# 利根大堰取水口地点 結果一覧表 (4月)

3	採水地点		≠ıl±	艮大堰 取水口均	44 占	
項目	(単位)		<u>ተ</u> ባ1.	以八塔 以小口口	匹/六	
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	(℃)	18. 0	14. 2	19. 0	17. 0	
水温	(℃)	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ーメチルイソホ゛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-シ゛クロロエチレン	(mg/L)	0.002 未満	_	0.002 未満		
シスー1, 2ーシ゛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	<u>—</u>	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	_	
トランスー1,2ーシ、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						
						1

# 利根大堰取水口地点 結果一覧表 (5月)

3	採水地点		壬川木		<b>州占</b>	
項目	(単位)		<i>ተ</i> ህ1.	以八塔 以八日1	<b>ビ</b> /ボ	
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	睛	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	(℃)	20. 7	18. 9	24. 7	25. 0	
水温	(℃)	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ーメチルイソホ゛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-シ゛クロロエチレン	(mg/L)	0.002 未満	_	0.002 未満	_	
シスー1, 2ーシ゛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	_	
トランスー1, 2ーシ、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 (単位) 採水年月日  採水時刻  天候 前日 当日  採水位置 流向 気温 (℃) 水温 (℃) 水温 (℃) 外観 臭気(冷時) 透視度 (度)  2-メチルイソボルネオール (ng/L) ジェオスミン (ng/L) 四塩化炭素 (mg/L) 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) ジクロロメタン (mg/L) ジクロロメタン (mg/L) ドリクロロエチレン (mg/L) バンゼン (mg/L)	R4. 6. 2 09:30 晴 晴 右岸 順流 26. 2 18. 3 淡黄色透 無臭 57. 5	R4. 6. 9 09:35  曇 右岸 順流 21. 8 20. 0 淡黄色透 弱藻臭 43. 0	R大堰 取水口 R4.6.16 09:32 雨 曇 右岸 順流 15.9 14.8 淡黄色透 無臭	TALE NOTE OF THE PROPERTY OF	R4. 6. 30 09:46 晴 晴 右岸 順流 33. 4 24. 1 淡黄色透
採水時刻  天候 前日 当日  採水位置 流向 気温 (℃) 水温 (℃) 外観 臭気(冷時) 透視度 (度)  2ーメチルイソボルネオール (ng/L) ジェオスミン (ng/L) 四塩化炭素 (mg/L) 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) ジスー1,2-ジクロロエチレン (mg/L) ジクロロメタン (mg/L) デトラクロロエチレン (mg/L)	09:30 晴 晴 右岸 順流 26.2 18.3 淡黄色透 無臭 57.5	09:35 曇 名片 順流 21.8 20.0 淡黄色透 弱藻臭	09:32 雨 曇 右岸 順流 15.9 14.8 淡黄色透	09:40 睛 曇 右岸 順流 23.2 21.2 淡黄色濁	09:46 晴 晴 右岸 順流 33.4 24.1 淡黄色透
天候 前日 当日 採水位置 流向 気温 (℃) 水温 (℃) 外観 臭気(冷時) 透視度 (度) 2-メチルイソボルネオール (ng/L) ジェオスミン (ng/L) 四塩化炭素 (mg/L) 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) ジスー1,2-ジクロロエチレン (mg/L) ジクロロメタン (mg/L) デトラクロロエチレン (mg/L)	晴 晴 右岸 順流 26.2 18.3 淡黄色透 無臭 57.5	曇 右岸 順流 21.8 20.0 淡黄色透 弱藻臭	雨 曇 右岸 順流 15.9 14.8 淡黄色透	晴 曇 右岸 順流 23.2 21.2 淡黄色濁	晴 晴 右岸 順流 33.4 24.1 淡黄色透
当日   採水位置   流向   (℃)   水温 (℃)   水温 (℃)   外観   臭気(冷時)   透視度 (度)   2-メチルレイソボルネオール (ng/L)   ジェオスミン (ng/L)   四塩化炭素 (mg/L)   1,1-ジクロロエチレン (mg/L)   ジクロロメタン (mg/L)   ジクロロメタン (mg/L)   デトラクロロエチレン (mg/L)   トリクロロエチレン (mg/L)   トリクロロエチレン (mg/L)	晴 右岸 順流 26.2 18.3 淡黄色透 無臭 57.5	曇 右岸 順流 21.8 20.0 淡黄色透 弱藻臭	曇 右岸 順流 15.9 14.8 淡黄色透	曇 右岸 順流 23.2 21.2 淡黄色濁	晴 右岸 順流 33.4 24.1 淡黄色透
採水位置 流向 気温 (°C) 水温 (°C) 外観 臭気(冷時) 透視度 (度) 2-メチルイソボルネオール (ng/L) ジェオスミン (ng/L) 四塩化炭素 (mg/L) 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) ジクロロメタン (mg/L) デトラクロロエチレン (mg/L) トリクロロエチレン (mg/L)	右岸 順流 26.2 18.3 淡黄色透 無臭 57.5	右岸 順流 21.8 20.0 淡黄色透 弱藻臭	右岸 順流 15.9 14.8 淡黄色透	右岸 順流 23.2 21.2 淡黄色濁	右岸 順流 33.4 24.1 淡黄色透
流向 気温 (°C) 水温 (°C) 水温 (°C) 外観 臭気(冷時) 透視度 (度)  2-メチルイソボルネオール (ng/L) ジェオスミン (ng/L) 四塩化炭素 (mg/L) 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) ジクロロメタン (mg/L) テトラクロロエチレン (mg/L)	順流 26.2 18.3 淡黄色透 無臭 57.5	順流 21.8 20.0 淡黄色透 弱藻臭	順流 15.9 14.8 淡黄色透	順流 23.2 21.2 淡黄色濁	順流 33.4 24.1 淡黄色透
<ul> <li>気温 (℃)</li> <li>水温 (℃)</li> <li>外観</li> <li>臭気(冷時)</li> <li>透視度 (度)</li> <li>2-メチルイソボルネオール (ng/L)</li> <li>ジェオスミン (ng/L)</li> <li>四塩化炭素 (mg/L)</li> <li>1,1-ジクロロエチレン (mg/L)</li> <li>シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)</li> <li>ジクロロメタン (mg/L)</li> <li>テトラクロロエチレン (mg/L)</li> <li>トリクロロエチレン (mg/L)</li> </ul>	26. 2 18. 3 淡黄色透 無臭 57. 5	21.8 20.0 淡黄色透 弱藻臭	15.9 14.8 淡黄色透	23.2 21.2 淡黄色濁	33.4 24.1 淡黄色透
水温 (°C) 外観 臭気(冷時) 透視度 (度)  2-メチルイソボルネオール (ng/L) ジェオスミン (ng/L) 四塩化炭素 (mg/L) 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) ジクロロメタン (mg/L) デトラクロロエチレン (mg/L)	18.3 淡黄色透 無臭 57.5	20.0 淡黄色透 弱藻臭	14.8 淡黄色透	21.2 淡黄色濁	24. 1 淡黄色透
外観 臭気(冷時) 透視度 (度) 2-メチルイソボルネオール (ng/L) ジェオスミン (ng/L) 四塩化炭素 (mg/L) 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) ジクロロメタン (mg/L) テトラクロロエチレン (mg/L)	淡黄色透 無臭 57.5	淡黄色透 弱藻臭	淡黄色透	淡黄色濁	淡黄色透
臭気(冷時)         透視度       (度)         2ーメチルイソボルネオール       (ng/L)         ジェオスミン       (ng/L)         四塩化炭素       (mg/L)         1,1-ジクロロエチレン       (mg/L)         シスー1,2-ジクロロエチレン       (mg/L)         ジクロロメタン       (mg/L)         テトラクロロエチレン       (mg/L)         トリクロロエチレン       (mg/L)	無臭 57. 5	弱藻臭			
透視度 (度)  2-メチルイソボルネオール (ng/L) ジェオスミン (ng/L) 四塩化炭素 (mg/L)  1,1-ジクロロエチレン (mg/L) ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) ジクロロメタン (mg/L) テトラクロロエチレン (mg/L)	57. 5		無臭	弱藻阜	
2ーメチルイソホ・ルネオール       (ng/L)         ジェオスミン       (ng/L)         四塩化炭素       (mg/L)         1,1ージ・クロロエチレン       (mg/L)         ジスー1,2ージ・クロロエチレン       (mg/L)         ジクロロメタン       (mg/L)         テトラクロロエチレン       (mg/L)         トリクロロエチレン       (mg/L)		43. 0		33 IX X	弱藻臭
ジェオスミン       (ng/L)         四塩化炭素       (mg/L)         1,1-ジクロロエチレン       (mg/L)         シス-1,2-ジクロロエチレン       (mg/L)         ジクロロメタン       (mg/L)         テトラクロロエチレン       (mg/L)         トリクロロエチレン       (mg/L)	1 未満		59. 0	38. 0	72. 0
四塩化炭素 (mg/L) 1, 1-ジクロロエチレン (mg/L) シスー1, 2-ジクロロエチレン (mg/L) ジクロロメタン (mg/L) テトラクロロエチレン (mg/L) トリクロロエチレン (mg/L)	i	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
1、1ージ クロロエチレン       (mg/L)         シスー1、2ージ クロロエチレン       (mg/L)         ジクロロメタン       (mg/L)         テトラクロロエチレン       (mg/L)         トリクロロエチレン       (mg/L)	1	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン       (mg/L)         ジクロロメタン       (mg/L)         テトラクロロエチレン       (mg/L)         トリクロロエチレン       (mg/L)	0.0002 未満	_	0.0002 未満	_	_
ジクロロメタン (mg/L) テトラクロロエチレン (mg/L) トリクロロエチレン (mg/L)	0.002 未満	_	0.002 未満	_	_
テトラクロロエチレン (mg/L) トリクロロエチレン (mg/L)	0.004 未満	_	0.004 未満	_	_
トリクロロエチレン (mg/L)	0.002 未満	_	0.002 未満	_	_
	0.001 未満	_	0.001 未満	_	_
ベンゼン (mg/L)	0.001 未満		0.001 未満	_	_
	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	<del></del>	_
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					
	i				

# 利根大堰取水口地点 結果一覧表 (7月)

項目 (単位)	1	採水地点		<b>4</b> 11		h 占	
採水時刻       09:33       09:20       09:33       09:23         天候       前日       景       時       時         当日       景       時       景         採水位置       右岸       右岸       右岸         成向       順流       順流       順流         水温       (°C)       28.4       25.0       29.0       28.0         水温       (°C)       22.5       21.9       24.2       23.9         外觀       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-纤小パネ・ルオール       (ng/L)       1       1       末満       1         ジェオスミン       (ng/L)       1       1       末満       1         四塩化炭素       (ng/L)       0.0002 未満       —       0.0002 未満       —         1,1-ジャカロエチレン       (ng/L)       0.002 未満       —       0.002 未満       —         デクワロエチレン       (ng/L)       0.001 未満       —       0.001 未満       —         バウロエチレン       (ng/L)       0.004 未満       —       0.004 未満       —         バウロエチレン<	項目	(単位)		<b>个</b> 切1	収入場 以小口!	匹/六	
天候         前日         曇         曇         時         時           当日         曇         時         母         時         母           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)         28.4         25.0         29.0         28.0           水温         (°C)         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           透視度         (度)         68.0         19.0         43.0         48.0           2-纤り(水がわール         (ng/L)         1         1         末満         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         一         0.0002         未満         一           1,1ーゲラクロロエメタン         (mg/L)         0.002         未満         一         0.004         未満         一           デクロロエメタン         (mg/L)         0.001         未満         一         0.001	採水年月日		R4. 7. 7	R4. 7. 14	R4. 7. 21	R4. 7. 28	
当日   景   景   唐   景   信   日岸   日岸   日岸   日岸   日岸   日岸   日岸	採水時刻		09:33	09:20	09:33	09:23	
探水位置	天候	前日	曇	曇	晴	晴	
「流向   順流   順流   順流   順流   順流   順流   「順流   気温   (°C)   28.4   25.0   29.0   28.0   28.0   水温   (°C)   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   淡黄色濁   淡黄色濁   淡黄色濁   淡黄色濁   泉藻臭   弱藻臭   弱藻臭   弱藻臭   弱藻臭   弱藻臭   弱藻臭   弱藻臭   33藻臭   33藻臭   33藻臭   33藻臭   33藻臭   33藻臭   33藻臭   33藻臭   33藻臭   33系之   48.0		当日	曇	曇	晴	曇	
気温       (**C)       28.4       25.0       29.0       28.0         水温       (**C)       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ー月ルイオ・ルオール       (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)       0.002 未満       —       0.002 未満       —         1,1ージ・クロエチン       (mg/L)       0.004 未満       —       0.002 未満       —         ジクロロメタン       (mg/L)       0.001 未満       —       0.001 未満       —         ドリクロエチン       (mg/L)       0.001 未満       —       0.001 未満       —         ボンゼン       (mg/L)       0.001 未満       —       0.0004 未満       —         トウスー1, 2ージ・クロエチン       (mg/L)       0.0004 未満       —       0.0004 未満       —         1, 1, 2ードリクロエチン       (mg/L)       0.0004 未満       —       0.0006 未満       —         1, 1, 1-ドリクロエチン <td>採水位置</td> <td></td> <td>右岸</td> <td>右岸</td> <td>右岸</td> <td>右岸</td> <td></td>	採水位置		右岸	右岸	右岸	右岸	
水温       (で)       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-片がパボルオール       (ng/L)       1       1       未満       1         ジェオスミン       (ng/L)       1       2       1       未満       1         四塩化炭素       (ng/L)       0.0002 未満       一       0.0002 未満       一         バーー・ジクロエチレン       (ng/L)       0.002 未満       一       0.004 未満       一         ジクロロメタン       (ng/L)       0.001 未満       一       0.001 未満       一         デラクロロメタン       (ng/L)       0.001 未満       一       0.001 未満       一         ボヴレエン       (ng/L)       0.001 未満       一       0.001 未満       一         ボウフィー・フェックロエチレン       (ng/L)       0.004 未満       一       0.004 未満       一         ボウスー・フェックロエチレン       (ng/L)       0.004 未満       一       0.004 未満       一         ボウスー・フェックロエチリン       (ng/L)       0.004 未満       一       0.006 未満       一         ボウスー・フェックロエチリン <t< td=""><td>流向</td><td></td><td>順流</td><td>順流</td><td>順流</td><td>順流</td><td></td></t<>	流向		順流	順流	順流	順流	
外観     無色透明     淡黄色濁     淡黄色濁     淡黄色濁       臭気(冷時)     弱薬臭     弱薬臭     弱薬臭     弱薬臭       透視度     (度)     68.0     19.0     43.0     48.0       2ー片がパケットオール     (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     一     0.0002 未満     一       パーコ、1-ジャクロエチレン     (mg/L)     0.004 未満     一     0.002 未満     一       ジクロロメタン     (mg/L)     0.001 未満     一     0.001 未満     一       デトラクロエチレン     (mg/L)     0.001 未満     一     0.001 未満     一       ドリクロエチレン     (mg/L)     0.001 未満     一     0.001 未満     一       インゼン     (mg/L)     0.004 未満     一     0.004 未満     一       インデンクロエチレン     (mg/L)     0.004 未満     一     0.004 未満     一       インスー・1、2ージ・クロエチレン     (mg/L)     0.004 未満     一     0.004 未満     一       インスー・2・プラロエチレン     (mg/L)     0.004 未満     一     0.006 未満     一       インマンマン     (mg/L)     0.004 未満     一     0.006 未満     一       インスー・2・プラロエチレン     (mg/L)     0.006 未満     一     0.006 未満	気温	(℃)	28. 4	25. 0	29. 0	28. 0	
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-メチルイクボルネオール       (ng/L)       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       —       0.002 未満       —         バス-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       —       0.001 未満       —         デリプロロメタン       (mg/L)       0.001 未満       —       0.001 未満       —         ドリプロロエチン       (mg/L)       0.001 未満       —       0.001 未満       —         インゼン       (mg/L)       0.004 未満       —       0.004 未満       —         1, 2-ジクロロエチン       (mg/L)       0.004 未満       —       0.004 未満       —         トルエン       (mg/L)       0.01 未満       —       0.006 未満       —         1, 1, 1-トリクワロロエチン       (mg/L)       0.01 未満       —       0.01 未満       —         1, 1, 1-トリクワロロエチン       (mg/L)       0.01 未満       —       0.01 未満       —	水温	(℃)	22. 5	21. 9	24. 2	23. 9	
透視度 (度) 68.0 19.0 43.0 48.0 2-月かん/ギッレネオーール (ng/L) 1 1 1 末満 1 1 元 末満 1 1 1 元 末満 1 1 1 元 末満 1 1 1 1 元 末満 1 1 1 1 1 元 末満 1 1 1 1 1 元 末満 1 1 1 1 1 1 1 元 末満 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	外観		無色透明	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色濁	
2-メチャメインボルネオール (ng/L) 1 2 1 末満 1  ジェオスミン (ng/L) 1 2 1 末満 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 -   シスー1, 2-ジクロロエチレン (mg/L) 0.004 未満 - 0.002 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-ジクロロエチン (mg/L) 0.004 未満 - 0.004 未満 -   1, 1, 2-ジクロロエチン (mg/L) 0.004 未満 - 0.004 未満 -   トランスー1, 2-ジクロロエチン (mg/L) 0.004 未満 -   トランスー1, 2-ジクロロエチン (mg/L) 0.0006 未満 -   トルエン (mg/L) 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 -   1, 1, 1-トリクロロエタン (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 -   1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L) 0.01 未満 -   0.01 ・   0.01 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	臭気(冷時)		弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	
ジェオスミン     (ng/L)     1     2     1     未満     1       四塩化炭素     (ng/L)     0.0002 未満     —     0.0002 未満     —       1,1-ジクロロエチレン     (ng/L)     0.002 未満     —     0.002 未満     —       ジクロロメタン     (ng/L)     0.002 未満     —     0.002 未満     —       デトラクロロメタン     (ng/L)     0.001 未満     —     0.001 未満     —       トリクロロエチレン     (ng/L)     0.001 未満     —     0.001 未満     —       ベンゼン     (ng/L)     0.001 未満     —     0.001 未満     —       1,2-ジクロロエチン     (ng/L)     0.004 未満     —     0.004 未満     —       トランスー1,2-ジクロロエチン     (ng/L)     0.006 未満     —     0.006 未満     —       トルエン     (ng/L)     0.01 未満     —     0.01 未満     —       1,1,1-トリクロロエタン     (ng/L)     0.01 未満     —     0.01 未満     —       1,1,1-トリクロロエタン     (ng/L)     0.01 未満     —     0.01 未満     —	透視度	(度)	68. 0	19. 0	43.0	48. 0	
四塩化炭素 (mg/L) 0.0002 未満 - 0.0004 未満 - 0.0004 未満 - 0.0002 未満 - 0.0002 未満 - 0.0002 未満 - 0.0002 未満 - 0.0001 未満 - 0.00004 未満 - 0.00004 未満 - 0.00004 未満 - 0.0000 + 0.00000 + 0.0000 + 0.0000 + 0.00000 + 0.0000 + 0.0000 + 0.0000 + 0.00000 + 0.0000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.0000000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.0000000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.000000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.000000 + 0.000000 + 0.000000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.000000 + 0.000000 + 0.000000 + 0.00000 + 0.000000 + 0.000000 + 0.000000 + 0.000000 + 0.000000 + 0.0000000 + 0.0000000 + 0.0000000 + 0.00000000	2ーメチルイソホ゛ルネオール	(ng/L)	1	1	1 未満	1	
1,1-ジクロロエチレン     (mg/L)     0.002 未満     一       ジス-1,2-ジクロロエチレン     (mg/L)     0.004 未満     一       ジクロロメタン     (mg/L)     0.002 未満     一       テトラクロロエチレン     (mg/L)     0.001 未満     一       トリクロロエチレン     (mg/L)     0.001 未満     一       ベンゼン     (mg/L)     0.001 未満     一       1,2-ジクロロエタン     (mg/L)     0.004 未満     一       1,1,2-トリクロロエタン     (mg/L)     0.006 未満     一       1,1,2-トリクロロエタン     (mg/L)     0.006 未満     一       トルエン     (mg/L)     0.01 未満     一       1,1,1-トリクロロエタン     (mg/L)     0.01 未満     一       1,1,1-トリクロロエタン     (mg/L)     0.01 未満     一	ジェオスミン	(ng/L)	1	2	1 未満	1	
シス-1, 2-ジクロロエチレン       (mg/L)       0.004 未満       —       0.002 未満       —         ジクロロメタン       (mg/L)       0.002 未満       —       0.002 未満       —         デ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       —         インゼン       (mg/L)       0.001 未満       —       0.004 未満       —         1, 2-ジクロロエタン       (mg/L)       0.004 未満       —       0.004 未満       —         1, 1, 2-トリクロエタン       (mg/L)       0.0006 未満       —       0.0006 未満       —         1, 1, 1-トリクロエタン       (mg/L)       0.01 未満       —       0.01 未満       —         1, 1, 1-トリクロエタン       (mg/L)       0.01 未満       —       0.01 未満       —	四塩化炭素	(mg/L)	0.0002 未満	_	0.0002 未満	<u>—</u>	
ジクロロメタン (mg/L)       0.002 未満	1, 1-シ゛クロロエチレン	(mg/L)	0.002 未満	_	0.002 未満	<u>—</u>	
デトラクロロエチレン       (mg/L)       0.001 未満       —       0.001 未満       —         ドリクロロエチレン       (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)       0.004 未満       —       0.004 未満       —         トランスー1,2-ジクロロエタン       (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ートリクロロエタン       (mg/L)       0.01 未満       —       0.01 未満       —	シス-1, 2-シ゛クロロエチレン	(mg/L)	0.004 未満	_	0.004 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)       0.0006 未満       —       0.0006 未満       —         1, 1, 2-トリクロロエタン       (mg/L)       0.01 未満       —       0.01 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       —	ジクロロメタン	(mg/L)	0.002 未満	_	0.002 未満	<del>_</del>	
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 - 1,1,2-ジクロロエタン (mg/L) 0.004 未満 - 0.004 未満 - 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) 0.006 未満 - 0.0006 未満 - 1,1,2-トリクロロエタン (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 - 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) 0.01 未満 -	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.001 未満	_	0.001 未満	<u>—</u>	
1, 2-ジクロロエタン       (mg/L)       0.0004 未満       —       0.0004 未満       —         トランスー1, 2-ジクロロエチンン       (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       —	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.001 未満	_	0.001 未満		
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)       0.004 未満	ベンゼン	(mg/L)	0.001 未満	_	0.001 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     —	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0004 未満	_	0.0004 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       —	トランスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	(mg/L)	0.004 未満	_	0.004 未満	_	
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L) 0. 01 未満 - 0. 01 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	_	
備考	1, 1, 1ートリクロロエタン	(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)

=	採水地点		£II±	退大堰 取水口地	<b>м</b> 占	
項目	(単位)		<u>ተ</u> ባብ:	以八塔 以小口	也点	
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	(℃)	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ーメチルイソホ゛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-シ゛クロロエチレン	(mg/L)	0.002 未満	_	0.002 未満		
シスー1, 2ーシ゛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)

項 目 採水年月日 採水時刻 天候	前日当日	R4. 9. 1 09:40 曇	R4. 9. 8 09:35	根大堰 取水口地 R4.9.15	E A R4. 9. 22	R4. 9. 29
採水時刻		09:40			R4. 9. 22	R4. 9. 29
			09:35	00.00		
天候		曇		09:32	09:35	09:20
	当日		曇/雨	晴	晴	晴
		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ーメチルイソホ゛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	_	_
シスー1, 2ーシ゛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	_	_
トランスー1, 2ーシ゛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		利は		<b>业</b>	
項目	(単位)		ፈካነብ.	以八堰 以八日	© <i>™</i>	
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	$(\mathcal{C})$	12. 7	17. 0	14. 0	14. 8	
水温	(℃)	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ーメチルイソホ゛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-シ゛クロロエチレン	(mg/L)	0.002 未満	_	0.002 未満	_	
シスー1, 2ーシ゛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	_	
トランスー1,2ーシ、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	<del></del>	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)

1	採水地点		利木	限大堰 取水口均	<b>州占</b>	
項目	(単位)		ረነነብ.	以八堰 以八日	ш <i>л</i> т	
採水年月日		R4. 11. 3	R4. 11. 10	R4. 11. 17	R4. 11. 24	
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	(°C)	16. 0	14.8	12. 5	16. 0	
水温	(°C)	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ーメチルイソホ゛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-シ゛クロロエチレン	(mg/L)	0.002 未満	_	0.002 未満	_	
シスー1, 2ーシ゛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-シ゛クロロエタン	(mg/L)	0.0004 未満		0.0004 未満		
トランスー1, 2ーシ゛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		到太	艮大堰 取水口均	<b>业</b>	
項目	(単位)		ረካባ.	以八極 以八日月	E.W.	
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	(℃)	8.8	10. 5	7. 0	5. 2	7. 2
水温	(℃)	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ーメチルイソホ゛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-シ゛クロロエチレン	(mg/L)	0.002 未満	_	0.002 未満	_	_
シスー1, 2ーシ゛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		_
トランスー1,2ーシ、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	<del></del>	0.0006 未満	<del></del>	_
トルエン	(mg/L)	0.01 未満	_	0.01 未満	_	_
1, 1, 1ートリクロロエタン	(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)

1	採水地点		到太	表大堰 取水口b	<b>新占</b>	
項目	(単位)		ረነነብ.	以八極 以八日	也/示	
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	$(\mathcal{C})$	6. 5	4.8	6. 2	2. 5	
水温	(°C)	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ーメチルイソホ゛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-シ゛クロロエチレン	(mg/L)	0.002 未満	_	0.002 未満		
シスー1, 2ーシ゛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		
トランスー1, 2ーシ、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ートリクロロエタン	(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 採水年月日	(単位)		个U1.	艮大堰 取水口州	Jr. J.—	
採水年月日					-1/1//	
		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	(℃)	4. 5	6. 6	2.8	3. 9	
水温	(℃)	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ーメチルイソホ゛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	_	
シスー1, 2ーシ゛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	_	
トランスー1, 2ーシ゛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ートリクロロエタン	(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)

項 目 採水年月日 採水時刻	(単位)	R5. 3. 2	不 <b>り</b> 允.	艮大堰 取水口地	也尽	
		R5. 3. 2				
採水時刻		1.0.0.2	R5. 3. 9	R5. 3. 16	R5. 3. 20	R5. 3. 23
		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	(℃)	11.0	13. 0	11.8	9.8	16. 0
水温	(℃)	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ーメチルイソホ゛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	_	_
シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	(mg/L)	0.004 未満	_	0.004 未満	_	<del></del>
ジクロロメタン	(mg/L)	0.002 未満	_	0.002 未満	_	<del></del>
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.001 未満	_	0.001 未満	_	<del></del>
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	_	_
トランスー1,2ーシ゛クロロエチレン	(mg/L)	0.004 未満	<u> </u>	0.004 未満	<u> </u>	_
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ートリクロロエタン	(mg/L)	0.01 未満	_	0.01 未満	_	_
備考						