 7. 20	R4. 7. 20	—	—	—	R4. 7. 14
天候	—	雨	雨	—	—	晴	晴	—	—	—	雨
気温	℃	23	23	—	—	28	28	—	—	—	23
水温	℃	17	17	—	—	17	16	—	—	—	20
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	—	—	<1	<1	—	—	—	2
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pH	—	7.7	7.0	—	—	8.4	7.0	—	—	—	7.3
色度	度	<0.5	<0.5	—	—	6	<0.5	—	—	—	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	—	—	2	<0.1	—	—	—	<0.1
採水年月日		R4. 8. 22	R4. 8. 22	R4. 8. 23	R4. 8. 23	R4. 8. 2	R4. 8. 2	R4. 8. 2	R4. 8. 2	R4. 8. 23	R4. 8. 22
天候	—	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴
気温	℃	30	29	30.6	30.6	33	33	32	31	30.6	30
水温	℃	18	16	16.3	25.7	17	16	15	18	16.4	22
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	0	—	—	0	0	0(8/22)	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	0	—	—	0	0	0(8/22)	—	—	—
pH	—	7.8	7.1	7.7	7.0	8.4	6.9	7.3	8.3	8.1	7.6
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1
採水年月日		R4. 9. 15	R4. 9. 15	—	—	R4. 9. 8	R4. 9. 8	—	—	—	R4. 9. 15
天候	—	晴	晴	—	—	晴	晴	—	—	—	晴
気温	℃	27	25	—	—	24	24	—	—	—	25
水温	℃	16	26	—	—	16	15	—	—	—	21
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
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
pH	—	7.9	7.2	—	—	8.4	7.0	—	—	—	7.6
色度	度	<0.5	<0.5	—	—	<0.5	<0.5	—	—	—	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	—	—	0.2	<0.1	—	—	—	<0.1

令和4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	高岡水源	山崎 第1水源	山崎 第2水源	神垣 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		R4. 10. 25	R4. 10. 25	—	—	R4. 10. 13	R4. 10. 13	—	—	—	R4. 10. 25
天候	—	雨	雨	—	—	晴	晴	—	—	—	雨
気温	℃	9	9	—	—	19	19	—	—	—	9
水温	℃	15	16	—	—	15	14	—	—	—	15
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pH	—	8.0	7.1	—	—	8.5	7.1	—	—	—	7.7
色度	度	<0.5	<0.5	—	—	<0.5	<0.5	—	—	—	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	—	—	0.6	0.1	—	—	—	<0.1
採水年月日		—	R4. 11. 15	R4. 11. 15	—	R4. 11. 9	R4. 11. 9	R4. 11. 9	R4. 11. 9	R4. 11. 15	R4. 11. 15
天候	—	—	晴	晴	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	—	15	15	—	14	13	12	12	13	13
水温	℃	—	14	14	—	15	13	14	15	15	13
大腸菌	MPN/100mL	—	<1	<1	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	0	0	—	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	0 (11/9)	—	—	0	0	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	0 (11/9)	—	—	0	0	—	—	—	—
pH	—	—	7.2	7.0	—	8.4	7.2	7.4	8.3	7.8	7.7
色度	度	—	<0.5	0.8	—	0.7	0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	—	<0.1	0.1	—	1.0	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1
採水年月日		—	R4. 12. 13	—	—	R4. 12. 7	R4. 12. 7	—	—	—	R4. 12. 13
天候	—	—	晴	—	—	雨	雨	—	—	—	晴
気温	℃	—	9	—	—	4	4	—	—	—	9
水温	℃	—	12	—	—	13	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
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
pH	—	—	7.1	—	—	8.4	7.2	—	—	—	7.2
色度	度	—	<0.5	—	—	<0.5	<0.5	—	—	—	<0.5
濁度	度	—	<0.1	—	—	0.2	<0.1	—	—	—	<0.1
採水年月日		—	R5. 1. 23	—	—	R5. 1. 11	R5. 1. 11	—	—	—	R5. 1. 23
天候	—	—	曇	—	—	晴	晴	—	—	—	曇
気温	℃	—	3	—	—	0	0	—	—	—	3
水温	℃	—	10	—	—	12	10	—	—	—	7
大腸菌	MPN/100mL	—	<1	—	—	<1	<1	—	—	—	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	0	—	—	0	0	—	—	—	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pH	—	—	7.2	—	—	8.3	7.3	—	—	—	7.6
色度	度	—	<0.5	—	—	0.7	<0.5	—	—	—	<0.5
濁度	度	—	<0.1	—	—	0.7	<0.1	—	—	—	<0.1
採水年月日		—	R5. 2. 14	R5. 2. 14	—	R5. 2. 7	R5. 2. 7	R5. 2. 7	R5. 2. 7	R5. 2. 14	R5. 2. 14
天候	—	—	曇	曇	—	曇	曇	曇	曇	雪	曇
気温	℃	—	9	3	—	3	6	2	2	3	3
水温	℃	—	9	6	—	5	10	12	13	4	7
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	0	0	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	0	—	—	0	0	0	—	—	—
pH	—	—	7.1	7.5	—	8.3	7.4	7.8	8.2	8.1	7.9
色度	度	—	<0.5	<0.5	—	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	—	<0.1	0.1	—	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1
採水年月日		—	R5. 3. 7	—	—	R5. 3. 2	R5. 3. 2	—	—	—	R5. 3. 7
天候	—	—	晴	—	—	雪	雪	—	—	—	晴
気温	℃	—	10	—	—	3	3	—	—	—	9
水温	℃	—	12	—	—	12	9	—	—	—	8
大腸菌	MPN/100mL	—	<1	—	—	<1	<1	—	—	—	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	0	—	—	0	0	—	—	—	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
pH	—	—	7.1	—	—	8.4	7.4	—	—	—	7.4
色度	度	—	<0.5	—	—	1.2	<0.5	—	—	—	<0.5
濁度	度	—	<0.1	—	—	1.2	0.1	—	—	—	<0.1

令和4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	蔵見浄水場	上野水源地	箭溪浄水場
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		R4. 6. 20	R4. 6. 20	R4. 6. 20
天候	—	晴	晴	晴
気温	℃	26	27	26
水温	℃	19	14	18
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	7. 1	6. 9
色度	度	<0. 5	<0. 5	<0. 5
濁度	度	<0. 1	<0. 1	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		R4. 9. 13	R4. 9. 13	R4. 9. 13
天候	—	曇	曇	曇
気温	℃	28	29	28
水温	℃	21	16	18
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. 5	6. 9	6. 8
色度	度	<0. 5	<0. 5	<0. 5
濁度	度	<0. 1	<0. 1	<0. 1

令和4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	蔵見浄水場	上野水源地	箭溪浄水場
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		R4. 12. 8	R4. 12. 8	R4. 12. 8
天候	—	晴	晴	晴
気温	℃	6	7	6
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. 5	6. 8	7. 0
色度	度	<0. 5	<0. 5	<0. 5
濁度	度	<0. 1	<0. 1	0. 1
採水年月日		—	—	—
天候	—	—	—	—
気温	℃	—	—	—
水温	℃	—	—	—
大腸菌	MPN/100mL	—	—	—
嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	—	—
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—
pH	—	—	—	—
色度	度	—	—	—
濁度	度	—	—	—
採水年月日		—	—	—
天候	—	—	—	—
気温	℃	—	—	—
水温	℃	—	—	—
大腸菌	MPN/100mL	—	—	—
嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	—	—
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—
pH	—	—	—	—
色度	度	—	—	—
濁度	度	—	—	—
採水年月日		R5. 3. 14	R5. 3. 14	R5. 3. 14
天候	—	晴	晴	晴
気温	℃	4	5	3
水温	℃	17	13	16
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. 5	7. 1	6. 9
色度	度	<0. 5	<0. 5	<0. 5
濁度	度	<0. 1	<0. 1	<0. 1