市町村名	与論町
事業名	与論町上水道
浄水場名	与論浄水場
採水地点名	那間配水池系
試料名称	那間配水池系 浄水

<色付け判定>

: 基準値以上

: 基準値1/2以上, 基準値以下 : 基準値1/5以上, 基準値1/2以下 : 基準値1/10以上, 基準値1/5以下 R3

			R3											
No.	検査項目名	基準値	4月20日	5月18日	6月8日	7月13日	8月3日	9月7日	10月20日	11月16日	12月7日	1月6日	2月8日	3月8日
1	一般細菌	100	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
2	大腸菌	不検出	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
3	カドミウム及びその化合物	0.003												
4	水銀及びその化合物	0. 0005												
5	セレン及びその化合物	0. 01												
6	鉛及びその化合物	0. 01												
7	ヒ素及びその化合物	0. 01												
8	六価クロム化合物	0. 02			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002
9	<b>亜硝酸態窒素</b>	0. 04			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	2. 6	2. 6	2. 0	2. 6	2. 4		2. 5	2. 5		2. 9	2. 8	2. 6
12	フッ素及びその化合物	0.8	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	۷. ٦	2. 0	2. 0	2. 3	2. 3	2. 3	2. 0	2. 0
13	ホウ素及びその化合物	1.0												
	四塩化炭素	0. 002												
14														
15	1, 4-ジオキサン	0.05												
16	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	0. 04												
17	ジクロロメタン	0. 02												
18	テトラクロロエチレン	0. 01												
19	トリクロロエチレン	0. 01												
20	ベンゼン	0. 01												
21	塩素酸	0. 6			0. 07			0. 12			0. 10			< 0.05
2	クロロ酢酸	0. 02			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002
23	クロロホルム	0. 06			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005
24	ジクロロ酢酸	0. 03			< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003
25	ジブロモクロロメタン	0. 1			< 0.0005			< 0.0005			0. 0009			< 0.0005
26	臭素酸	0. 01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
27	総トリハロメタン	0. 1			< 0.0100			< 0.0100			< 0.0100			< 0.0100
28	トリクロロ酢酸	0. 03			< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003
29	ブロモジクロロメタン	0. 03			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002
30	ブロモホルム	0. 09			< 0.0010			< 0.0010			0. 0014			< 0.0010
31	ホルムアルデヒド	0.08			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	1. 0												
33	アルミニウム及びその化合物	0. 2												
34	鉄及びその化合物	0.3												
35	銅及びその化合物	1. 0												
36	ナトリウム及びその化合物	200						33. 7						
	マンガン及びその化合物	0. 05						33. 7						
37	塩化物イオン	200	39. 8	39. 4	37. 7	37. 0	36. 7	34. 1	36. 7	35. 5	36. 8	39. 1	36. 0	36. 2
38			39. 8 218							220		213		
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	300	218	234	224	223	ZII		219	220		213	218	209 336
40		500			322			315			314			336
41	陰イオン界面活性剤	0. 2												
42	ジェオスミン	0. 00001												
43	2 - メチルイソボルネオール	0. 00001												
44	非イオン界面活性剤	0. 02						< 0.004						
45	フェノール類	0. 005												
46	有機物(TOC)	3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3			< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
47	р Н値	5.8以上8.6以下	7. 1	7. 1	6. 9	7. 0			7. 0	7. 0		7. 0	7. 0	7. 0
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51	濁度	2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2

市町村名	与論町
事業名	与論町上水道
浄水場名	与論浄水場
採水地点名	麦屋配水池系
試料名称	麦屋配水池系 浄水

## <色付け判定>

: 基準値以上

: 基準値1/2以上, 基準値以下 : 基準値1/5以上, 基準値1/2以下 : 基準値1/10以上, 基準値1/5以下 R3

			R3											
No.	検査項目名	基準値	4月20日	5月18日	6月8日	7月13日	8月3日	9月7日	10月20日	11月16日	12月7日	1月6日	2月8日	3月8日
1	一般細菌	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
2	大腸菌	不検出	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されす
3	カドミウム及びその化合物	0.003												
4	水銀及びその化合物	0. 0005												
5	セレン及びその化合物	0. 01												
6	鉛及びその化合物	0. 01												
7	ヒ素及びその化合物	0. 01												
8	六価クロム化合物	0. 02			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002
9	亜硝酸態窒素	0. 04			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	2. 7	2. 5	2. 0	2. 6	2. 4		2. 5	2. 5		2. 9	2. 7	2. 5
12	フッ素及びその化合物	0.8	2. 7	2.0	2. 0	2. 0	2. 1	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. /	2. 0
13	ホウ素及びその化合物	1. 0												
14	四塩化炭素	0.002												
15	1. 4ージオキサン	0.002												
	1, 4 ーン4 キザン シスー1, 2 ージクロロエチレン及びトランスー1, 2 ージクロロエチレン	0.05												
16														
17	ジクロロメタン	0. 02												
18	テトラクロロエチレン	0. 01												
19	トリクロロエチレン	0. 01												
20	ベンゼン	0. 01												
21	塩素酸	0. 6			0. 06			0. 12			0. 10			< 0.05
2	クロロ酢酸	0. 02			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002
23	クロロホルム	0.06			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005
24	ジクロロ酢酸	0.03			< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003
25	ジブロモクロロメタン	0. 1			0. 0008			0. 0008			0. 0009			0. 0007
26	臭素酸	0. 01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
27	総トリハロメタン	0. 1			< 0.0100			< 0.0100			< 0.0100			< 0.0100
28	トリクロロ酢酸	0. 03			< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003
29	ブロモジクロロメタン	0. 03			< 0.0002			0.0002			< 0.0002			< 0.0002
30	ブロモホルム	0. 09			0. 0021			0.0014			0. 0011			0. 0011
31	ホルムアルデヒド	0. 08			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	1. 0												
33	アルミニウム及びその化合物	0. 2												
34	鉄及びその化合物	0. 3												
35	銅及びその化合物	1. 0												
36	ナトリウム及びその化合物	200						33. 9						
37	マンガン及びその化合物	0. 05						00. 0						
38	塩化物イオン	200	40. 0	37. 6	37. 4	37. 0	37. 0	34. 5	36. 2	35. 5	36. 9	39. 0	35. 7	35. 9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	212			226			221	218				
40		500	212	233	320	220	209	315	221	210	311	213	229	331
					320			310			311			331
41	陰イオン界面活性剤	0. 2												
42	ジェオスミン	0. 00001												
43	2 ーメチルイソボルネオール	0.00001												
44	非イオン界面活性剤	0.02						< 0.004						
45	フェノール類	0.005												
46	有機物(TOC)	3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3		< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
47	p H値	5.8以上8.6以下	7. 2	7. 2	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 2	7. 1	7. 1	7. :
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0. !
51	<b>濁</b> 度	2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.

市町村名	与論町
事業名	与論町上水道
浄水場名	与論浄水場
採水地点名	那間配水池系
試料名称	那間配水池系 浄水



No.	検査項目名	基準値	<b>R4</b> 4月13日	5月10日	6月8日	7月12日	8月16日	9月20日	10月25日	11月15日	12月13日	1月10日	2月7日	3月7日
NO. 1	一般細菌	基準値 100	4月13日	2H10E	0800	7,512,01	0H10D	9月20日	10月25日	11111111	12月13日	17100	2 <i>H</i> / D	<u>эн/ п</u>
1	大腸菌		' 検出されず	V +>-и+-и+	4 + 4 + 4 + 4	V Т- м + ш 4+	ت م د بر ه	検出されず	ر الله ماه خد با هاه	V +>-и + - + - + - + - + - + - + +	را به مه حد سرخه	検出されず	検出されず	) - 4 + 11 4+ 1
2		不検出	快田されり	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず		検出されず	検出されず	検出されず	快口されり	快出されり	検出されず
3	カドミウム及びその化合物	0.003						< 0.0003						<del>                                     </del>
4	水銀及びその化合物	0. 0005						< 0.00005						<u> </u>
5	セレン及びその化合物	0. 01						< 0.001						<b></b>
6	鉛及びその化合物	0. 01						< 0.001						<b> </b>
7	ヒ素及びその化合物	0. 01						< 0.001						<u> </u>
8	六価クロム化合物	0. 02			< 0. 002			< 0.002			< 0. 002			< 0.002
9	亜硝酸態窒素	0. 04			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	2. 7	2. 6	1. 4	2. 6	2. 6	2. 5	2. 4	2. 2	2. 4	2. 5	2. 5	2. 6
12	フッ素及びその化合物	0.8						< 0.05						1
13	ホウ素及びその化合物	1. 0						< 0.10						I
14	四塩化炭素	0. 002						< 0.0002						
15	1, 4-ジオキサン	0. 05						< 0.005						
16	シスー1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0. 04						< 0.004						
17	ジクロロメタン	0. 02						< 0.002						
18	テトラクロロエチレン	0. 01						< 0.0005						 
19	トリクロロエチレン	0. 01						< 0.001						
20	ベンゼン	0. 01						< 0.001						
21	塩素酸	0. 6			< 0.05			< 0.05			0. 10			0.05
2	クロロ酢酸	0. 02			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002
23	クロロホルム	0. 06			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005
24	ジクロロ酢酸	0. 03			< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003
25	ジブロモクロロメタン	0. 03			0.0007			0.0006			0. 0005			0. 0012
26	臭素酸	0. 1			< 0.0007			< 0.000			< 0.0003			< 0.0012
27	総トリハロメタン	0. 01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
	トリクロロ酢酸	0. 1			< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003
28	ブロモジクロロメタン	0.03			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002
30	ブロモホルム	0.09			0. 0021			0.0011			< 0.0010			0.0025
31	ホルムアルデヒド	0.08			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0						0.04						<b></b>
33	アルミニウム及びその化合物	0. 2						< 0.02						<b></b>
34	鉄及びその化合物	0. 3						< 0.03						<b> </b>
35	銅及びその化合物	1. 0						0. 08						<b></b>
36	ナトリウム及びその化合物	200						31.8						<b></b>
37	マンガン及びその化合物	0. 05						< 0.005						
38	塩化物イオン	200	37. 3		35. 6	38. 3	37. 3		33. 4	31. 6		35. 9		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	216	202	209	225	218	199	212	202	209	217	228	
40	蒸発残留物	500			327			309			309			320
41	陰イオン界面活性剤	0. 2						< 0.02						l
42	ジェオスミン	0. 00001						< 0.000001						l
43	2 -メチルイソボルネオール	0. 00001						< 0.000001						
44	非イオン界面活性剤	0. 02						< 0.004						
45	フェノール類	0.005						< 0.0005						
46	有機物(TOC)	3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3		< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.
47	p H值	5.8以上8.6以下	7. 0	7. 0	7. 0	7. 0	7. 0		7. 0	7. 0		6. 9	6. 9	7.
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5	⟨ 0.5	⟨ 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		⟨ 0.5	< 0.5		< 0.5	⟨ 0.5	< 0.
51	<b>濁</b> 度	2	< 0.3	< 0.3	< 0. 2	< 0.3	< 0.3		< 0.3	< 0.3		< 0.3		

市町村名	与論町
事業名	与論町上水道
浄水場名	与論浄水場
採水地点名	麦屋配水池系
試料名称	麦屋配水池系 浄水



R4

No.	検査項目名	基準値	<b>R4</b> 4月13日	5月10日	6月8日	7月12日	8月16日	9月20日	10月25日	11月15日	12月13日	1月10日	2月7日	3月7日
1	一般細菌	100	0	0	2	7,7,12,11	0 101	07,200	0 10712011	0	1277101	0	0	07.11
2	大腸菌	不検出	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	 検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
3	カドミウム及びその化合物	0.003	18ШС109	18ШС109	18ШС109	18ШС109	長田で行り	⟨ 0.0003	18ШС109	18ШС109	1天田 ご 10 9	1天田 0 10 9	大田ですり	181110101
4	水銀及びその化合物	0.0005						< 0.0005						
5	セレン及びその化合物	0. 0003						< 0.0003						
6	鉛及びその化合物	0. 01						< 0.001						
7	ヒ素及びその化合物	0. 01						< 0.001						
8	六価クロム化合物	0. 01			< 0.002			< 0.001			< 0.002			< 0.002
9	亜硝酸態窒素	0. 02			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	2. 7	2.5	1. 3	2. 6	2. 6		2. 4	2. 3		2. 5	2. 5	
12	フッ素及びその化合物	0.8	2. 1	2. 3	1. 0	2. 0	2. 0	< 0.05	۷. ٦	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
13	ホウ素及びその化合物	1. 0						< 0.03						
14	四塩化炭素	0.002						< 0.0002						
15	1, 4ージオキサン	0.002						< 0.0002						
16	·, · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0. 03						< 0.003						
17	ジクロロメタン	0.02						< 0.004						
18	テトラクロロエチレン	0. 02						< 0.0005						
19	トリクロロエチレン	0. 01						< 0.0003						
20	ベンゼン	0. 01						< 0.001						
21	塩素酸	0. 6			< 0.05			0.001			0. 10			< 0.05
2	クロロ酢酸	0. 02			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002
23	クロロホルム	0.02			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002
24	ジクロロ酢酸	0.00			< 0.0003			< 0.0003			< 0.003			< 0.0003
25	ジブロモクロロメタン	0.03			0.0006			0. 0012			0. 0013			0.0009
26	臭素酸	0. 1			< 0.0001			< 0.0012			< 0.0013			< 0.0003
27	総トリハロメタン	0. 01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
28	トリクロロ酢酸	0. 03			< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003
29	ブロモジクロロメタン	0. 03			< 0.0002			0.0003			0.0003			0. 0002
30	ブロモホルム	0. 09			0. 0012			0. 0022			0. 0024			0. 0002
31	ホルムアルデヒド	0. 08			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	1. 0			( 0.000			< 0.01			₹ 0. 000			\ 0.000
33	アルミニウム及びその化合物	0. 2						< 0.02						
34	鉄及びその化合物	0. 3						< 0.03						
35	銅及びその化合物	1. 0						< 0.01						
36	ナトリウム及びその化合物	200						31.9						
37	マンガン及びその化合物	0. 05						< 0.005						
38	塩化物イオン	200	36. 9	35. 1	35. 3	38. 1	37. 5		32. 7	32. 4	31. 4	35. 7	34. 2	35. 0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	206	201	207	235			200	190		215		
40	蒸発残留物	500			323			307			308			319
41	陰イオン界面活性剤	0. 2			323			< 0.02						
	ジェオスミン	0. 00001						< 0.000001						
43	2 - メチルイソボルネオール	0. 00001						< 0.000001						
44	非イオン界面活性剤	0. 02						< 0.004						
45	フェノール類	0.005						< 0.0005						
46	有機物(TOC)	3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3		0. 3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
47		5. 8以上8. 6以下	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 2	7. 1	7. 1
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	<u> </u>	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5	<b>美術など</b> 〈 0. 5	₹ 6.5	< 0.5	₹ 6.5	< 0.5		₹ 6.5	₹ 6.5		< 0.5	<b>美術など</b> 〈 0. 5	₹ 60.5
51	<b>濁</b> 度	2	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3			< 0.3	< 0.3		< 0.3		

-	
市町村名	与論町
事業名	与論町上水道
浄水場名	与論浄水場
採水地点名	那間配水池系
試料名称	那間配水池系 浄水



			R5											
No.	検査項目名	基準値	4月24日	5月15日	6月7日	7月19日	8月16日	9月5日	10月17日	11月14日	12月12日	1月9日	2月6日	3月5日
1	一般細菌	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
2	大腸菌	不検出	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
3	カドミウム及びその化合物	0.003												
4	水銀及びその化合物	0. 0005												
5	セレン及びその化合物	0. 01												
6	鉛及びその化合物	0. 01												
7	ヒ素及びその化合物	0. 01												
8	六価クロム化合物	0. 02												
9	<b>亜硝酸態窒素</b>	0. 04			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	2. 5	2. 6	2. 4	2. 7	2. 5	2. 5	2. 6	3. 0	2. 4	2. 6	2. 6	2. 2
12	フッ素及びその化合物	0.8												
13	ホウ素及びその化合物	1. 0												
14	四塩化炭素	0.002												
15	1. 4-ジオキサン	0. 05												
16	シスー 1, 2 ージクロロエチレン及びトランスー 1, 2 ージクロロエチレン	0. 04												
17	ジクロロメタン	0. 02												
18	テトラクロロエチレン	0. 01												
19	トリクロロエチレン	0. 01												
20	ベンゼン	0. 01												
21	塩素酸	0. 6			0.06			0. 12			0. 07			< 0.05
2	クロロ酢酸	0. 02			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002
23	クロロホルム	0.02			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002
23	ジクロロ酢酸	0.00			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003
25	ジブロモクロロメタン	0.03			< 0.0005			0.0010			0.0006			0. 0011
	臭素酸	0. 1			< 0.0003			< 0.0010			< 0.000			< 0.0011
26	※トリハロメタン				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
27	トリクロロ酢酸	0.1												
28		0.03			< 0.003 < 0.0002			< 0.003			< 0.003			< 0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03						< 0.0002			< 0.0002			0. 0003
30	ブロモホルム	0.09			< 0.0010			0. 0024			< 0.0010			0.0012
31	ホルムアルデヒド	0.08			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0												
33	アルミニウム及びその化合物	0. 2												
34	鉄及びその化合物	0. 3												
35	銅及びその化合物	1.0						0.1.5						
36	ナトリウム及びその化合物	200						34. 5						
37	マンガン及びその化合物	0.05												
38	塩化物イオン	200	35. 7	35. 2	32. 8	35. 8	35. 8		34. 7	38. 5		33. 6		30. 5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	203	219	210	214	215		226	227		213	223	
40	蒸発残留物	500			321			330			325			307
41	陰イオン界面活性剤	0. 2												
42	ジェオスミン	0. 00001												
43	2 ーメチルイソボルネオール	0.00001												
44	非イオン界面活性剤	0. 02						< 0.004						
45	フェノール類	0.005												
46	有機物(TOC)	3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3		< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
47	p H値	5.8以上8.6以下	7. 0	6. 9	7. 0	7. 0	7. 0		7. 0	7. 0	7. 0	7. 0	7. 0	7. (
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.
51	濁度	2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0. 2	< 0.2	< 0.

市町村名	与論町
事業名	与論町上水道
浄水場名	与論浄水場
採水地点名	麦屋配水池系
試料名称	麦屋配水池系 浄水



			R5											
No.	検査項目名	基準値	4月24日	5月15日	6月7日	7月19日	8月16日	9月5日	10月17日	11月14日	12月12日	1月9日	2月6日	3月5日
1	一般細菌	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
3	カドミウム及びその化合物	0.003												
4	水銀及びその化合物	0. 0005												
5	セレン及びその化合物	0. 01												
6	鉛及びその化合物	0. 01												
7	ヒ素及びその化合物	0. 01												
8	六価クロム化合物	0. 02												
9	<b>亜硝酸態窒素</b>	0. 04			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	2. 7	2. 6	2. 4	2. 6	2. 5		2. 6	2. 9	2. 4	2. 6	2. 5	2. 2
	フッ素及びその化合物	0. 8												
	ホウ素及びその化合物	1. 0												
	四塩化炭素	0.002												
15	1, 4-ジオキサン	0. 05												
	・', ・' ・' ・' ・' ・' ・' ・' ・' ・' ・' ・' ・' ・'	0. 04												
	ジクロロメタン	0.04												
	テトラクロロエチレン	0. 01												
19	トリクロロエチレン	0.01												
20	ベンゼン	0. 01												
	塩素酸	0. 6			0.06			0. 11			0. 07			< 0.05
	クロロ酢酸	0. 02			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002
	クロロホルム	0. 02			< 0.002			< 0.0005			< 0.002			< 0.002
	ジクロロ酢酸	0.00			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003
	ブブロモP B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	0.03			0.0006			0.0009			0.003			0. 0010
	臭素酸													
	米キャル 総トリハロメタン	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
		0.1			< 0.0100			< 0.0100			< 0.0100			< 0.0100
	トリクロロ酢酸	0.03			< 0.003			< 0.003 0.0002			< 0.003 0.0002			< 0.003
	ブロモジクロロメタン	0.03			< 0.0002									0.0003
	ブロモホルム	0.09			0.0011			0. 0023			0.0017			0.0011
	ホルムアルデヒド	0.08			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008
	亜鉛及びその化合物	1.0												
	アルミニウム及びその化合物	0. 2												
	鉄及びその化合物	0. 3												
	銅及びその化合物	1. 0												
	ナトリウム及びその化合物	200						34. 0						
	マンガン及びその化合物	0. 05												
	塩化物イオン	200	37. 6	35. 2	32. 4	35. 9	36. 8		34. 6	36. 8	32. 8	33. 5	32. 9	31. 3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	204	215	211	208	211		225	226		204	224	199
	蒸発残留物	500			313			332			325			325
	陰イオン界面活性剤	0. 2												
	ジェオスミン	0. 00001												
	2 - メチルイソボルネオール	0. 00001												
	非イオン界面活性剤	0. 02						< 0.004						
	フェノール類	0.005												
46	有機物(TOC)	3	< 0.3	< 0.3	0. 4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
47	p H値	5.8以上8.6以下	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 0	7. 0
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51	濁度	2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2