

表 1-1 利根大堰取水口地点 結果一覧表(4月)

採水地点 (単位)		利根大堰 取水口地点				
採水年月日		R2. 4. 3	R2. 4. 9	R2. 4. 16	R2. 4. 23	R2. 4. 30
採水時刻		09:00	08:55	08:55	09:00	08:55
天候	前日	晴	晴	晴	晴	晴
	当日	晴	晴	晴	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	(℃)	13.0	17.5	15.5	13.5	22.0
水温	(℃)	10.5	13.5	13.5	11.5	15.5
外観		淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁
臭気(冷時)		弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭
透視度	(度)	30.0	50.0以上	50.0以上	50.0以上	50.0以上
2-メチルイソボルネオール	(ng/L)	1 未満	2	2	1 未満	2
ジェオスミン	(ng/L)	1 未満	2	2	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						

表 1-2 利根大堰取水口地点 結果一覧表(5月)

採水地点		利根大堰 取水口地点				
項目	(単位)					
採水年月日		R2. 5. 7	R2. 5. 14	R2. 5. 21	R2. 5. 28	
採水時刻		09:00	09:15	08:55	08:55	
天候	前日	雨	晴	曇	雨後曇	
	当日	晴	晴	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	(℃)	16. 5	28. 5	15. 0	24. 5	
水温	(℃)	14. 5	17. 0	12. 5	19. 5	
外観		淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	
臭気(冷時)		弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	
透視度	(度)	22. 0	50. 0以上	36. 0	50. 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 未満	
ジェオスミン	(ng/L)	2	1	2	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						

表 1-3 利根大堰取水口地点 結果一覧表(6月)

採水地点 (単位)		利根大堰 取水口地点				
項目		R2. 6. 4	R2. 6. 11	R2. 6. 18	R2. 6. 25	
採水年月日		R2. 6. 4	R2. 6. 11	R2. 6. 18	R2. 6. 25	
採水時刻		09:00	09:00	09:00	09:00	
天候	前日	晴後曇	曇	晴	曇	
	当日	晴	晴	曇	雨	
採水位置		右岸	右岸	右岸	右岸	
流向		順流	順流	順流	順流	
気温	(℃)	26.5	33.0	28.5	20.5	
水温	(℃)	22.5	24.5	22.5	20.0	
外観		淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	
臭気(冷時)		弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	
透視度	(度)	50.0以上	50.0以上	30.0	25.0	
2-メチルイソボルネオール	(ng/L)	1 未満	1 未満	1 未満	1	
ジェオスミン	(ng/L)	1	2	1	2	
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						

表 1-4 利根大堰取水口地点 結果一覧表(7月)

採水地点		利根大堰 取水口地点				
項目	(単位)					
採水年月日		R2. 7. 2	R2. 7. 9	R2. 7. 16	R2. 7. 23	R2. 7. 30
採水時刻		09:00	09:00	09:00	08:10	09:00
天候	前日	曇	雨	曇	曇	雨
	当日	曇	雨	曇	雨	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	(℃)	26.5	24.0	22.0	24.0	24.0
水温	(℃)	23.0	20.0	21.0	23.0	20.0
外観		淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁
臭気(冷時)		弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭
透視度	(度)	22.0	7.0	35.0	27.0	40.0
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
ジオオスミン	(ng/L)	2	2	2	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						

表 1-5 利根大堰取水口地点 結果一覧表(8月)

採水地点		利根大堰 取水口地点				
項目	(単位)					
採水年月日		R2. 8. 6	R2. 8. 13	R2. 8. 20	R2. 8. 27	
採水時刻		09:00	09:00	09:00	09:00	
天候	前日	晴	晴	晴	晴	
	当日	曇	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	(℃)	30.6	30.0	29.0	30.7	
水温	(℃)	26.0	28.5	28.0	28.7	
外観		淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	
臭気(冷時)		弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	
透視度	(度)	50.0	15.0	50.0	48.0	
2-メチルイソボルネオール	(ng/L)	1 未満	5	2	2	
ジェオスミン	(ng/L)	2	7	2	2	
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						

表 1-6 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				
採水年月日		R2.9.3	R2.9.10	R2.9.17	R2.9.24	
採水時刻		09:00	09:00	09:00	09:00	
天候	前日	曇	晴	曇	曇	
	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 (°C)		31.5	30.0	29.0	23.0	
水温 (°C)		28.0	24.0	24.0	21.5	
外観		淡灰黄色濁	淡灰茶色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	
臭気(冷時)		弱藻臭	弱土臭	弱藻臭	弱藻臭	
透視度 (度)		27.0	1.0	18.0	26.0	
2-メチルイソボルネオール (ng/l)		3	21	1	2	
ジェオスミン (ng/l)		3	29	2	4	
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			群馬県山間部における 多量の降雨により、 9/10利根大堰地点の流 量が短時間で急増 (ピーク流量…6:30時 点859.210m <sup>3</sup> /s)			

表 1-7 利根大堰取水口地点 結果一覧表(10月)

採水地点		利根大堰 取水口地点				
項目	(単位)					
採水年月日		R2. 10. 1	R2. 10. 8	R2. 10. 15	R2. 10. 22	R2. 10. 29
採水時刻		09:00	09:00	09:00	09:00	08:55
天候	前日	晴	曇後雨	曇	晴	晴
	当日	曇	雨	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	(℃)	21. 5	17. 0	19. 5	18. 0	18. 0
水温	(℃)	20. 5	17. 5	18. 5	12. 5	17. 0
外観		淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁
臭気(冷時)		弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭
透視度	(度)	40. 5	50. 0以上	32. 5	46. 0	32. 0
2-メチルイソボルネオール	(ng/L)	1 未満	1	1	1	2
ジェオスミン	(ng/L)	2	2	1	2	2
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						

表 1-8 利根大堰取水口地点 結果一覧表(11月)

採水地点		利根大堰 取水口地点				
項目	(単位)					
採水年月日		R2. 11. 5	R2. 11. 12	R2. 11. 19	R2. 11. 26	
採水時刻		09:00	08:40	09:00	09:00	
天候	前日	晴	晴	晴	曇	
	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	(℃)	12. 0	9. 5	15. 0	10. 5	
水温	(℃)	13. 5	10. 5	14. 5	12. 0	
外観		淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	
臭気(冷時)		弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	
透視度	(度)	50. 0以上	50. 0以上	50. 0以上	48. 0	
2-メチルイソボルネオール	(ng/L)	2	2	1 未満	1 未満	
ジェオスミン	(ng/L)	1	3	2	2	
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						



表 1-9 利根大堰取水口地点 結果一覧表(12月)

採水地点		利根大堰 取水口地点				
項目	(単位)					
採水年月日		R2. 12. 3	R2. 12. 10	R2. 12. 17	R2. 12. 24	R2. 12. 28
採水時刻		09:05	08:55	08:55	08:40	08:55
天候	前日	曇	曇	晴	晴	晴
	当日	曇	曇	晴	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	(℃)	10.0	8.3	6.7	6.0	8.5
水温	(℃)	10.5	9.0	6.0	5.5	7.5
外観		淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁
臭気(冷時)		弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭
透視度	(度)	50.0以上	50.0以上	50.0以上	50.0以上	50.0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 未満	1 未満
ジェオスミン	(ng/L)	2	2	2	2	2
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						

表 1-10 利根大堰取水口地点 結果一覧表(1月)

採水地点 (単位)		利根大堰 取水口地点			
採水年月日		R3. 1. 7	R3. 1. 14	R3. 1. 21	R3. 1. 28
採水時刻		08:55	08:45	08:50	08:50
天候	前日	曇	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	(℃)	3.0	5.5	2.0	8.8
水温	(℃)	5.5	5.5	4.0	7.6
外観		淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁
臭気(冷時)		弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭
透視度	(度)	50.0以上	50.0以上	50.0以上	50.0以上
2-メチルイソボルネオール	(ng/L)	1 未満	1	1 未満	1 未満
ジェオスミン	(ng/L)	2	1	2	2
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					

表 1-11 利根大堰取水口地点 結果一覧表(2月)

採水地点		利根大堰 取水口地点				
項目	(単位)					
採水年月日		R3. 2. 4	R3. 2. 11	R3. 2. 18	R3. 2. 25	
採水時刻		08:55	08:45	08:55	08:50	
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	(℃)	4.5	8.5	3.0	8.0	
水温	(℃)	6.5	6.2	6.5	5.5	
外観		淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	
臭気(冷時)		弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	
透視度	(度)	50.0以上	50.0以上	50.0以上	50.0以上	
2-メチルイソボルネオール	(ng/L)	1	1 未満	1 未満	1 未満	
ジェオスミン	(ng/L)	2	2	2	2	
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						

表 1-12 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				
採水年月日		R3. 3. 4	R3. 3. 11	R3. 3. 18	R3. 3. 23	
採水時刻		08:55	08:55	08:55	08:55	
天候	前日	晴	晴	晴	曇	
	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	(℃)	12.5	11.5	11.2	15.1	
水温	(℃)	8.2	10.0	10.5	9.7	
外観		淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	
臭気(冷時)		弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	
透視度	(度)	50.0以上	50.0以上	50.0以上	35.0	
2-メチルイソボルネオール	(ng/L)	1	1 未満	1 未満	1 未満	
ジェオスミン	(ng/L)	2	2	1	2	
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						