

利根大堰取水口地点 結果一覧表（4月）

項目		採水地点	利根大堰 取水口地点			
		(単位)				
採水年月日			R4. 4. 7	R4. 4. 14	R4. 4. 21	R4. 4. 28
採水時刻			09:33	09:35	09:25	09:38
天候	前日		晴	晴	晴	晴
	当日		晴	曇	曇	曇
採水位置			右岸	右岸	右岸	右岸
流向			順流	順流	順流	順流
気温	(°C)		18.0	14.2	19.0	17.0
水温	(°C)		14.5	12.5	14.0	11.5
外観			淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色濁
臭気(冷時)			弱藻臭	無臭	弱藻臭	弱藻臭
透視度	(度)		100.0以上	59.5	85.5	44.5
2-メチルイソボルネオール	(ng/L)		1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
ジェオスミン	(ng/L)		1	1	1	1
四塩化炭素	(mg/L)		0.0002 未満	—	0.0002 未満	—
1,1-ジクロロエレン	(mg/L)		0.002 未満	—	0.002 未満	—
シス-1,2-ジクロロエレン	(mg/L)		0.004 未満	—	0.004 未満	—
ジクロロメタン	(mg/L)		0.002 未満	—	0.002 未満	—
テトラクロロエレン	(mg/L)		0.001 未満	—	0.001 未満	—
トリクロロエレン	(mg/L)		0.001 未満	—	0.001 未満	—
ベンゼン	(mg/L)		0.001 未満	—	0.001 未満	—
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		0.0004 未満	—	0.0004 未満	—
トランス-1,2-ジクロロエレン	(mg/L)		0.004 未満	—	0.004 未満	—
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		0.0006 未満	—	0.0006 未満	—
トルエン	(mg/L)		0.01 未満	—	0.01 未満	—
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		0.01 未満	—	0.01 未満	—
備考						

利根大堰取水口地点 結果一覧表（5月）

項目		採水地点	利根大堰 取水口地点			
		(単位)				
採水年月日			R4. 5. 5	R4. 5. 12	R4. 5. 19	R4. 5. 26
採水時刻			09:23	09:36	09:32	09:20
天候	前日		晴	晴	晴	晴
	当日		晴	晴	晴	曇
採水位置			右岸	右岸	右岸	右岸
流向			順流	順流	順流	順流
気温	(°C)		20.7	18.9	24.7	25.0
水温	(°C)		12.9	13.8	18.8	19.0
外観			淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色濁
臭気(冷時)			無臭	弱藻臭	無臭	弱藻臭
透視度	(度)		75.5	63.0	64.5	42.0
2-メチルイソボルネオール	(ng/L)		1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
ジェオスミン	(ng/L)		1	1 未満	1 未満	1 未満
四塩化炭素	(mg/L)		0.0002 未満	—	0.0002 未満	—
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		0.002 未満	—	0.002 未満	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		0.004 未満	—	0.004 未満	—
ジクロロメタン	(mg/L)		0.002 未満	—	0.002 未満	—
テトラクロロエチレン	(mg/L)		0.001 未満	—	0.001 未満	—
トリクロロエチレン	(mg/L)		0.001 未満	—	0.001 未満	—
ベンゼン	(mg/L)		0.001 未満	—	0.001 未満	—
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		0.0004 未満	—	0.0004 未満	—
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		0.004 未満	—	0.004 未満	—
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		0.0006 未満	—	0.0006 未満	—
トルエン	(mg/L)		0.01 未満	—	0.01 未満	—
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		0.01 未満	—	0.01 未満	—
備考						

利根大堰取水口地点 結果一覧表（6月）

項目		採水地点	利根大堰 取水口地点				
		(単位)					
採水年月日			R4. 6. 2	R4. 6. 9	R4. 6. 16	R4. 6. 23	R4. 6. 30
採水時刻			09:30	09:35	09:32	09:40	09:46
天候	前日		晴	曇	雨	晴	晴
	当日		晴	曇	曇	曇	晴
採水位置			右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
流向			順流	順流	順流	順流	順流
気温	(°C)		26. 2	21. 8	15. 9	23. 2	33. 4
水温	(°C)		18. 3	20. 0	14. 8	21. 2	24. 1
外観			淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色濁	淡黄色透
臭気(冷時)			無臭	弱藻臭	無臭	弱藻臭	弱藻臭
透視度	(度)		57. 5	43. 0	59. 0	38. 0	72. 0
2-メチルイソボルネオール	(ng/L)		1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
ジェオスミン	(ng/L)		1	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
四塩化炭素	(mg/L)		0. 0002 未満	—	0. 0002 未満	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)		0. 002 未満	—	0. 002 未満	—	—
シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)		0. 004 未満	—	0. 004 未満	—	—
ジクロロメタン	(mg/L)		0. 002 未満	—	0. 002 未満	—	—
テトラクロロエチレン	(mg/L)		0. 001 未満	—	0. 001 未満	—	—
トリクロロエチレン	(mg/L)		0. 001 未満	—	0. 001 未満	—	—
ベンゼン	(mg/L)		0. 001 未満	—	0. 001 未満	—	—
1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)		0. 0004 未満	—	0. 0004 未満	—	—
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)		0. 004 未満	—	0. 004 未満	—	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)		0. 0006 未満	—	0. 0006 未満	—	—
トルエン	(mg/L)		0. 01 未満	—	0. 01 未満	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)		0. 01 未満	—	0. 01 未満	—	—
備考							

利根大堰取水口地点 結果一覧表（7月）

項目	採水地点	利根大堰 取水口地点			
	(単位)				
採水年月日		R4. 7. 7	R4. 7. 14	R4. 7. 21	R4. 7. 28
採水時刻		09:33	09:20	09:33	09:23
天候	前日	曇	曇	晴	晴
	当日	曇	曇	晴	曇
採水位置		右岸	右岸	右岸	右岸
流向		順流	順流	順流	順流
気温	(℃)	28. 4	25. 0	29. 0	28. 0
水温	(℃)	22. 5	21. 9	24. 2	23. 9
外観		無色透明	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色濁
臭気(冷時)		弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭
透視度	(度)	68. 0	19. 0	43. 0	48. 0
2-メチルイソボルネオール	(ng/L)	1	1	1 未満	1
ジェオスミン	(ng/L)	1	2	1 未満	1
四塩化炭素	(mg/L)	0. 0002 未満	—	0. 0002 未満	—
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0. 002 未満	—	0. 002 未満	—
シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0. 004 未満	—	0. 004 未満	—
ジクロロメタン	(mg/L)	0. 002 未満	—	0. 002 未満	—
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0. 001 未満	—	0. 001 未満	—
トリクロロエチレン	(mg/L)	0. 001 未満	—	0. 001 未満	—
ベンゼン	(mg/L)	0. 001 未満	—	0. 001 未満	—
1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	0. 0004 未満	—	0. 0004 未満	—
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0. 004 未満	—	0. 004 未満	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	0. 0006 未満	—	0. 0006 未満	—
トルエン	(mg/L)	0. 01 未満	—	0. 01 未満	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	0. 01 未満	—	0. 01 未満	—
備考					

利根大堰取水口地点 結果一覧表（8月）

項目		採水地点	利根大堰 取水口地点				
		(単位)					
採水年月日			R4. 8. 4	R4. 8. 11	R4. 8. 18	R4. 8. 25	
採水時刻			09:20	09:30	09:31	09:28	
天候	前日		晴	晴	曇	曇	
	当日		曇	晴	雨	曇	
採水位置			右岸	右岸	右岸	右岸	
流向			順流	順流	順流	順流	
気温	(°C)		27. 0	31. 5	22. 5	28. 5	
水温	(°C)		25. 5	26. 0	21. 5	25. 0	
外観			淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	
臭気(冷時)			無臭	弱藻臭	無臭	弱藻臭	
透視度	(度)		41. 0	76. 5	60. 0	90. 0	
2-メチルイソボルネオール	(ng/L)		1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	
ジェオスミン	(ng/L)		1 未満	1 未満	1	1	
四塩化炭素	(mg/L)		0. 0002 未満	—	0. 0002 未満	—	
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)		0. 002 未満	—	0. 002 未満	—	
シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)		0. 004 未満	—	0. 004 未満	—	
ジクロロメタン	(mg/L)		0. 002 未満	—	0. 002 未満	—	
テトラクロロエチレン	(mg/L)		0. 001 未満	—	0. 001 未満	—	
トリクロロエチレン	(mg/L)		0. 001 未満	—	0. 001 未満	—	
ベンゼン	(mg/L)		0. 001 未満	—	0. 001 未満	—	
1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)		0. 0004 未満	—	0. 0004 未満	—	
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)		0. 004 未満	—	0. 004 未満	—	
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)		0. 0006 未満	—	0. 0006 未満	—	
トルエン	(mg/L)		0. 01 未満	—	0. 01 未満	—	
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)		0. 01 未満	—	0. 01 未満	—	
備考							

利根大堰取水口地点 結果一覧表（9月）

採水地点 (単位)		利根大堰 取水口地点				
項目		R4. 9. 1	R4. 9. 8	R4. 9. 15	R4. 9. 22	R4. 9. 29
採水年月日						
採水時刻		09:40	09:35	09:32	09:35	09:20
天候	前日	曇	曇／雨	晴	晴	晴
	当日	曇	雨	曇	晴	晴
採水位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
流向		順流	順流	順流	順流	順流
気温	(℃)	25. 1	22. 0	20. 5	20. 9	25. 0
水温	(℃)	22. 5	21. 5	22. 4	20. 6	22. 0
外観		淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透
臭気(冷時)		無臭	弱藻臭	弱藻臭	無臭	無臭
透視度	(度)	84. 5	60. 5	80. 0	72. 0	53. 0
2-メチルイソボルネオール	(ng/L)	1	1	1	1 未満	1
ジェオスミン	(ng/L)	1	1	1 未満	1 未満	1 未満
四塩化炭素	(mg/L)	0. 0002 未満	—	0. 0002 未満	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0. 002 未満	—	0. 002 未満	—	—
シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0. 004 未満	—	0. 004 未満	—	—
ジクロロメタン	(mg/L)	0. 002 未満	—	0. 002 未満	—	—
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0. 001 未満	—	0. 001 未満	—	—
トリクロロエチレン	(mg/L)	0. 001 未満	—	0. 001 未満	—	—
ベンゼン	(mg/L)	0. 001 未満	—	0. 001 未満	—	—
1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	0. 0004 未満	—	0. 0004 未満	—	—
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0. 004 未満	—	0. 004 未満	—	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	0. 0006 未満	—	0. 0006 未満	—	—
トルエン	(mg/L)	0. 01 未満	—	0. 01 未満	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	0. 01 未満	—	0. 01 未満	—	—
備考						

利根大堰取水口地点 結果一覧表 (10月)

採水地点 (単位)		利根大堰 取水口地点				
採水年月日		R4. 10. 6	R4. 10. 13	R4. 10. 20	R4. 10. 27	
採水時刻		09:40	09:30	09:43	09:25	
天候	前日	曇	曇	晴	晴	
	当日	雨	曇	晴	晴	
採水位置		右岸	右岸	右岸	右岸	
流向		順流	順流	順流	順流	
気温	(°C)	12.7	17.0	14.0	14.8	
水温	(°C)	15.9	17.0	13.0	15.2	
外観		無色透明	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	
臭気(冷時)		弱藻臭	無臭	弱藻臭	無臭	
透視度	(度)	100.0以上	95.0	65.0	100.0以上	
2-メチルイソボルネオール	(ng/L)	1 未満	1 未満	1 未満	1	
ジェオスミン	(ng/L)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	
四塩化炭素	(mg/L)	0.0002 未満	—	0.0002 未満	—	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.002 未満	—	0.002 未満	—	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.004 未満	—	0.004 未満	—	
ジクロロメタン	(mg/L)	0.002 未満	—	0.002 未満	—	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.001 未満	—	0.001 未満	—	
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.001 未満	—	0.001 未満	—	
ベンゼン	(mg/L)	0.001 未満	—	0.001 未満	—	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0004 未満	—	0.0004 未満	—	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.004 未満	—	0.004 未満	—	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0006 未満	—	0.0006 未満	—	
トルエン	(mg/L)	0.01 未満	—	0.01 未満	—	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.01 未満	—	0.01 未満	—	
備考						

利根大堰取水口地点 結果一覧表（11月）

採水地点 (単位)		利根大堰 取水口地点				
項目		R4. 11. 3	R4. 11. 10	R4. 11. 17	R4. 11. 24	
採水年月日						
採水時刻		09:20	09:20	09:25	09:30	
天候	前日	晴	晴	晴	雨	
	当日	晴	晴	晴	晴	
採水位置		右岸	右岸	右岸	右岸	
流向		順流	順流	順流	順流	
気温	(℃)	16.0	14.8	12.5	16.0	
水温	(℃)	14.3	13.9	12.0	11.5	
外観		無色透明	淡黄色透	淡黄色透	淡茶褐濁	
臭気(冷時)		弱藻臭	無臭	無臭	無臭	
透視度	(度)	100.0以上	100.0以上	100.0以上	29.0	
2-メチルイソボルネオール	(ng/L)	1	1	1 未満	1 未満	
ジェオスミン	(ng/L)	1	1	1	1 未満	
四塩化炭素	(mg/L)	0.0002 未満	—	0.0002 未満	—	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.002 未満	—	0.002 未満	—	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.004 未満	—	0.004 未満	—	
ジクロロメタン	(mg/L)	0.002 未満	—	0.002 未満	—	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.001 未満	—	0.001 未満	—	
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.001 未満	—	0.001 未満	—	
ベンゼン	(mg/L)	0.001 未満	—	0.001 未満	—	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0004 未満	—	0.0004 未満	—	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.004 未満	—	0.004 未満	—	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0006 未満	—	0.0006 未満	—	
トルエン	(mg/L)	0.01 未満	—	0.01 未満	—	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.01 未満	—	0.01 未満	—	
備考						

利根大堰取水口地点 結果一覧表（12月）

採水地点 (単位)		利根大堰 取水口地点				
採水年月日		R4. 12. 1	R4. 12. 8	R4. 12. 15	R4. 12. 22	R4. 12. 29
採水時刻		09:20	09:10	09:25	09:40	09:24
天候	前日	曇	晴	晴	晴	晴
	当日	曇	晴	晴	雨	晴
採水位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
流向		順流	順流	順流	順流	順流
気温	(°C)	8.8	10.5	7.0	5.2	7.2
水温	(°C)	11.9	9.2	7.0	6.5	5.1
外観		淡白色透	無色透明	無色透明	淡黄色透	無色透明
臭気(冷時)		弱藻臭	無臭	無臭	弱藻臭	弱藻臭
透視度	(度)	94.5	>100	>100	68.0	>100
2-メチルイソボルネオール	(ng/L)	1	1 未満	1	1 未満	1 未満
ジェオスミン	(ng/L)	1	1 未満	1 未満	1	1 未満
四塩化炭素	(mg/L)	0.0002 未満	—	0.0002 未満	—	—
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.002 未満	—	0.002 未満	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.004 未満	—	0.004 未満	—	—
ジクロロメタン	(mg/L)	0.002 未満	—	0.002 未満	—	—
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.001 未満	—	0.001 未満	—	—
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.001 未満	—	0.001 未満	—	—
ベンゼン	(mg/L)	0.001 未満	—	0.001 未満	—	—
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0004 未満	—	0.0004 未満	—	—
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.004 未満	—	0.004 未満	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0006 未満	—	0.0006 未満	—	—
トルエン	(mg/L)	0.01 未満	—	0.01 未満	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.01 未満	—	0.01 未満	—	—
備考						

利根大堰取水口地点 結果一覧表（1月）

項目	採水地点	利根大堰 取水口地点				
	(単位)					
採水年月日		R5. 1. 5	R5. 1. 12	R5. 1. 19	R5. 1. 26	
採水時刻		09:20	09:20	09:25	09:20	
天候	前日	晴	晴	晴	晴	
	当日	晴	晴	晴	晴	
採水位置		右岸	右岸	右岸	右岸	
流向		順流	順流	順流	順流	
気温	(℃)	6. 5	4. 8	6. 2	2. 5	
水温	(℃)	5. 0	6. 2	8. 0	2. 8	
外観		淡白色透	無色透明	淡黄色透	無色透明	
臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	
透視度	(度)	84. 0	>100	>100	>100	
2-メチルイソボルネオール	(ng/L)	1 未満	1 未満	1	1	
ジェオスミン	(ng/L)	1	1 未満	1	1	
四塩化炭素	(mg/L)	0. 0002 未満	—	0. 0002 未満	—	
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0. 002 未満	—	0. 002 未満	—	
シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0. 004 未満	—	0. 004 未満	—	
ジクロロメタン	(mg/L)	0. 002 未満	—	0. 002 未満	—	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0. 001 未満	—	0. 001 未満	—	
トリクロロエチレン	(mg/L)	0. 001 未満	—	0. 001 未満	—	
ベンゼン	(mg/L)	0. 001 未満	—	0. 001 未満	—	
1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	0. 0004 未満	—	0. 0004 未満	—	
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0. 004 未満	—	0. 004 未満	—	
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	0. 0006 未満	—	0. 0006 未満	—	
トルエン	(mg/L)	0. 01 未満	—	0. 01 未満	—	
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	0. 01 未満	—	0. 01 未満	—	
備考						

利根大堰取水口地点 結果一覧表（2月）

項目		採水地点	利根大堰 取水口地点				
		(単位)					
採水年月日			R5. 2. 2	R5. 2. 9	R5. 2. 16	R5. 2. 23	
採水時刻			09:26	09:20	09:20	09:15	
天候	前日		晴	曇	晴	晴	
	当日		晴	晴	晴	曇	
採水位置			右岸	右岸	右岸	右岸	
流向			順流	順流	順流	順流	
気温	(°C)		4. 5	6. 6	2. 8	3. 9	
水温	(°C)		4. 5	7. 1	6. 0	5. 9	
外観			無色透明	淡白色透	淡白色透	無色透明	
臭気(冷時)			無臭	無臭	無臭	弱藻臭	
透視度	(度)		>100	73. 5	98. 5	>100	
2-メチルイソボルネオール	(ng/L)		1	1	1 未満	1 未満	
ジェオスミン	(ng/L)		1	1	1 未満	1 未満	
四塩化炭素	(mg/L)		0. 0002 未満	—	0. 0002 未満	—	
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)		0. 002 未満	—	0. 002 未満	—	
シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)		0. 004 未満	—	0. 004 未満	—	
ジクロロメタン	(mg/L)		0. 002 未満	—	0. 002 未満	—	
テトラクロロエチレン	(mg/L)		0. 001 未満	—	0. 001 未満	—	
トリクロロエチレン	(mg/L)		0. 001 未満	—	0. 001 未満	—	
ベンゼン	(mg/L)		0. 001 未満	—	0. 001 未満	—	
1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)		0. 0004 未満	—	0. 0004 未満	—	
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)		0. 004 未満	—	0. 004 未満	—	
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)		0. 0006 未満	—	0. 0006 未満	—	
トルエン	(mg/L)		0. 01 未満	—	0. 01 未満	—	
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)		0. 01 未満	—	0. 01 未満	—	
備考							

利根大堰取水口地点 結果一覧表 (3月)

採水地点 (単位)		利根大堰 取水口地点				
項目		R5. 3. 2	R5. 3. 9	R5. 3. 16	R5. 3. 20	R5. 3. 23
採水年月日						
採水時刻		09:40	09:25	09:15	09:20	09:30
天候	前日	晴	晴	晴	晴	晴
	当日	晴	晴	晴	晴	曇
採水位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
流向		順流	順流	順流	順流	順流
気温	(°C)	11.0	13.0	11.8	9.8	16.0
水温	(°C)	8.5	11.2	12.0	10.5	14.5
外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
臭気(冷時)		弱藻臭	弱藻臭	無臭	無臭	無臭
透視度	(度)	>100	>100	>100	>100	>100
2-メチルイソボルネオール	(ng/L)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
ジェオスミン	(ng/L)	1	1	1	1	1
四塩化炭素	(mg/L)	0.0002 未満	—	0.0002 未満	—	—
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.002 未満	—	0.002 未満	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.004 未満	—	0.004 未満	—	—
ジクロロメタン	(mg/L)	0.002 未満	—	0.002 未満	—	—
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.001 未満	—	0.001 未満	—	—
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.001 未満	—	0.001 未満	—	—
ベンゼン	(mg/L)	0.001 未満	—	0.001 未満	—	—
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0004 未満	—	0.0004 未満	—	—
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.004 未満	—	0.004 未満	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0006 未満	—	0.0006 未満	—	—
トルエン	(mg/L)	0.01 未満	—	0.01 未満	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.01 未満	—	0.01 未満	—	—
備考						