

濃度計量証明書



東京都中央卸売市場様

証明書番号: No. 20 - 0709 - 045 - 001

種別: 地下水

試料受取年月日: 平成 19 年 8 月 6 日

計量完了年月日: 平成 19 年 8 月 14 日

発行年月日: 平成 19 年 8 月 21 日

依頼者: 東京都中央卸売市場

試料採取者: 興亜開発㈱土壌環境事業部

件名: 専門家会議の運営に係る調査委託
(その5)

興亜開発株式会社

東京 目3番13号

電 3633-7051

計量証明事業登録番号 第12

環境計量士

(登録番号 第

御依頼のあった検体について、計量した結果を次のとおり証明いたします。

計量の対象	試料名	I-14	単位	測定方法	定量 下限値
	採取日 採取時刻	H19.8.6 12:20			
(含有量試験)					
六価クロム化合物		<0.005	mg/l	JIS K0102 65.2.1 (ジフェニルカルベント吸光度法)	0.005
シアン化合物		<0.1	mg/l	JIS K0102 38.1.2及び38.3 (4-ピリジンカルボン酸-ピラゾロン吸光度法)	0.1
水銀及びその化合物		<0.0005	mg/l	S46.薬告第59号付表1 (還元気化原子吸光法)	0.0005
鉛及びその化合物		<0.001	mg/l	JIS K0102 54.2 (電気加熱原子吸光法)	0.001
砒素及びその化合物		0.003	mg/l	JIS K0102 61.3 (水素化物発生ICP発光分光分析法)	0.001
ベンゼン		<0.001	mg/l	JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS法)	0.001
水素イオン濃度 (内は測定時水温℃)		8.4 (21.2)	-	JIS K0102 12.1 (ガラス電極法)	-
電気伝導率 #	02	230	mS/m	JIS K0102 13 (電気伝導度計法)	0.1
塩化物イオン	02	640	mg/l	JIS K0102 35.3 (イオンクロマトグラフ法)	1
生物化学的酸素要求量 (BOD)	01	0.5	mg/l	JIS K0102 21及び32.3 (隔膜電極法)	0.5
銅	02	<0.05	mg/l	JIS K0102 52.4 (ICP発光分光分析法)	0.05
磷含有量	01	2.0	mg/l	JIS K0102 46.3.1及び16.1.1 (ペルオキシ二硫酸カリウム分解-リナドン青吸光度法)	0.05
窒素含有量	01	1.8	mg/l	JIS K0102 45.2 (紫外吸光度法)	0.2
溶存酸素 (DO)	01	0.8	mg/l	JIS K0102 32.1 (ウインクラー-アッ化ナトリウム法)	0.5
以下余白					

備考

- ・ # 印の項目は計量法第107条の対象外です。
- ・ ※1 印の分析は㈱環境管理センター東関東支社(千葉県千葉市中央区稲荷町3-4-17)で実施した。
- ・ ※2 印の分析は日本環境㈱(東京都江戸川区船堀5-11-19)で実施した。

この計量証明書は計量法第110条の2第1項に基づくものです。

(発行部数 5 部中の 5)

濃度計量証明書



東京都中央卸売市場様

証明書番号: No. 20 - 0709 - 045 - 002

種別: 地下水

試料受取年月日: 平成 19 年 8 月 6 日

計量完了年月日: 平成 19 年 8 月 14 日

発行年月日: 平成 19 年 8 月 21 日

依頼者: 東京都中央卸売市場

試料採取者: 興亜開発㈱土壌環境事業部

件名: 専門家会議の運営に係る調査委託
(その5)

興亜開発株式会社

東京都目黒区目黒3番13号

電話 03-333-7351

計量証明事業登録番号 第1

環境計量士

(登録番号 第)

御依頼のあった検体について、計量した結果を次のとおり証明いたします。

計量の対象	試料名	M-24	単位	測定方法	定量 下限値
	採取日	H19.8.6			
	採取時刻	10:20			
(含有量試験)					
六価クロム化合物		<0.005	mg/l	JIS K0102 65.2.1 (シフエニルカルバント吸光度法)	0.005
シアン化合物		<0.1	mg/l	JIS K0102 38.1.2及び38.3 (4-ピリジンカルボン酸-ピラゾロン吸光度法)	0.1
水銀及びその化合物		<0.0005	mg/l	S46.薬典第59号付表1 (還元気化原子吸光法)	0.0005
鉛及びその化合物		<0.001	mg/l	JIS K0102 54.2 (電気加熱原子吸光法)	0.001
砒素及びその化合物		0.004	mg/l	JIS K0102 61.3 (水素化物発生ICP発光分光分析法)	0.001
ベンゼン		<0.001	mg/l	JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS法)	0.001
水素イオン濃度 (内は測定時水温℃)		8.6 (21.1)	-	JIS K0102 12.1 (ガラス電極法)	-
電気伝導率 #	#2	120	mS/m	JIS K0102 13 (電気伝導度計法)	0.1
塩化物イオン	#2	150	mg/l	JIS K0102 35.3 (イオンクロマトグラフ法)	1
生物化学的酸素要求量 (BOD)	#1	0.9	mg/l	JIS K0102 21及び32.3 (隔膜電極法)	0.5
銅	#2	<0.05	mg/l	JIS K0102 52.4 (ICP発光分光分析法)	0.05
燐含有量	#3	0.77	mg/l	JIS K0102 46 3.1及び46 1.1 (ベロキシニ酸カルシウム分解 モリブデン青吸光度法)	0.05
窒素含有量	#1	2.6	mg/l	JIS K0102 45.2 (紫外吸光度法)	0.2
溶存酸素(DO)	#1	2.6	mg/l	JIS K0102 32.1 (ウインクラー-アジ化ナトリウム変法)	0.5
以下余白					

備考

- ・ # 印の項目は計量法第107条の対象外です。
- ・ ※1 印の分析は㈱環境管理センター東関東支社(千葉県千葉市中央区稲荷町3-4-17)で実施した。
- ・ ※2 印の分析は日本環境㈱(東京都江戸川区船堀5-11-19)で実施した。

この計量証明書は計量法第110条の2第1項に基づくものです。

(発行部数 5 部中の 5)

(登録番号 第

(発行部数 5 部中の 5)

濃度計量証明書



東京都中央卸売市場様

証明書番号: No. 20 - 0709 - 045 - 004

種別: 地下水

試料受取年月日: 平成 19 年 8 月 16 日

計量完了年月日: 平成 19 年 8 月 24 日

発行年月日: 平成 19 年 9 月 5 日

依頼者: 東京都中央卸売市場

試料採取者: 興亜開発㈱土壌環境事業部

件名: 専門家会議の運営に係る調査委託
(その5)

興亜開発株式会社

東京目3番13号

電 3633-7351

計量証明事業登録番号 第1

環境計量士

(登録番号 第

御依頼のあった検体について、計量した結果を次のとおり証明いたします。

計量の対象	試料名	L-6	単位	測定方法	定量 下限値
	採取日	H19.8.16			
	採取時刻	10:50			
(含有量試験)					
六価クロム化合物		<0.005	mg/l	JIS K0102 65.2.1 (ジフェニルカルバジド吸光光度法)	0.005
シアン化合物		0.7	mg/l	JIS K0102 38.1.2及び38.3 (4-ピリジンカルボン酸-ピラゾロン吸光光度法)	0.1
水銀及びその化合物		<0.0005	mg/l	S46.農告第59号付表1 (還元気化原子吸光法)	0.0005
鉛及びその化合物		0.002	mg/l	JIS K0102 54.2 (電気加熱原子吸光法)	0.001
砒素及びその化合物		0.009	mg/l	JIS K0102 61.3 (水素化物発生ICP発光分光分析法)	0.001
ベンゼン		0.006	mg/l	JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS法)	0.001
水素イオン濃度 (内は測定時水温℃)		7.9 (23.5)	-	JIS K0102 12.1 (ガラス電極法)	-
電気伝導率 #	※2	280	mS/m	JIS K0102 13 (電気伝導度計法)	0.1
塩化物イオン	※2	760	mg/l	JIS K0102 35.3 (イオンクロマトグラフ法)	1
生物化学的酸素要求量 (BOD)	※1	5.2	mg/l	JIS K0102 21及び32.3 (隔膜電極法)	0.5
銅	※2	<0.05	mg/l	JIS K0102 52.4 (ICP発光分光分析法)	0.05
燐含有量	※1	0.43	mg/l	JIS K0102 46.3.1及び46.1.1 (ペルオキシ二硫酸カリウム分解 モリブデン青吸光光度法)	0.05
窒素含有量	※1	6.6	mg/l	JIS K0102 45.2 (紫外吸光光度法)	0.2
溶存酸素 (DO)	※1	0.8	mg/l	JIS K0102 32.1 (ウインクラーアシ化ナトリウム変法)	0.5
以下余白					

備考

- ・ # 印の項目は計量法第107条の対象外です。
- ・ ※1 印の分析は㈱環境管理センター東関東支社(千葉県千葉市中央区稲荷町3-4-17)で実施した。
- ・ ※2 印の分析は日本環境㈱(東京都江戸川区船堀5-11-19)で実施した。

この計量証明書は計量法第110条の2第1項に基づくものです。

(発行部数 5 部中の 5)

(登 录 番 号 第)

計 量 の 対 象	試 料 名	M-4	単 位	測 定 方 法	定 量 下 限 値
	採 取 日	H19.8.16			
	採取時刻	11:30			
(含有量試験)					
六価クロム化合物		<0.005	mg/l	JIS K0102 65.2.1 (ジフェニルカルバジド吸光光度法)	0.005
シアン化合物		0.3	mg/l	JIS K0102 38.1.2及び38.3 (イーピリジンカルボン酸-ピラゾロン吸光光度法)	0.1
水銀及びその化合物		<0.0005	mg/l	346.報告第59号付表1 (還元気化原子吸光法)	0.0005
鉛及びその化合物		<0.001	mg/l	JIS K0102 54.2 (電気加熱原子吸光法)	0.001
砒素及びその化合物		0.002	mg/l	JIS K0102 61.3 (水素化物発生ICP発光分光分析法)	0.001
ベンゼン		<0.001	mg/l	JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS法)	0.001
水素イオン濃度 (内は測定時水温℃)		7.7 (23.5)	-	JIS K0102 12.1 (ガラス電極法)	-
電気伝導率 #	#2	410	mS/m	JIS K0102 13 (電気伝導度計法)	0.1
塩化物イオン	#2	780	mg/l	JIS K0102 35.3 (イオンクロマトグラフ法)	1
生物化学的酸素要求量 (BOD)	#1	4.8	mg/l	JIS K0102 21及び32.3 (隔膜電極法)	0.5
銅	#2	<0.05	mg/l	JIS K0102 52.4 (ICP発光分光分析法)	0.05
燐含有量	#1	1.0	mg/l	JIS K0102 46.3.1及び46.1.1 (ベルオキシ二硫酸カリウム分解-モリブデン青吸光光度法)	0.05
窒素含有量	#1	3.6	mg/l	JIS K0102 45.2 (紫外吸光光度法)	0.2
溶存酸素(DO)	#1	6.0	mg/l	JIS K0102 32.1 (ウィンクラー-アッシュ化トリウム法)	0.5
以下余白					

(発行部数 5 部中の 5)

(登 録 番 号 第)

[illegible]

(発行部数 5 部中の 5)

(登 録 番 号 第

計量の対象	試料名	O-19	単位	測定方法	定量 下限値
	採取日	H19.8.16			
	採取時刻	9:40			
(含有量試験)					
六価クロム化合物		<0.005	mg/l	JIS K0102 65.2.1 (シフニルカルベンジド吸光光度法)	0.005
シアン化合物		<0.1	mg/l	JIS K0102 38.1.2及び38.3 (4-ピリジンカルボン酸-ヒラズロン吸光光度法)	0.1
水銀及びその化合物		<0.0005	mg/l	S46.環境第59号付表1 (還元気化原子吸光法)	0.0005
鉛及びその化合物		<0.001	mg/l	JIS K0102 54.2 (電気加熱原子吸光法)	0.001
砒素及びその化合物		0.009	mg/l	JIS K0102 61.3 (水素化物発生ICP発光分光分析法)	0.001
ベンゼン		<0.001	mg/l	JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS法)	0.001
水素イオン濃度 (内は測定時水温℃)		10.2 (23.7)	-	JIS K0102 12.1 (ガラス電極法)	-
電気伝導率 #	#2	81	mS/m	JIS K0102 13 (電気伝導率計法)	0.1
塩化物イオン	#2	33	mg/l	JIS K0102 35.3 (イオンクロマトグラフ法)	1
生物化学的酸素要求量 (BOD)	#1	1.0	mg/l	JIS K0102 21及び32.3 (隔膜電極法)	0.5
銅	#2	<0.05	mg/l	JIS K0102 52.4 (ICP発光分光分析法)	0.05
燐含有量	#1	0.65	mg/l	JIS K0102 46.3.1及び46.1.1 (ペロオキシ二硫酸カリウム分解 モリブデン青吸光光度法)	0.05
窒素含有量	#1	2.0	mg/l	JIS K0102 45.2 (紫外吸光光度法)	0.2
溶存酸素(DO)	#1	4.2	mg/l	JIS K0102 32.1 (ウィンクラー酸化ナトリウム変法)	0.5
以下余白					

(発行部数 5 部中の 5)

環境計量士
(登録番号第

計 量 の 対 象	試 料 名	I-21	単 位	測 定 方 法	定 量 下 限 値
	採 取 日 採取時刻	H19.8.20 11:40			
(含有量試験)					
六価クロム化合物		<0.005	mg/l	JIS K0102 65.2.1 (ジフェニルカルバジド吸光光度法)	0.005
シアン化合物		<0.1	mg/l	JIS K0102 38.1.2及び38.3 (4-ピリジンカルボン酸-ピラゾロン吸光光度法)	0.1
水銀及びその化合物		<0.0005	mg/l	S46 環告第59号付表1 (還元気化原子吸光法)	0.0005
鉛及びその化合物		<0.001	mg/l	JIS K0102 54.2 (電気加熱原子吸光法)	0.001
砒素及びその化合物		0.009	mg/l	JIS K0102 61.3 (水素化物発生ICP発光分光分析法)	0.001
ベンゼン		<0.001	mg/l	JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS法)	0.001
水素イオン濃度 (内は測定時水温℃)		9.6 (20.2)	-	JIS K0102 12.1 (ガラス電極法)	-
電気伝導率 #	02	170	mS/m	JIS K0102 13 (電気伝導度計法)	0.1
塩化物イオン	02	130	mg/l	JIS K0102 35.3 (イオンクロマトグラフ法)	1
生物化学的酸素要求量 (BOD)	01	2.1	mg/l	JIS K0102 21及び32.3 (隔膜電極法)	0.5
銅	02	<0.05	mg/l	JIS K0102 52.4 (ICP発光分光分析法)	0.05
燐含有量	001	0.42	mg/l	JIS K0102 46.3.1及び46.1.1 (ベネオキソ二酸酸カリウム分解-モリブデン青吸光光度法)	0.05
窒素含有量	001	2.7	mg/l	JIS K0102 45.2 (紫外吸光光度法)	0.2
溶存酸素(DO)	001	1.1	mg/l	JIS K0102 32.1 (ウィンクラー-アジ化ナトリウム変法)	0.5
以下余白					

(発行部数 5 部中の 5)

濃度計量証明書



東京都中央卸売市場様

証明書番号: No. 20 - 0709 - 045 - 009

種別: 地下水

試料受取年月日: 平成 19 年 8 月 20 日

計量完了年月日: 平成 19 年 8 月 30 日

発行年月日: 平成 19 年 9 月 5 日

依頼者: 東京都中央卸売市場

試料採取者: 興亜開発㈱土壌環境事業部

件名: 専門家会議の運営に係る調査委託
(その5)

興亜開発株式会社

東京 3番13号

電 33-7351

計量証明事業登録番号 第123

環境計量士

(登録番号 第)

御依頼のあった検体について、計量した結果を次のとおり証明いたします。

計 量 の 対 象	試 料 名	I-25	単 位	測 定 方 法	定 量 下 限 値
	採 取 日	H19.8.20			
	採取時刻	9:40			
(含有量試験)					
六価クロム化合物		<0.005	mg/l	JIS K0102 65.2.1 (ジフェニルカルバント吸光光度法)	0.005
シアン化合物		<0.1	mg/l	JIS K0102 38.1.2及び38.3 (4-ピリジンカルボン酸-ピラゾロン吸光光度法)	0.1
水銀及びその化合物		<0.0005	mg/l	S46.廣告第59号付表1 (還元気化原子吸光法)	0.0005
鉛及びその化合物		<0.001	mg/l	JIS K0102 54.2 (電気加熱原子吸光法)	0.001
砒素及びその化合物		<0.001	mg/l	JIS K0102 61.3 (水素化物発生ICP発光分光分析法)	0.001
ベンゼン		0.006	mg/l	JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS法)	0.001
水素イオン濃度 (内は測定時水温℃)		7.8 (19.7)	-	JIS K0102 12.1 (ガラス電極法)	-
電気伝導率 #	#2	120	mS/m	JIS K0102 13 (電気伝導率計法)	0.1
塩化物イオン	#2	41	mg/l	JIS K0102 35.3 (イオンクロマトグラフ法)	1
生物化学的酸素要求量 (BOD)	#1	0.9	mg/l	JIS K0102 21及び32.3 (隔膜電極法)	0.5
銅	#2	<0.05	mg/l	JIS K0102 52.4 (ICP発光分光分析法)	0.05
磷含有量	#1	0.83	mg/l	JIS K0102 46.3.1及び46.1.1 (ペルオキシ二硫酸カリウム分解 モリブデン青吸光光度法)	0.05
窒素含有量	#1	9.0	mg/l	JIS K0102 45.2 (紫外吸光光度法)	0.2
溶存酸素(DO)	#1	1.1	mg/l	JIS K0102 32.1 (ウィンクラー-アサヒ化トリウム変法)	0.5
以下余白					

備考

- ・ # 印の項目は計量法第107条の対象外です。
- ・ ※1 印の分析は㈱環境管理センター東関東支社(千葉県千葉市中央区稲荷町3-4-17)で実施した。
- ・ ※2 印の分析は日本環境㈱(東京都江戸川区船堀5-11-19)で実施した。

この計量証明書は計量法第110条の2第1項に基づくものです。

(発行部数 5 部中の 5)

(登 录 番 号 第

計 量 の 対 象	試 料 名	J-7	単 位	測 定 方 法	定 量 下 限 値
	採 取 日	H19.8.27			
	採取時刻	13:30			
(含有量試験)					
六価クロム化合物		<0.005	mg/l	JIS K0102 65.2.1 (ジフェニルカルバジド吸光光度法)	0.005
シアン化合物		0.2	mg/l	JIS K0102 38.1.2及び38.3 (イセリシンカルボン酸-ピラゾロン吸光光度法)	0.1
水銀及びその化合物		<0.0005	mg/l	S46 環告第59号付表1 (還元気化原子吸光法)	0.0005
鉛及びその化合物		0.004	mg/l	JIS K0102 54.2 (電気加熱原子吸光法)	0.001
砒素及びその化合物		0.002	mg/l	JIS K0102 61.3 (水素化物発生ICP発光分光分析法)	0.001
ベンゼン		0.003	mg/l	JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS法)	0.001
水素イオン濃度 (内は測定時水温℃)		7.7 (22.2)	-	JIS K0102 12.1 (ガラス電極法)	-
電気伝導率 #	02	2500	mS/m	JIS K0102 13 (電気伝導度計法)	0.1
塩化物イオン	02	8800	mg/l	JIS K0102 35.3 (イオンクロマトグラフ法)	1
生物化学的酸素要求量 (BOD)	04	4.1	mg/l	JIS K0102 21及び32.3 (隔膜電極法)	0.5
銅	02	<0.05	mg/l	JIS K0102 52.4 (ICP発光分光分析法)	0.05
磷含有量	04	1.1	mg/l	JIS K0102 46.3.1及び46.1.1 (ベルネキソニ酸塩の分解-モリブデン青吸光光度法)	0.05
窒素含有量	04	16	mg/l	JIS K0102 45.2 (紫外吸光光度法)	0.2
溶存酸素(DO)	04	1.1	mg/l	JIS K0102 32.1 (ウィンクラー-アシン化ナトリウム法)	0.5
以下余白					

(発行部数 5 部中の 5)

(登 録 番 号 第

(発行部数 5 部中の 5)

(登 录 番 号 第

計 量 の 対 象	試 料 名	K-9	単 位	測 定 方 法	定 量 下 限 値
	採 取 日	H19.8.27			
	採取時刻	11:20			
(含有量試験)					
六価クロム化合物		<0.005	mg/l	JIS K0102 65.2.1 (シフェニルカルバジド吸光度法)	0.005
シアン化合物		0.2	mg/l	JIS K0102 38.1.2及び38.3 (4-ピリジンカルボン酸-ピラゾロン吸光度法)	0.1
水銀及びその化合物		<0.0005	mg/l	S46.環境第59号付表1 (還元気化原子吸光法)	0.0005
鉛及びその化合物		0.005	mg/l	JIS K0102 54.2 (電気加熱原子吸光法)	0.001
砒素及びその化合物		<0.001	mg/l	JIS K0102 61.3 (水素化物発生ICP発光分光分析法)	0.001
ベンゼン		<0.001	mg/l	JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS法)	0.001
水素イオン濃度 (内は測定時水温℃)		7.7 (22.5)	-	JIS K0102 12.1 (ガラス電極法)	-
電気伝導率 #	※2	2700	mS/m	JIS K0102 13 (電気伝導度計法)	0.1
塩化物イオン	※2	8600	mg/l	JIS K0102 35.3 (イオンクロマトグラフ法)	1
生物化学的酸素要求量 (BOD)	※1	12	mg/l	JIS K0102 21及び32.3 (隔膜電極法)	0.5
銅	※2	<0.05	mg/l	JIS K0102 52.4 (ICP発光分光分析法)	0.05
燐含有量	※3	3.1	mg/l	JIS K0102 46.3.1及び46.1.1 (ベモキソニ酸カルシウム分解-リグニン青吸光度法)	0.05
窒素含有量	※4	20	mg/l	JIS K0102 45.2 (紫外吸光度法)	0.2
溶存酸素(DO)	※5	<0.5	mg/l	JIS K0102 32.1 (ウィンクラ-アジ化ナトリウム法)	0.5
以下余白					

(発行部数 5 部中の 5)

(登 錄 番 号 第

(発行部数 5 部中の 5)

(登 錄 番 号 第

計量の対象	試料名	K-16	単位	測定方法	定量下限値
	採取日 採取時刻	H19.8.24 9:00			
(含有量試験)					
六価クロム化合物		<0.005	mg/l	JIS K0102 55.2.1 (ジフェニルカルバゾール吸光度法)	0.005
シアン化合物		<0.1	mg/l	JIS K0102 38.1.2及び38.3 (イソチアシアネート・ピラゾン吸光度法)	0.1
水銀及びその化合物		<0.0005	mg/l	S46 報告第59号付表I (還元気化原子吸光法)	0.0005
鉛及びその化合物		0.001	mg/l	JIS K0102 54.2 (電気加熱原子吸光法)	0.001
砒素及びその化合物		0.005	mg/l	JIS K0102 61.3 (水素化物発生ICP発光分光分析法)	0.001
ベンゼン		0.002	mg/l	JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS法)	0.001
水素イオン濃度 (内は測定時水温℃)		10.9 (21.6)	-	JIS K0102 12.1 (ガラス電極法)	-
電気伝導率 #	#2	180	mS/m	JIS K0102 13 (電気伝導度計法)	0.1
塩化物イオン	#2	240	mg/l	JIS K0102 35.3 (イオンクロマトグラフ法)	1
生物化学的酸素要求量 (BOD)	#3	2.0	mg/l	JIS K0102 21及び32.3 (隔膜電極法)	0.5
銅	#7	<0.05	mg/l	JIS K0102 52.4 (ICP発光分光分析法)	0.05
燐含有量	#1	0.08	mg/l	JIS K0102 46 3.1及び46.1.1 (ペルモanganic酸の分解によるリン青吸光度法)	0.05
窒素含有量	#1	3.2	mg/l	JIS K0102 45.2 (紫外吸光度法)	0.2
溶存酸素(DO)	#4	<0.5	mg/l	JIS K0102 32.1 (ウィンクラー酸化ナトリウム変法)	0.5
以下余白					

(発行部数 5 部中の 5)

(登 録 番 号 第

計量の対象	試料名	K-23	単位	測定方法	定量 下限値
	採取日	H19.8.24			
	採取時刻	13:40			
(含有量試験)					
六価クロム化合物		<0.005	mg/l	JIS K0102 65.2.1 (ジフェニルカルバゾール吸光光度法)	0.005
シアン化合物		<0.1	mg/l	JIS K0102 38.1.2及び38.3 (4-ピリジンカルボン酸-ピラゾロン吸光光度法)	0.1
水銀及びその化合物		<0.0005	mg/l	S46.県告第59号付表1 (還元酸化原子吸光法)	0.0005
鉛及びその化合物		0.002	mg/l	JIS K0102 54.2 (電気加熱原子吸光法)	0.001
砒素及びその化合物		0.002	mg/l	JIS K0102 61.3 (水素化物発生ICP発光分光分析法)	0.001
ベンゼン		<0.001	mg/l	JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS法)	0.001
水素イオン濃度 (内は測定時水温℃)		8.4 (22.7)	-	JIS K0102 12.1 (ガラス電極法)	-
電気伝導率 Ⅱ	⑦3	230	mS/m	JIS K0102 13 (電気伝導度計法)	0.1
塩化物イオン	⑧2	170	mg/l	JIS K0102 35.3 (イオンクロマトグラフ法)	1
生物化学的酸素要求量 (BOD)	⑨1	5.3	mg/l	JIS K0102 21及び32.3 (隔膜電極法)	0.5
銅	⑩1	<0.05	mg/l	JIS K0102 52.4 (ICP発光分光分析法)	0.05
磷含有量	⑪1	0.87	mg/l	JIS K0102 46.3.1及び46.1.1 (ベロキソ二硫酸の分解 モリブデン青吸光光度法)	0.05
窒素含有量	⑫1	1.7	mg/l	JIS K0102 45.2 (紫外吸光光度法)	0.2
溶存酸素(DO)	⑬1	<0.5	mg/l	JIS K0102 32.1 (ウィンクラー-アズ化ナトリウム変法)	0.5
以下余白					

(発行部数 5 部中の 5)

(登録番号第

(発行部数 5 部中の 5)