

No. E242001001-001 2024年4月19日

量 証 明

株式会社 水みらい広島 様

三ツ石浄水場外水質検査業務

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

計量証明事業所

理 事 長

環境計量士

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

均

治

佐藤

森 脇

採取場所: 最終処分場

業務名: 計量対象:

採取者: 株式会社 水みらい広島

水質 (排水)

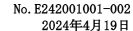
採取年月日: 2024年4月10日

計量法第2条に定めるもののうち 濃度に係る計量の結果を証明いたします

計量項目 -	計量結果	── 単位	計量方法	定量下限値
H Z X H	放流水	7-12-		
p H (25℃)	6. 2	-	JIS K 0102 12.1	_
BOD	0. 2	mg/L	JIS K 0102 21	0. 1
COD	0. 5	mg/L	JIS K 0102 17	0. 4
浮遊物質	1未満	mg/L	橐告第59号(昭46)付表9	1
* 大腸菌群数	30未満	個/mL	厚・建令第1号(昭37)別表第1	30
全窒素	4.8	mg/L	JIS K 0102 45.1	0. 2
全リン	0.05未満	mg/L	JIS K 0102 46. 3. 2	0. 05
* 臭 気	異常なし		JIS K 0102 10.1	
<以下余白>				

観測項目	観測記録 放流水	単位	
採取時刻	11:05	-	_
天 候	晴	-	_
天 候(前日)	奏	-	_
気 温	10. 2	ဇ	_
水温	13. 9	ဇ	_
流量	65	m³/日	_
<以下余白>			

〔備考〕





量 証 明

株式会社 水みらい広島 様

三ツ石浄水場外水質検査業務

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

治

TEL(082)293-1515 (直)

環境計量士

計量証明事業所

理 事 長 均 佐藤 森 脇

計量対象: 水質 (地下水) 採取場所: 最終処分場

業務名:

採取者: 株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2024年4月10日

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

計量項目	計 量 結 果 地下水1	単位	計量方法	定量下限值
* 電気伝導率	49	μS/cm	JIS K 0101 12	1
塩化物イオン	3	mg/L	JIS K 0101 32.5	1
<以下余白>				

観測項目	観測記録 地下水1	単位	<u> </u>
採取時刻	10:55	-	-
天 候	晴	-	_
天 候(前日)	曇	-	_
気 温	12. 0	ဗ	_
水温	13. 6	ဗ	_
<以下余白>			

〔備考〕

No. E242001001-003 2024年4月19日



量 証 明

株式会社 水みらい広島 様

三ツ石浄水場外水質検査業務

計量証明事業所

理 事 長

環境計量士

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

佐藤

森 脇

TEL(082)293-1515 (直)

均

治

計量対象: 水質 (地下水) 採取場所: 最終処分場

業務名:

採取者:

株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2024年4月10日

計量法第2条に定めるもののうち 濃度に係る計量の結果を証明いたします

計量項目 -	計 量 結 果 地下水2	単位	計量方法	定量下限值
* 電気伝導率	120	μS/cm	JIS K 0101 12	1
塩化物イオン	1	mg/L	JIS K 0101 32.5	1
<以下余白>				
		100		
			tal a later	

観測項目	観測記録 地下水2	単位	<u>u </u>
採取時刻	11:10	-	-
天 候	晴	-	_
天 候(前日)	曇	-	_
気 温	10. 2	ဇ	-
水温	12. 0	ဗ	_
<以下余白>			

〔備考〕



No. E242001003-001 2024年5月23日

量 証 明

株式会社 水みらい広島 様

三ツ石浄水場外水質検査業務

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

理 事 長 佐藤

採取場所: 採取者:

業務名: 計量対象:

水質 (排水) 最終処分場

株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2024年5月14日

均 環境計量士 森 脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

計量項目	計 量 結 果	— 単位 │ 	計量方法	定量下限値
	放流水	+ ル		
p H (25℃)	6. 1	-	JIS K 0102 12.1	_
BOD	0.1	mg/L	JIS K 0102 21	0. 1
COD	1.0	mg/L	JIS K 0102 17	0.4
浮遊物質	1未満	mg/L	橐告第59号(昭46)付表9	1
* 大腸菌群数	30未満	個/mL	厚・建令第1号(昭37)別表第1	30
全窒素	6. 0	mg/L	JIS K 0102 45.1	0. 2
全リン	0.09	mg/L	JIS K 0102 46.3.2	0. 05
* 臭 気	異常なし		JIS K 0102 10.1	
<以下余白>				

観測項目	観測記録 放流水	単位	
採取時刻	11:00	-	_
天 候	晴	-	_
天 候(前日)	晴	-	_
気 温	20. 0	c	_
水温	14. 7	ဇ	_
流量	98	m³/日	-
<以下余白>			

〔備考〕

OU2-2240005000969-9503-MC5837-MN2051-EDD: Japan EDD Authentication Promotion Council: JP: Tokyo: Minato

No. E242001003-002 2024年5月23日



量 証 明

株式会社 水みらい広島 様

三ツ石浄水場外水質検査業務

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

最終処分場

水質 (地下水)

株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2024年5月14日

業務名:

採取者:

計量対象:

採取場所:

理 事 長 佐藤 均 環境計量士 森 脇 治

計量証明事業所

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

計量項目	計 量 結 果 地下水1	単位	計量方法	定量下限值
* 電気伝導率	49	μS/cm	JIS K 0101 12	1
塩化物イオン	3	mg/L	JIS K 0101 32.5	1
<以下余白>			V = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		- 40		
5				

観測項目	観 測 記 録 地下水1	単位	<u>0-0</u>
採取時刻	10:50	-	_
天 候	晴	-	_
天 候(前日)	晴	-	-
気 温	20. 5	°C	_
水温	14. 7	°C	_
<以下余白>			

〔備考〕

No. E242001003-003 2024年5月23日



量 証 明

株式会社 水みらい広島 様

三ツ石浄水場外水質検査業務

計量証明事業所

理 事 長

環境計量士

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

均

治

佐藤

森 脇

水質 (地下水) 計量対象: 採取場所: 最終処分場

業務名:

採取者: 株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2024年5月14日

計量注第9条に定めるもののうち、濃度に低る計量の結里を証明いたします

計量項目	かるもののうち、濃度に係る計量 計 量 結 果 地下水2	単位	計量方法	定量下限值
* 電気伝導率	140	μS/cm	JIS K 0101 12	1
塩化物イオン	1	mg/L	JIS K 0101 32.5	1
〈以下余白〉	4			77
į-				

観測項目	観 測 記 録 地下水2	単位	_
採取時刻	11:05	-	<u> </u>
天 候	晴	-	_
天 候(前日)	晴	-	_
気 温	20. 0	ဇ	
水温	13. 2	c c	_
<以下余白>			

〔備考〕

No. E242001005-001 2024年6月20日

量 証 明

株式会社 水みらい広島 様

三ツ石浄水場外水質検査業務

計量証明事業所

環境計量士

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

治

TEL(082)293-1515 (直)

理 事 長 均 佐藤

森 脇

計量対象: 水質 (排水) 採取場所: 最終処分場

採取者: 株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2024年6月5日

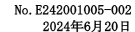
業務名:

計量法第2条に定めるもののうち 濃度に係る計量の結果を証明いたします

計量項目	計 量 結 果	 ── 単位	計量方法	定量下限值
可 里次 口	放流水	——————————————————————————————————————		
p H (25℃)	6. 1	-	JIS K 0102 12.1	_
BOD	0.9	mg/L	JIS K 0102 21	0. 1
COD	0.4	mg/L	JIS K 0102 17	0. 4
浮遊物質	1未満	mg/L	橐告第59号(昭46)付表9	1
* 大腸菌群数	30未満	個/mL	厚・建令第1号(昭37)別表第1	30
全窒素	2.4	mg/L	JIS K 0102 45.1	0. 2
全リン	0.05未満	mg/L	JIS K 0102 46. 3. 2	0. 05
* 臭 気	異常なし		JIS K 0102 10.1	<u> </u>
<以下余白>				
			mile de la company	

観測項目	観 測 記 録 放流水	単位	
採取時刻	10:50	-	_
天 候	晴	-	_
天 候(前日)	晴	_	_
気 温	20. 3	ဗ	_
水温	14. 3	ဗ	_
流量	46	m³/日	_
<以下余白>			

〔備考〕





量 証 明

株式会社 水みらい広島 様

三ツ石浄水場外水質検査業務

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

最終処分場

水質 (地下水)

理 事 長 環境計量士 森 脇

均 佐藤 治

採取場所: 採取者: 株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2024年6月5日

業務名:

計量対象:

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

計量項目	計量結果 地下水1	単位	計量方法	定量下限值
* 電気伝導率	49	μ S/cm	JIS K 0101 12	1
塩化物イオン	3	mg/L	JIS K 0101 32.5	1
<以下余白>				7

	AND NO. 27 AND		
観測項目	観 測 記 録	単位	<u>22—22</u>
PRIOR A	地下水1	-1-112	
採取時刻	10:35	-	-
天 候	晴	-	-
天 候(前日)	晴	_	-
気 温	21. 7	°C	-
水温	13.8	°C	
<以下余白>			

〔備考〕

No. E242001005-003 2024年6月20日



量 証 明

株式会社 水みらい広島 様

三ツ石浄水場外水質検査業務

計量証明事業所

理 事 長

環境計量士

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

佐藤

森 脇

TEL(082)293-1515 (直)

均

治

水質 (地下水) 計量対象: 採取場所: 最終処分場

業務名:

採取者: 株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2024年6月5日

計量注第9条に定めるもののうち、濃度に低る計量の結里を証明いたします

計量項目	<u>るもののうち、濃度に係る計量</u> 計 量 結 果 地下水2	単位		k下限個
* 電気伝導率	110	μS/cm	JIS K 0101 12	1
塩化物イオン	2	mg/L	JIS K 0101 32.5	1
<以下余白>				
-				

観測項目	観測記録 地下水2	単位	<u></u>
採取時刻	10:45	-	-
天 候	晴	-	_
天 候(前日)	晴	-	_
気 温	20. 3	ဇ	_
水温	13. 4	ဗ	_
<以下余白>			

〔備考〕

No. E242001007-001 2024年7月10日



量 証 明

株式会社 水みらい広島 様

三ツ石浄水場外水質検査業務

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会 〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

治

TEL(082)293-1515 (直)

理 事 長 裕 兼森

採取場所: 最終処分場 採取者:

業務名:

計量対象:

株式会社 水みらい広島

水質 (排水)

採取年月日: 2024年7月3日

環境計量士 森 脇

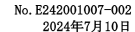
計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

計量項目	計 量 結 果	単位	計量方法	定量下限値
H Z X H	放流水	1 1 1 1 1		ALE I PAILE
p H (25℃)	5. 9	-	JIS K 0102 12.1	_
BOD	0.1未満	mg/L	JIS K 0102 21	0. 1
COD	1.0	mg/L	JIS K 0102 17	0.4
浮遊物質	1未満	mg/L	橐告第59号(昭46)付表9	1
* 大腸菌群数	30未満	個/ml	厚·建令第1号(昭37)別表第1	30
全窒素	7.3	mg/L	JIS K 0102 45.1	0. 2
全リン	0.05未満	mg/L	JIS K 0102 46. 3. 2	0. 05
* 臭 気	異常なし		JIS K 0102 10.1	
<以下余白>	الروا أأمر			

観測項目	観 測 記 録 放流水	単位	_
₩ H- n-t- t-n			
採取時刻	10:50		
天 侯		-	
天 候(前日)	雨	-	_
気 温	24. 4	℃	_
水温	14. 3	°C	-
流量	284	m³/日	
<以下余白>			

〔備考〕

OU2-2240005000969-9503-MC5837-MN2051-EDD: Japan EDD Authentication Promotion Council: JP: Tokyo: Minato





量 証 明

株式会社 水みらい広島 様

三ツ石浄水場外水質検査業務

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

森 脇

TEL(082)293-1515 (直)

治

理 事 長 裕 兼森

環境計量士

採取場所: 最終処分場

業務名: 計量対象:

採取者: 株式会社 水みらい広島

水質 (地下水)

採取年月日: 2024年7月3日

計量法第2条に定めるもののうち 濃度に係る計量の結果を証明いたします

計量項目 -	計 量 結 果 地下水1	単位		計量方法	定量下限值
* 電気伝導率	51	μS/cm	J	IS K 0101 12	1
塩化物イオン	3	mg/L	JI	S K 0101 32.5	1
<以下余白>					14.
89					
6					1
3					

観測項目	観 測 記 録 地下水1	単位	<u>00</u>
採取時刻	11:00	-	-
天 候	曇	-	_
天 候(前日)	雨	-	_
気 温	25. 2	℃	_
水温	14. 5	ဗ	-
<以下余白>			

〔備考〕

業務名:

計量対象:

採取場所:

No. E242001007-003 2024年7月10日



量 証 明

株式会社 水みらい広島 様

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

最終処分場

三ツ石浄水場外水質検査業務

理 事 長 裕 兼森 環境計量士 森 脇 治

採取者: 株式会社 水みらい広島 採取年月日: 2024年7月3日

水質 (地下水)

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

計量項目	計 量 結 果 地下水2	単位	計量方法	定量下限値
* 電気伝導率	120	μS/cm	JIS K 0101 12	1
塩化物イオン	1	mg/L	JIS K 0101 32.5	1
<以下余白>				1
		- 48		

観測項目	親 測 記 録 地下水2	単位	<u>12-20</u>
採取時刻	10:45	-	-
天 候	曇	-	_
天 候(前日)	雨	-	-
気 温	24. 4	°C	_
水温	16. 3	ဗ	_
<以下余白>			

〔備考〕



No. E242001009-001 (1/2) 2024年9月2日

計 量 証 明 書

株式会社 水みらい広島 様

業務名: 三ツ石浄水場外水質検査業務

計量対象: 水質(排水) 採取場所: 最終処分場

採取者: 株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2024年8月21日

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号 一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515(直)

理事長 兼 森 裕環境計量士 森 脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

 計量項目	計量結果	—— 単位	計量方法	少县 下阻结
丁里坝日	放流水		<u> </u>	定量下限値
p H (25℃)	6. 0	-	JIS K 0102 12.1	_
BOD	0.4	mg/L	JIS K 0102 21	0.1
COD	0.5	mg/L	JIS K 0102 17	0.4
浮遊物質	1	mg/L	環告第59号(昭46)付表9	1
へキサン抽出物質	0.5未満	mg/L	環告第64号(昭49)付表4	0. 5
* 大腸菌群数	30未満	個/mL	厚·建令第1号(昭37)別表第1	30
カドミウム	0.001未満	mg/L	JIS K 0102 55.3	0.001
シアン	0.1未満	mg/L	JIS K 0102 38.5	0. 1
有機リン	0.1未満	mg/L	環告第64号(昭49)付表1	0. 1
鉛	0.005未満	mg/L	JIS K 0102 54.3	0.005
六価クロム	0.04未満	mg/L	JIS K 0102-3 24.3.1	0.04
ヒ素	0.005未満	mg/L	JIS K 0102 61.4	0.005
総水銀	0.0005未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表2	0.0005
アルキル水銀	0.0005未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表3	0.0005
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満	mg/L	JIS K 0093 5	0.0005
ジクロロメタン	0.002未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0, 002
四塩化炭素	0.0002未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0002
1, 2-ジクロロエタン	0.0004未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0004
1, 1-シ クロロエチレン	0.002未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.002
シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	0.004未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.0005未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.0006未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0006
トリクロロエチレン	0.001未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.001
テトラクロロエチレン	0.0005未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0005
1, 3-ジク¤¤プ¤ペン	0.0002未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0002
チウラム	0.0006未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表5	0.0006
シマジン	0.0003未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表6第1	0.0003
チオベンカルブ	0.001未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表6第1	0.001
ベンゼン	0.001未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.001
セレン	0.002未満	mg/L	JIS K 0102 67.4	0. 002

No. E242001009-001 (2/2)

	計量結果			
計量項目		単位	計量方法	定量下限値
	·	-		
フッ素	0.1未満	mg/L	JIS K 0102 34.4	0.1
ホウ素	0.01未満	mg/L	JIS K 0102 47.3	0. 01
アンモニア等化合物	1. 2	mg/L	計算による(アンモニンT態窒素×0.4+亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素)	0. 2
1, 4-ジオキサン	0.005未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表8第3	0. 005
全窒素	1. 3	mg/L	JIS K 0102 45.1	0. 2
全リン	0.05未満	mg/L	JIS K 0102 46.3.2	0. 05
フェノール類	0.2未満	mg/L	JIS K 0102 28.1	0. 2
銅	0.005未満	mg/L	JIS K 0102 52.4	0.005
亜鉛	0. 03	mg/L	JIS K 0102 53.3	0.01
溶解性鉄	0. 1	mg/L	JIS K 0102 57.4	0. 1
溶解性マンガン	0. 1	mg/L	JIS K 0102 56.4	0. 1
総クロム	0.04未満	mg/L	JIS K 0102 65.1.4	0.04
* 臭 気	異常なし	_	JIS K 0102 10.1	_
<以下余白>				

観測項目	観 測 記 録 放流水	単位	_
採取時刻	9:40	_	_
天 候	曇	-	_
天 侯 (前日)	曇	-	_
気 温	25. 6	ဗ	_
水温	14. 5	${\mathcal C}$	_
流量	74	m³/日	_
<以下余白>			

〔備考〕

- 1. *計量証明対象外項目 2. アンキニア等化合物とは、アンキニア,アンキニウム化合物,亜硝酸化合物及び硝酸化合物のことである。 3. アンキニア態窒素はJIS K 0102 42.2、亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素はJIS K 0102 43により計量を行った。



No. E242001009-002 (1/2) 2024年9月2日

計 量 証 明 書

株式会社 水みらい広島 様

業務名: 三ツ石浄水場外水質検査業務

計量対象: 水質(地下水) 採取場所: 最終処分場

採取者: 株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2024年8月21日

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号 一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

理事長 兼 森 裕環境計量士 森 脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします

	計量結果	── 単位	計量方法	少見 て明は
訂里供日	地下水1		<u> </u>	定量下限値
p H (25°C)	5. 7	-	JIS K 0102 12.1	_
BOD	0.6	mg/L	JIS K 0102 21	0. 1
COD	0. 5	mg/L	JIS K 0102 17	0.4
浮遊物質	1	mg/L	環告第59号(昭46)付表9	1
* 大腸菌群数	30未満	個/mL	厚·建令第1号(昭37)別表第1	30
カドミウム	0.001未満	mg/L	JIS K 0102 55.3	0, 001
シアン	0.1未満	mg/L	JIS K 0102 38,5	0. 1
有機リン	0.1未満	mg/L	環告第64号(昭49)付表1	0. 1
鉛	0.005未満	mg/L	JIS K 0102 54.3	0.005
六価クロム	0.02未満	mg/L	JIS K 0102 65.2.1	0. 02
ヒ素	0.005未満	mg/L	JIS K 0102 61.4	0.005
総水銀	0,0005未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表2	0.0005
アルキル水銀	0.0005未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表3	0.0005
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満	mg/L	JIS K 0093 5	0.0005
ジクロロメタン	0.002未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.002
四塩化炭素	0.0002未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0002
1, 2-ジクppエタン	0.0004未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0004
1, 1-ジクロロエチレン	0.002未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.002
1, 2-ジクロロエチレン	0.004未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.0005未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.0006未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0006
トリクロロエチレン	0.001未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.001
テトラクロロエチレン	0.0005未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0005
1, 3-ジク¤¤プ¤ペン	0.0002未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0002
チウラム	0.0006未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表5	0.0006
シマジン	0.0003未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表6第1	0.0003
チオベンカルブ	0.001未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表6第1	0. 001
ベンゼン	0.001未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.001
セレン	0.002未満	mg/L	JIS K 0102 67.4	0. 002
1, 4-ジオキサン	0.005未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表8第3	0. 005

No. E242001009-002 (2/2)

計量項目	計量結果	単位	計量方法	定量下限値
	地下水1	7	川 里刀 仏	(五) (水區
クロロエチレン	0.0002未満	mg/L	環告第10号(平9)付表第2	0. 0002
* 電気伝導率	35	μS/cm	JIS K 0101 12	1
塩化物イオン	3	mg/L	JIS K 0101 32.5	1
* 臭 気	異常なし	-	JIS K 0102 10.1	_
<以下余白>				

観測項目	観測記録地下水1	単位	_
採取時刻	9:20	_	_
天 候	曇	_	_
天 候(前日)	曇	_	_
気 温	26. 0	ဗ	_
水温	14. 9	ဗ	_
<以下余白>			

〔備考〕



No. E242001009-003 (1/2) 2024年9月2日

計 量 証 明 書

株式会社 水みらい広島 様

業務名: 三ツ石浄水場外水質検査業務

計量対象: 水質(地下水) 採取場所: 最終処分場

採取者: 株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2024年8月21日

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号 一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

理事長 兼 森 裕環境計量士 森 脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

 計量項目	計量結果	── 単位	計量方法	岁 見.
打里块日	地下水2		<u> </u>	定量下限値
p H (25°C)	7. 3	-	JIS K 0102 12.1	_
BOD	0. 4	mg/L	JIS K 0102 21	0.1
COD	1.0	mg/L	JIS K 0102 17	0.4
浮遊物質	1未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表9	1
* 大腸菌群数	30未満	個/mL	厚·建令第1号(昭37)別表第1	30
カドミウム	0.001未満	mg/L	JIS K 0102 55.3	0, 001
シアン	0.1未満	mg/L	JIS K 0102 38,5	0. 1
有機リン	0.1未満	mg/L	環告第64号(昭49)付表1	0. 1
鉛	0.005未満	mg/L	JIS K 0102 54.3	0.005
六価クロム	0.02未満	mg/L	JIS K 0102 65.2.1	0. 02
ヒ素	0.005未満	mg/L	JIS K 0102 61.4	0.005
総水銀	0,0005未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表2	0.0005
アルキル水銀	0.0005未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表3	0.0005
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満	mg/L	JIS K 0093 5	0.0005
ジクロロメタン	0.002未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.002
四塩化炭素	0.0002未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0002
1, 2-ジクppエタン	0,0004未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0004
1, 1-ジクロロエチレン	0.002未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.002
1, 2-ジクロロエチレン	0.004未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.0005未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.0006未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0006
トリクロロエチレン	0.001未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.001
テトラクロロエチレン	0.0005未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0005
1, 3-ジク¤¤プ¤ペン	0.0002未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0002
チウラム	0.0006未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表5	0.0006
シマジン	0.0003未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表6第1	0.0003
チオベンカルブ	0.001未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表6第1	0. 001
ベンゼン	0.001未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.001
セレン	0.002未満	mg/L	JIS K 0102 67.4	0. 002
1, 4-ジオキサン	0.005未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表8第3	0. 005

No. E242001009-003 (2/2)

計量項目	計量結果	単位	計量方法	定量下限値
	地下水2	平位	川 単刀 仏	儿里 秋旭
クロロエチレン	0.0002未満	mg/L	環告第10号(平9)付表第2	0.0002
* 電気伝導率	100	μS/cm	JIS K 0101 12	1
塩化物イオン	3	mg/L	JIS K 0101 32.5	1
* 臭 気	異常なし	-	JIS K 0102 10.1	_
<以下余白>				
	And Novi ⇒n And			'

観測項目	親 測 記 録 地下水2	単位	_
採取時刻	9:45	_	_
天 候	曇	-	_
天 侯(前日)	曇	_	_
気 温	25. 6	ဗ	_
水温	15. 4	ဗ	_
<以下余白>			
	_		



No. E242001009-004 2024年9月2日

計 量 証 明 書

株式会社 水みらい広島 様

三ツ石浄水場外水質検査業務

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

計量対象: 水質(河川水) 採取場所: 最終処分場

業務名:

採取者: 株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2024年8月21日

理事長 兼森 裕環境計量士 森脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

	<u>めるもののりら、侲及に休る計</u>	<u> もいれて 皿り</u>	14.76.04.90	
計量項目	計量結果 後畑川	単位	計量方法	定量下限値
p H (25℃)	7. 5	-	JIS K 0102 12.1	_
BOD	0.1	mg/L	JIS K 0102 21	0.1
COD	2.8	mg/L	JIS K 0102 17	0.4
浮遊物質	10	mg/L	環告第59号(昭46)付表9	1
溶存酸素	8.0	mg/L	JIS K 0102 32.1	0. 1
* 大腸菌数	73	CFU/100mL	環告第59号(昭46)付表10	1
* 臭 気	藻臭	-	JIS K 0102 10.1	_
<以下余白>				
		3		

観測項目	制 測 記 録 後畑川	単位	_
採取時刻	10:15	_	_
天 候	曇	_	_
天 候(前日)	曇	_	_
気 温	24. 2	c	_
水温	19. 4	ဗ	_
流量	12000	m³/日	_
<以下余白>			

〔備考〕



No. E242001009-005 2024年9月2日

計 量 証 明 書

株式会社 水みらい広島 様

三ツ石浄水場外水質検査業務

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

計量対象: 水質(河川水) 採取場所: 最終処分場

業務名:

採取者: 株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2024年8月21日

 理事長 兼森 裕

 環境計量士 森 脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

計量項目	計 量 結 果 木末川	単位	計量方法	定量下限值
p H (25℃)	7. 7	-	JIS K 0102 12.1	_
BOD	0.4	mg/L	JIS K 0102 21	0.1
COD	1.8	mg/L	JIS K 0102 17	0.4
浮遊物質	3	mg/L	環告第59号(昭46)付表9	1
溶存酸素	8. 1	mg/L	JIS K 0102 32.1	0.1
* 大腸菌数	89	CFU/100mL	環告第59号(昭46)付表10	1
* 臭 気	藻臭		JIS K 0102 10.1	_
<以下余白>				
1				

観測項目	観測記録 木末川	単位	_
採取時刻	10:35	_	_
天 候	曇	_	_
天 候(前日)	曇	_	_
気 温	29. 3	ဗ	_
水温	20. 2	ဗ	_
流量	22000	m³/日	_
<以下余白>			

〔備考〕



No. E242001011-001 2024年9月12日

量 証 明

株式会社 水みらい広島 様

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

三ツ石浄水場外水質検査業務 水質 (排水) 計量対象: 最終処分場 採取場所:

業務名:

採取者:

株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2024年9月4日

理 事 長 兼森 裕

環境計量士 森 脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

	計量結果			
計量項目	放流水	単位	計量方法	定量下限値
p H (25℃)	6.0	-	JIS K 0102 12.1	_
BOD	0.2	mg/L	JIS K 0102 21	0. 1
COD	0.6	mg/L	JIS K 0102 17	0.4
浮遊物質	1未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表9	1
* 大腸菌群数	30未満	個/m1	厚·建令第1号(昭37)別表第1	30
全窒素	1.4	mg/L	JIS K 0102 45.1	0. 2
全リン	0.05未満	mg/L	JIS K 0102 46.3.2	0. 05
* 臭 気	異常なし	72	JIS K 0102 10.1	_
<以下余白>				

観測項目	観 測 記 録 放流水	単位	_
採取時刻	10:45	_	_
天 候	晴	-	_
天 候(前日)	曇	_	-
気 温	25. 7	c	_
水温	15. 0	c	_
流量	104	m³/日	_
<以下余白>			

〔備考〕



No. E242001011-002 2024年9月12日

計 量 証 明 書

株式会社 水みらい広島 様

三ツ石浄水場外水質検査業務

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

計量対象: 水質(地下水) 採取場所: 最終処分場

業務名:

採取者: 株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2024年9月4日

理 事 長 兼 森 裕

環境計量士 森 脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

計量項目	計量結果 地下水1	単位	計量方法	定量下限値
* 電気伝導率	38	μS/cm	JIS K 0101 12	1
塩化物イオン	3	mg/L	JIS K 0101 32.5	1
<以下余白>				
		*		

観測項目	親 測 記 録 地下水1	単位	_
採取時刻	10:40	_	_
天 候	晴	_	_
天 侯(前日)	曇	_	_
気 温	23. 0	℃	_
水温	14. 7	ဗ	_
<以下余白>			

〔備考〕



No. E242001011-003 2024年9月12日

量 証 明

株式会社 水みらい広島 様

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

三ツ石浄水場外水質検査業務 水質 (地下水) 計量対象: 最終処分場 採取場所:

業務名:

採取者: 株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2024年9月4日

理 事 長 兼森 裕 環境計量士 森 脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします

一丁里広界 4 宋に足の	りるもののりら、濃度に係る計重	ツ和来を	<u> </u>	
計量項目	計 量 結 果 地下水2	単位	計量方法	定量下限値
* 電気伝導率	120	μS/cm	JIS K 0101 12	1
塩化物イオン	2	mg/L	JIS K 0101 32.5	1
<以下余白>				
				47
	97			

観測項目	親 測 記 録 地下水2	単位	_
採取時刻	10:50	_	_
天 候	晴	-	_
天 侯(前日)	曇	-	_
気 温	25. 7	${\mathcal C}$	-
水温	16. 9	ဗ	_
<以下余白>			

〔備考〕



No. E242001013-001 2024年10月8日

計 量 証 明 書

株式会社 水みらい広島 様

三ツ石浄水場外水質検査業務

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

計量対象: 水質(排水) 採取場所: 最終処分場

業務名:

採取者:

株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2024年10月2日

理 事 長 兼 森 裕

環境計量士 森脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

	計量結果			
計量項目	放流水	単位	計量方法	定量下限値
p H (25℃)	6.0	-	JIS K 0102 12.1	_
BOD	0.1	mg/L	JIS K 0102 21	0.1
COD	0.5	mg/L	JIS K 0102 17	0.4
浮遊物質	1未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表9	1
* 大腸菌群数	30未満	個/m1	厚·建令第1号(昭37)別表第1	30
全窒素	0.7	mg/L	JIS K 0102 45.1	0.2
全リン	0.05未満	mg/L	JIS K 0102 46.3.2	0. 05
* 臭 気	異常なし	724	JIS K 0102 10.1	_
<以下余白>				

観測項目	観 測 記 録 放流水	単位	_
採取時刻	10:45	_	_
天 候	雨	-	_
天 侯(前日)	晴	_	_
気 温	19. 1	c	_
水温	16. 5	ဗ	_
流量	49	m³/日	_
<以下余白>			

〔備考〕



No. E242001013-002 2024年10月8日

計 量 証 明 書

株式会社 水みらい広島 様

三ツ石浄水場外水質検査業務

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

計量対象: 水質(地下水) 採取場所: 最終処分場

業務名:

採取者:

株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2024年10月2日

理事長 兼森 裕環境計量士 森脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

計量項目	計量結果 地下水1	単位	計量方法	定量下限値
* 電気伝導率	37	μS/cm	JIS K 0101 12	1
塩化物イオン	3	mg/L	JIS K 0101 32.5	1
<以下余白>				
				10
	/			

観測項目	親 測 記 録 地下水1	単位	_
採取時刻	10:30	_	_
天 候	雨	_	_
天 侯(前日)	晴	_	_
気 温	19. 0	ဇ	_
水温	16. 5	ဇ	_
<以下余白>			

〔備考〕



No. E242001013-003 2024年10月8日

計 量 証 明 書

株式会社 水みらい広島 様

三ツ石浄水場外水質検査業務

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

計量対象: 水質(地下水) 採取場所: 最終処分場

業務名:

採取者: 株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2024年10月2日

理事長 兼森 裕環境計量士 森脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

計量項目	計量結果 地下水2	単位	計量方法	定量下限值
* 電気伝導率	100	μS/cm	JIS K 0101 12	1
塩化物イオン	3	mg/L	JIS K 0101 32.5	1
<以下余白>				
	(1			
100				

観測項目	観測記録 地下水2	単位	_
採取時刻	10:40	_	_
天 候	雨	-	_
天 侯(前日)	晴	_	_
気 温	19. 1	c	_
水温	17.8	c	_
<以下余白>			

〔備考〕



No. E242001015-001 2024年11月21日

計 量 証 明 書

株式会社 水みらい広島 様

三ツ石浄水場外水質検査業務

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

計量対象: 水質(排水) 採取場所: 最終処分場

業務名:

採取者:

株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2024年11月13日

理 事 長 兼 森 裕

環境計量士 森脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

H EINN D ATTENT	/ O O V V / / O 、 I I I I I I I I I I I I I I I I I I		714 16 0 8 7 8	
計量項目	計 量 結 果 放流水	単位	計量方法	定量下限値
p H (25℃)	6. 0	-	JIS K 0102 12.1	_
BOD	0.1	mg/L	JIS K 0102 21	0.1
COD	0.4未満	mg/L	JIS K 0102 17	0.4
浮遊物質	1未満	mg/L	環 告第59号(昭46)付表9	1
* 大腸菌群数	30未満	個/m1	厚·建令第1号(昭37)別表第1	30
全窒素	2.8	mg/L	JIS K 0102 45.1	0. 2
全リン	0.05未満	mg/L	JIS K 0102 46.3.2	0. 05
* 臭 気	異常なし	724	JIS K 0102 10.1	
<以下余白>				
		2		
-				

観測項目	観測記録 放流水	単位	_
採取時刻	11:25	_	_
天候	晴	_	
天候(前日)	晴	_	_
気温	15. 6	c	_
水温	14. 8	ဗ	_
流量	79	m³/日	_
<以下余白>			

〔備考〕



No. E242001015-002 2024年11月21日

計 量 証 明 書

株式会社 水みらい広島 様

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

業務名: 三ツ石浄水場外水質検査業務計量対象: 水質(地下水) 採取場所: 最終処分場

採取者:

株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2024年11月13日

理事長 兼森 裕環境計量士 森脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

	<u>りるもののりり、仮及に休る計車の</u>	<u> </u>		
計量項目	計 量 結 果 地下水1	単位	計量方法	定量下限値
* 電気伝導率	37	μS/cm	JIS K 0101 12	1
塩化物イオン	2	mg/L	JIS K 0101 32.5	1
<以下余白>				
				9
	7			

観測項目	親 測 記 録 地下水1	単位	_
採取時刻	11:15	-	_
天候	晴	_	_
天候(前日)	晴	_	_
気温	15. 0	°C	_
水温	15. 4	ဇ	_
<以下余白>			

〔備考〕



No. E242001015-003 2024年11月21日

計 量 証 明 書

株式会社 水みらい広島 様

三ツ石浄水場外水質検査業務

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

計量対象: 水質(地下水) 採取場所: 最終処分場

業務名:

採取者:

株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2024年11月13日

理事長 兼森 裕環境計量士 森脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

計量項目	計量結果 地下水2	単位	計量方法	定量下限值
* 電気伝導率	150	μS/cm	JIS K 0101 12	1
塩化物イオン	2	mg/L	JIS K 0101 32.5	1
<以下余白>				
	7			
			-	

観測項目	観測記録 地下水2	単位	_
採取時刻	11:20	-	_
天候	晴	_	_
天候(前日)	晴	_	_
気温	15. 6	ဇ	_
水温	15. 1	ဇ	_
<以下余白>			

〔備考〕



No. E242001017-001 2024年12月12日

計 量 証 明 書

株式会社 水みらい広島 様

三ツ石浄水場外水質検査業務

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

計量対象: 水質(排水) 採取場所: 最終処分場

業務名:

採取者: 株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2024年12月4日

理 事 長 兼 森 裕

環境計量士 森脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

	TO THE PROPERTY OF THE PROPERT		/ 	
計量項目	計量結果 放流水	— 単位	計量方法	定量下限值
p H (25℃)	6. 3	-	JIS K 0102 12.1	_
BOD	0. 2	mg/L	JIS K 0102 21	0.1
COD	0. 4未満	mg/L	JIS K 0102 17	0.4
浮遊物質	1未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表9	1
* 大腸菌群数	30未満	個/m1	厚·建令第1号(昭37)別表第1	30
全窒素	1.5	mg/L	JIS K 0102 45.1	0. 2
全リン	0.05未満	mg/L	JIS K 0102 46.3.2	0. 05
* 臭 気	異常なし	<u></u>	JIS K 0102 10.1	
<以下余白>				
				<u> </u>
				p

観測項目	観測記録 放流水	単位	_
採取時刻	10:55	-	_
天 候	曇	_	_
天 候(前日)	晴	_	_
気 温	8. 2	ဇ	_
水温	14. 4	ဇ	_
流量	49	m³/日	_
<以下余白>			

〔備考〕



No. E242001017-002 2024年12月12日

計 量 証 明 書

株式会社 水みらい広島 様

三ツ石浄水場外水質検査業務

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

計量対象: 水質(地下水) 採取場所: 最終処分場

業務名:

採取者: 株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2024年12月4日

 理事長 兼 森 裕

 環境計量士 森 脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

<u> </u>	りるもののブラ、仮及に味る可重		.91. /202/8	
計量項目	計 量 結 果 地下水1	単位	計量方法	定量下限値
* 電気伝導率	38	μS/cm	JIS K 0101 12	1
塩化物イオン	3	mg/L	JIS K 0101 32.5	1
<以下余白>				
	100			

観測項目	観測記録 地下水1	単位	_
採取時刻	10:40	-	_
天 候	曇	_	_
天 侯(前日)	晴	_	_
気 温	8. 5	ဗ	_
水温	14. 7	ဗ	_
<以下余白>			

〔備考〕



No. E242001017-003 2024年12月12日

計量証明書

株式会社 水みらい広島 様

三ツ石浄水場外水質検査業務

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

計量対象: 水質(地下水) 採取場所: 最終処分場

業務名:

採取者: 株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2024年12月4日

理 事 長 兼 森 裕 環境計量士 森 脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

計量項目	計量結果 地下水2	単位	計量方法	定量下限値
* 電気伝導率	150	μS/cm	JIS K 0101 12	1
塩化物イオン	3	mg/L	JIS K 0101 32.5	1
<以下余白>				
				-
				S
-				
	/			

観測項目	親 測 記 録 地下水2	単位	_
採取時刻	10:50	_	_
天 候	曇	_	_
天 候(前日)	晴	_	_
気 温	8. 2	ဇ	_
水温	14. 2	℃	_
<以下余白>			

〔備考〕



No. E242001019-001 2025年1月20日

量 証 明 計

株式会社 水みらい広島 様

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

三ツ石浄水場外水質検査業務 水質 (排水) 計量対象: 最終処分場 採取場所:

業務名:

採取者: 株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2025年1月8日

理 事 長 兼森 裕 環境計量士 森 脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

n English to Alle	プロゼクグノウ、仮及に不る可	<u> 単い加木で皿:</u>	71 V 1C U & 7 o	
計量項目	計 量 結 果 放流水	単位	計量方法	定量下限值
p H (25℃)	6. 7	-	JIS K 0102 12.1	_
BOD	0.7	mg/L	JIS K 0102 21	0.1
COD	0. 4未満	mg/L	JIS K 0102 17	0.4
浮遊物質	1未満	mg/L	環 告第59号(昭46)付表9	1
* 大腸菌群数	30未満	個/m1	厚·建令第1号(昭37)別表第1	30
全窒素	0.9	mg/L	JIS K 0102 45.1	0. 2
全リン	0.05未満	mg/L	JIS K 0102 46.3.2	0. 05
* 臭 気	異常なし	<u>-</u>	JIS K 0102 10.1	
<以下余白>				

観測項目	観測記録 放流水	単位	_
採取時刻	11:00	-	_
天 候	雪	_	_
天 候(前日)	雪	_	_
気 温	0. 7	ဇ	_
水温	12. 9	ဇ	_
流量	41	m³/日	_
<以下余白>			

[備考]



No. E242001019-002 2025年1月20日

計 量 証 明 書

株式会社 水みらい広島 様

三ツ石浄水場外水質検査業務

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

計量対象: 水質(地下水) 採取場所: 最終処分場

業務名:

採取者: 株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2025年1月8日

理事長 兼森 裕環境計量士 森脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

計量伝第2米に足めるもののうら、優度に依る計画の結末を証明vでします。					
計量項目	計 量 結 果 地下水1	単位	計量方法	定量下限値	
* 電気伝導率	36	μS/cm	JIS K 0101 12	1	
塩化物イオン	3	mg/L	JIS K 0101 32.5	1	
<以下余白>					
		3		59	
\$					
	/				

観測項目	親 測 記 録 地下水1	単位	_
採取時刻	10:45	_	_
天 候	雪	-	_
天 侯(前日)	雪	_	_
気 温	0. 6	c	_
水温	13. 9	ဗ	_
<以下余白>			

〔備考〕



No. E242001019-003 2025年1月20日

量 証 明

株式会社 水みらい広島 様

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

三ツ石浄水場外水質検査業務 水質 (地下水) 計量対象: 最終処分場 採取場所:

業務名:

採取者: 株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2025年1月8日

理 事 長 兼森 裕 環境計量士 森 脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

計量伝第2米に足めるもののうら、優度に依る計画の結末を証明vでします。					
計量項目	計量結果 地下水2	単位	計量方法	定量下限値	
* 電気伝導率	140	μS/cm	JIS K 0101 12	1	
塩化物イオン	4	mg/L	JIS K 0101 32.5	1	
<以下余白>					
\$					
	/				

観測項目	親 測 記 録 地下水2	単位	_
採取時刻	10:55	_	_
天 候	雪	_	_
天 侯(前日)	雪	_	_
気 温	0. 7	${\mathfrak C}$	_
水温	12. 5	ဗ	_
<以下余白>			

〔備考〕



No. E242001021-001 (1/2) 2025年2月21日

計 量 証 明 書

株式会社 水みらい広島 様

業務名: 三ツ石浄水場外水質検査業務

計量対象: 水質(排水) 採取場所: 最終処分場

採取者: 株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2025年2月13日

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号 一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

理事長 兼森 裕環境計量士 森脇 治

計量法策2条に定めるもののうち 濃度に係る計量の結果を証明いたします

 計量項目	計量結果	── 単位 │	計量方法	安县下阻储
引 里 垻 口 一	放流水		可里刀伍	定量下限値
p H (25℃)	6. 7	_	JIS K 0102 12.1	_
BOD	0.3	mg/L	JIS K 0102 21	0.1
COD	0.4未満	mg/L	JIS K 0102 17	0.4
浮遊物質	1未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表9	1
ヘキサン抽出物質	0.5未満	mg/L	環告第64号(昭49)付表4	0. 5
* 大腸菌群数	30未満	個/m1	厚·建令第1号(昭37)別表第1	30
カドミウム	0.001未満	mg/L	JIS K 0102 55.3	0.001
シアン	0.1未満	mg/L	JIS K 0102 38.5	0. 1
有機リン	0.1未満	mg/L	環告第64号(昭49)付表1	0. 1
鉛	0.005未満	mg/L	JIS K 0102 54.3	0.005
六価クロム	0.04未満	mg/L	JIS K 0102-3 24.3.1	0. 04
ヒ素	0.005未満	mg/L	JIS K 0102 61.4	0.005
総水銀	0.0005未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表2	0.0005
アルキル水銀	0.0005未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表3	0.0005
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満	mg/L	JIS K 0093 5	0.0005
ジクロロメタン	0.002未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0, 002
四塩化炭素	0.0002未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0002
1, 2-ジクロロエタン	0.0004未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0004
1, 1-ジクロロエチレン	0.002未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.002
シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	0.004未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.0005未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.0006未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0006
トリクロロエチレン	0.001未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.001
テトラクロロエチレン	0.0005未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0005
1, 3-ジク¤¤プ¤ペン	0.0002未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0002
チウラム	0.0006未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表5	0.0006
シマジン	0.0003未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表6第1	0.0003
チオベンカルブ	0.001未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表6第1	0.001
ベンゼン	0.001未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.001
セレン	0.002未満	mg/L	JIS K 0102 67.4	0. 002

No. E242001021-001 (2/2)

	到. 具. 分 田			
計量項目	計量結果 放流水	単位	計量方法	定量下限値
	·	ļ .		
フッ素	0.1未満	mg/L	JIS K 0102 34.4	0.1
ホウ素	0.01未満	mg/L	JIS K 0102 47.3	0.01
アンモニア等化合物	0. 7	mg/L	計算による(アンマミニア憩窒素×0.4+亜硝酸憩窒素及び硝酸態窒素)	0. 2
1,4-ジオキサン	0.005未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表8第3	0.005
全窒素	0. 7	mg/L	JIS K 0102 45.1	0. 2
全リン	0.05未満	mg/L	JIS K 0102 46.3.2	0. 05
フェノール類	0.2未満	mg/L	JIS K 0102 28.1	0. 2
銅	0.005未満	mg/L	JIS K 0102 52.4	0. 005
亜鉛	0.01未満	mg/L	JIS K 0102 53.3	0.01
溶解性鉄	0.1未満	mg/L	JIS K 0102 57.4	0.1
溶解性マンガン	0.1未満	mg/L	JIS K 0102 56.4	0.1
総クロム	0.04未満	mg/L	JIS K 0102 65.1.4	0.04
* 臭 気	異常なし	-	JIS K 0102 10.1	_
<以下余白>				
		1		
		1		
		1		
		+		
		+		
İ		1		1

観測項目	観 測 記 録 放流水	単位	_
採取時刻	9:30	-	_
天 候	雪	_	_
天 侯(前日)	雨	_	_
気 温	1.6	℃	_
水温	12. 4	℃	_
流量	28	m³/日	_
<以下余白>			

〔備考〕

- 1. *計量証明対象外項目 2. アンチニニア等化合物とは、アンチニア, アンチニウム化合物, 亜硝酸化合物及び硝酸化合物のことである。 3. アンチニア態窒素はJIS K 0102 42.2、亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素はJIS K 0102 43により計量を行った。



No. E242001021-002 (1/2) 2025年2月21日

計 量 証 明 書

株式会社 水みらい広島 様

業務名: 三ツ石浄水場外水質検査業務

計量対象: 水質(地下水) 採取場所: 最終処分場

採取者: 株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2025年2月13日

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号 一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515(直)

理事長 兼森 裕環境計量士 森脇 治

計量法策2条に定めるもののうち 濃度に係る計量の結果を証明いたします

 計量項目	計量結果	— ── 単位	計量方法	安县 下阻储
司 里 垻 口	地下水1	<u>+117.</u>	可里刀伍	定量下限値
p H (25℃)	5.8	-	JIS K 0102 12.1	_
BOD	0.1	mg/L	JIS K 0102 21	0. 1
COD	0.4未満	mg/L	JIS K 0102 17	0.4
浮遊物質	9	mg/L	環告第59号(昭46)付表9	1
* 大腸菌群数	30未満	個/m1	厚·建令第1号(昭37)別表第1	30
カドミウム	0.001未満	mg/L	JIS K 0102 55.3	0, 001
シアン	0.1未満	mg/L	JIS K 0102 38,5	0. 1
有機リン	0.1未満	mg/L	環告第64号(昭49)付表1	0. 1
鉛	0.005未満	mg/L	JIS K 0102 54.3	0.005
六価クロム	0.02未満	mg/L	JIS K 0102 65.2.1	0.02
ヒ素	0.005未満	mg/L	JIS K 0102 61.4	0.005
総水銀	0,0005未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表2	0.0005
アルキル水銀	0.0005未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表3	0.0005
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満	mg/L	JIS K 0093 5	0.0005
ジクロロメタン	0.002未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.002
四塩化炭素	0.0002未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0002
1, 2-シ クロロエタン	0.0004未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0004
1, 1-ジクロロエチレン	0.002未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.002
1, 2-ジクロロエチレン	0.004未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.0005未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0. 0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.0006未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0006
トリクロロエチレン	0.001未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.001
テトラクロロエチレン	0.0005未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0. 0005
1, 3-ジク¤¤プ¤ペン	0.0002未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0002
チウラム	0.0006未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表5	0.0006
シマジン	0.0003未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表6第1	0.0003
チオベンカルブ	0.001未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表6第1	0. 001
ベンゼン	0.001未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.001
セレン	0.002未満	mg/L	JIS K 0102 67.4	0. 002
1, 4-ジオキサン	0.005未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表8第3	0. 005

No. E242001021-002 (2/2)

計量項目	計量結果	単位	計量方法	定量下限値
	地下水1		F1 = 20 F	
クロロエチレン	0.0002未満	mg/L	環告第10号(平9)付表第2	0.0002
* 電気伝導率	37	μS/cm	JIS K 0101 12	1
塩化物イオン	3	mg/L	JIS K 0101 32.5	1
* 臭 気	異常なし	-	JIS K 0102 10.1	_
<以下余白>				

観測項目	観 測 記 録地下水1	単位	_
採取時刻	9:00	_	_
天 候	雪	_	_
天 侯(前日)	雨	_	_
気 温	0.8	ဗ	_
水温	14. 6	ဗ	_
<以下余白>			

〔備考〕



No. E242001021-003 (1/2) 2025年2月21日

計 量 証 明 書

株式会社 水みらい広島 様

業務名: 三ツ石浄水場外水質検査業務

計量対象: 水質(地下水) 採取場所: 最終処分場

採取者: 株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2025年2月13日

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号 一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515(直)

理 事 長 兼 森 裕環境計量士 森 脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします

 計量項目	計量結果	── 単位	計量方法	安县 下阻战
打里块日	地下水2	一	<u> </u>	定量下限値
р Н (25℃)	7. 2	-	JIS K 0102 12.1	_
BOD	0. 2	mg/L	JIS K 0102 21	0. 1
COD	1.0	mg/L	JIS K 0102 17	0.4
浮遊物質	4	mg/L	環告第59号(昭46)付表9	1
* 大腸菌群数	30未満	個/m1	厚·建令第1号(昭37)別表第1	30
カドミウム	0.001未満	mg/L	JIS K 0102 55.3	0, 001
シアン	0.1未満	mg/L	JIS K 0102 38.5	0. 1
有機リン	0.1未満	mg/L	環告第64号(昭49)付表1	0. 1
鉛	0.005未満	mg/L	JIS K 0102 54.3	0.005
六価クロム	0.02未満	mg/L	JIS K 0102 65.2.1	0. 02
ヒ素	0.005未満	mg/L	JIS K 0102 61.4	0.005
総水銀	0,0005未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表2	0.0005
アルキル水銀	0.0005未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表3	0.0005
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満	mg/L	JIS K 0093 5	0.0005
ジクロロメタン	0.002未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.002
四塩化炭素	0.0002未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0002
1, 2-ジクppエタン	0.0004未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0004
1, 1-ジクロロエチレン	0.002未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.002
1, 2-ジクロロエチレン	0.004未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.0005未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.0006未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0006
トリクロロエチレン	0.001未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.001
テトラクロロエチレン	0.0005未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0005
1, 3-ジク¤¤プ¤ペン	0.0002未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0002
チウラム	0.0006未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表5	0.0006
シマジン	0.0003未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表6第1	0.0003
チオベンカルブ	0.001未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表6第1	0. 001
ベンゼン	0.001未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.001
セレン	0.002未満	mg/L	JIS K 0102 67.4	0. 002
1, 4-ジオキサン	0.005未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表8第3	0. 005

No. E242001021-003 (2/2)

計量項目	計量結果	単位	計量方法	定量下限値
	地下水2	7-15	川 単八仏	龙墨 欧 區
クロロエチレン	0.0002未満	mg/L	環告第10号(平9)付表第2	0.0002
* 電気伝導率	140	μS/cm	JIS K 0101 12	1
塩化物イオン	5	mg/L	JIS K 0101 32.5	1
* 臭 気	異常なし	_	JIS K 0102 10.1	_
<以下余白>				
		1		l

観測項目	観測記録地下水2	単位	_
採取時刻	9:20	_	_
天 候	雪	_	_
天 侯(前日)	雨	_	_
気 温	1.6	ဗ	_
水温	12. 2	ဗ	_
<以下余白>			

〔備考〕



No. E242001021-004 2025年2月21日

量 証 明 計

株式会社 水みらい広島 様

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

三ツ石浄水場外水質検査業務 水質 (河川水) 計量対象: 最終処分場 採取場所:

業務名:

採取者: 株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2025年2月13日

理 事 長 兼森 裕

環境計量士 森 脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

計量項目	計量結果	単位	計量方法	定量下限值
p H (25℃)	7. 3	-	JIS K 0102 12.1	_
BOD	0.2	mg/L	JIS K 0102 21	0.1
COD	1.4	mg/L	JIS K 0102 17	0.4
浮遊物質	1未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表9	1
溶存酸素	11	mg/L	JIS K 0102 32.1	0.1
* 大腸菌数	16	CFU/100mL	環告第59号(昭46)付表10	1
* 臭 気	藻臭	-	JIS K 0102 10.1	_
<以下余白>				
				S.

観測項目	観測記録後畑川	単位	_
採取時刻	10:05	-	_
天 候	雪	_	_
天 候(前日)	雨	_	_
気 温	2. 1	ဇ	_
水温	5. 1	ဇ	-
流量	9100	m³/日	_
<以下余白>			

[備考]



No. E242001021-005 2025年2月21日

計 量 証 明 書

株式会社 水みらい広島 様

三ツ石浄水場外水質検査業務

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

計量対象: 水質(河川水) 採取場所: 最終処分場

業務名:

採取者: 株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2025年2月13日

理事長 兼森 裕環境計量士 森脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

可重仏がと木にた	<u>めるもののりり、侲及に休る計</u>	EV/M/A/C III. 7	14.76.04.70	
計量項目	計量結果	単位	計量方法	定量下限值
p H (25℃)	7. 4	-	JIS K 0102 12.1	_
BOD	0.3	mg/L	JIS K 0102 21	0.1
COD	1.5	mg/L	JIS K 0102 17	0.4
浮遊物質	1未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表9	1
溶存酸素	11	mg/L	JIS K 0102 32.1	0.1
* 大腸菌数	14	CFU/100mL	環告第59号(昭46)付表10	1
* 臭 気	藻臭	-	JIS K 0102 10.1	_
<以下余白>				

観測項目	観 測 記 録 木末川	単位	_
採取時刻	10:30	_	_
天 候	雪	-	_
天 侯(前日)	雨	_	_
気 温	4. 3	c	_
水温	5. 4	c	_
流量	15000	m³/日	_
<以下余白>			

〔備考〕



No. E242001023-001 2025年3月14日

計 量 証 明 書

株式会社 水みらい広島 様

三ツ石浄水場外水質検査業務

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

計量対象: 水質(排水)

業務名:

採取場所: 採取者:

株式会社 水みらい広島

最終処分場

採取年月日: 2025年3月5日

理 事 長 兼 森 裕

環境計量士 森 脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

計量項目	計 量 結 果	 単位	計量方法	定量下限値
可里次口	放流水	一	司 里刀 伍	企業「 校順
p H (25℃)	6. 2	-	JIS K 0102 12.1	
BOD	0.1未満	mg/L	JIS K 0102 21	0.1
COD	0.5	mg/L	JIS K 0102 17	0.4
浮遊物質	1未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表9	1
* 大腸菌群数	30未満	個/m1	厚·建令第1号(昭37)別表第1	30
全窒素	4.2	mg/L	JIS K 0102 45.1	0. 2
全リン	0.05未満	mg/L	JIS K 0102 46.3.2	0. 05
* 臭 気	異常なし	_	JIS K 0102 10.1	
<以下余白>				
	7			
	7			

観測項目	観 測 記 録 放流水	単位	_
採取時刻	10:50	_	_
天 候	曇	_	_
天 侯(前日)	雨	_	_
気 温	8. 5	ဇ	_
水温	14. 1	ဇ	_
流量	81	m³/日	_
<以下余白>			

〔備考〕



No. E242001023-002 2025年3月14日

計 量 証 明 書

株式会社 水みらい広島 様

三ツ石浄水場外水質検査業務

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

計量対象: 水質(地下水) 採取場所: 最終処分場

業務名:

採取者: 株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2025年3月5日

理事長 兼森 裕環境計量士 森脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

計量項目	計量結果 地下水1	単位	計量方法	定量下限値
* 電気伝導率	38	μS/cm	JIS K 0101 12	1
塩化物イオン	3	mg/L	JIS K 0101 32.5	1
<以下余白>				
		*		

観測項目	親 測 記 録 地下水1	単位	_
採取時刻	10:40	_	_
天 候	4	_	_
天 侯(前日)	雨	_	_
気 温	8. 9	ဗ	_
水温	14. 4	ဗ	_
<以下余白>			

〔備考〕



No. E242001023-003 2025年3月14日

計 量 証 明 書

株式会社 水みらい広島 様

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

業務名: 三ツ石浄水場外水質検査業務計量対象: 水質(地下水) 採取場所: 最終処分場

株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2025年3月5日

採取者:

 理事長 兼 森 裕

 環境計量士 森 脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

計量項目	計量結果	単位	計量方法	定量下限値
	地下水2			
* 電気伝導率	150	μS/cm	JIS K 0101 12	1
塩化物イオン	4	mg/L	JIS K 0101 32.5	1
<以下余白>				

観測項目	親 測 記 録 地下水2	単位	_
採取時刻	10:45	_	_
天 候	曇	_	_
天 侯(前日)	雨	_	_
気 温	8. 5	ဇ	_
水温	10. 4	ဇ	_
<以下余白>			

〔備考〕