



計量証明書

NPO 法人今治シビックプライドセンター 御中

計量法第110条の2に基づき計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量証明事業登録 愛媛県 第環 14 号	
事業者: 三浦工業株式会社 愛媛県松山市堀江町7番地	計量管理者 三木芳恵
事業所: 三浦環境科学研究所 愛媛県松山市北条辻864番地 11799-2480 電話: 089-960-2350 ファクシミリ: 089-960-2351	

試料情報

試料名 : 今治城 お堀底質調査
依頼者名 : NPO 法人今治シビックプライドセンター
依頼者住所 : 愛媛県今治市南宝来町1丁目5-23
試料採取日時 : 2023年10月25日 13:40
試料受付日 : 2023年10月26日
検体番号 : C3A689001S
試料採取場所 : 1
受付方法 : 持ち込み

結果

No.	対象	方法	結果	定量下限	単位
1	全りん	平成24年環水大水発 第120725002号II4.9.1	0.37	0.01	mg/g
2	CODsed	平成24年環水大水発 第120725002号II4.7	8	4	mg/g
3	硫化物	平成24年環水大水発 第120725002号II4.6	0.12	0.01	mg/g

備考

結果は乾燥重量あたりの含有量である。



計量証明書

NPO 法人今治シビックプライドセンター 御中

計量法第110条の2に基づき計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量証明事業登録 愛媛県 第環 14 号	計量管理者 三木芳恵
事業者: 三浦工業株式会社 愛媛県松山市堀江町7番地	
事業所: 三浦環境科学研究所 愛媛県松山市北条辻864番地1 1号 799-2430 電話: 089-960-2350 ファクシミリ: 089-960-2351	

試料情報

試料名 : 今治城 お堀底質調査
依頼者名 : NPO 法人今治シビックプライドセンター
依頼者住所 : 愛媛県今治市南宝来町1丁目5-23
試料採取日時 : 2023年10月25日 13:45
試料受付日 : 2023年10月26日
検体番号 : C3A689002S
試料採取場所 : 2
受付方法 : 持ち込み

結果

No.	対象	方法	結果	定量下限	単位
1	全りん	平成24年環水大水発 第120725002号II4.9.1	0.21	0.01	mg/g
2	CODsed	平成24年環水大水発 第120725002号II4.7	4	4	mg/g
3	硫化物	平成24年環水大水発 第120725002号II4.6	0.19	0.01	mg/g

備考

結果は乾燥重量あたりの含有量である。



計量証明書

NPO 法人今治シビックプライドセンター 御中

計量法第110条の2に基づき計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量証明事業登録 愛媛県 第環14号	計量管理者 三木寿恵
事業者: 三浦工業株式会社 愛媛県松山市堀江町7番地	
事業所: 三浦環境科学研究所 愛媛県松山市北条辻864番地1号 799-2430 電話: 089-960-2350 ファクシミリ: 089-960-2351	

試料情報

試料名 : 今治城 お堀底質調査
依頼者名 : NPO 法人今治シビックプライドセンター
依頼者住所 : 愛媛県今治市南宝来町1丁目5-23
試料採取日時 : 2023年10月25日 14:50
試料受付日 : 2023年10月26日
検体番号 : C3A689003S
試料採取場所 : 3
受付方法 : 持ち込み

結果

No.	対象	方法	結果	定量下限	単位
1	全りん	平成24年環水大水発 第120725002号II4.9.1	0.49	0.01	mg/g
2	CODsed	平成24年環水大水発 第120725002号II4.7	6	4	mg/g
3	硫化物	平成24年環水大水発 第120725002号II4.6	0.45	0.01	mg/g

備考

結果は乾燥重量あたりの含有量である。



計量証明書

NPO 法人今治シビックプライドセンター 御中

計量法第110条の2に基づき計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量証明事業登録 愛媛県 第環 14 号	計量管理者 三木芳恵
事業者: 三浦工業株式会社 愛媛県松山市堀江町7番地	
事業所: 三浦環境科学研究所 愛媛県松山市北条辻 864 番地 1 号 799-2430 電話: 089-960-2350 ファクシミリ: 089-960-2351	

試料情報

試料名 : 今治城 お堀底質調査
依頼者名 : NPO 法人今治シビックプライドセンター
依頼者住所 : 愛媛県今治市南宝来町1丁目5-23
試料採取日時 : 2023年10月25日 11:15
試料受付日 : 2023年10月26日
検体番号 : C3A689004S
試料採取場所 : 4
受付方法 : 持ち込み

結果

No.	対象	方法	結果	定量下限	単位
1	全りん	平成24年環水大水発 第120725002号II 4.9.1	0.28	0.01	mg/g
2	CODsed	平成24年環水大水発 第120725002号II 4.7	4	4	mg/g
3	硫化物	平成24年環水大水発 第120725002号II 4.6	0.24	0.01	mg/g

備考

結果は乾燥重量あたりの含有量である。



計量証明書

NPO 法人今治シビックプライドセンター 御中

計量法第110条の2に基づき計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量証明事業登録 愛媛県 第環14号

事業者: 三浦工業株式会社
愛媛県松山市堀江町7番地
事業所: 三浦環境科学研究所
愛媛県松山市北条辻864番地1号
電話: 089-960-2350 ファクシミリ: 089-960-2351

計量管理者
三木芳恵

試料情報

試料名 : 今治城 お堀底質調査
依頼者名 : NPO 法人今治シビックプライドセンター
依頼者住所 : 愛媛県今治市南宝来町1丁目5-23
試料採取日時 : 2023年10月25日 11:35
試料受付日 : 2023年10月26日
検体番号 : C3A689005S
試料採取場所 : 5
受付方法 : 持ち込み

結果

No.	対象	方法	結果	定量下限	単位
1	全りん	平成24年環水大水発 第120725002号II4.9.1	0.52	0.01	mg/g
2	CODsed	平成24年環水大水発 第120725002号II4.7	8	4	mg/g
3	硫化物	平成24年環水大水発 第120725002号II4.6	0.20	0.01	mg/g

備考

結果は乾燥重量あたりの含有量である。



計量証明書

NPO 法人今治シビックプライドセンター 御中

計量法第110条の2に基づき計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量証明事業登録 愛媛県 第環 14 号

事業者: 三浦工業株式会社
愛媛県松山市堀江町7番地
事業所: 三浦環境科学研究所
愛媛県松山市北条辻864番地11号
電話: 089-960-2350 ファクシミリ: 089-960-2351

計量管理者
三木芳恵

試料情報

試料名 : 今治城 お堀底質調査
依頼者名 : NPO 法人今治シビックプライドセンター
依頼者住所 : 愛媛県今治市南宝来町1丁目5-23
試料採取日時 : 2023年10月25日 13:20
試料受付日 : 2023年10月26日
検体番号 : C3A689006S
試料採取場所 : 6
受付方法 : 持ち込み

結果

No.	対象	方法	結果	定量下限	単位
1	全りん	平成24年環水大水発 第120725002号II4.9.1	0.61	0.01	mg/g
2	CODsed	平成24年環水大水発 第120725002号II4.7	9	4	mg/g
3	硫化物	平成24年環水大水発 第120725002号II4.6	0.30	0.01	mg/g

備考

結果は乾燥重量あたりの含有量である。



計量証明書

NPO 法人今治シビックプライドセンター 御中

計量法第110条の2に基づき計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量証明事業登録 愛媛県 第環 14 号

事業者: 三浦工業株式会社
愛媛県松山市堀江町7番地
事業所: 三浦環境科学研究所
愛媛県松山市北条辻864番地1号799-2430
電話: 089-960-2350 ファクシミリ: 089-960-2351

計量管理者
三木芳恵

試料情報

試料名 : 今治城 お堀底質調査
依頼者名 : NPO 法人今治シビックプライドセンター
依頼者住所 : 愛媛県今治市南宝来町1丁目5-23
試料採取日時 : 2023年10月24日 10:15
試料受付日 : 2023年10月25日
検体番号 : C3A689007S
試料採取場所 : 7
受付方法 : 持ち込み

結果

No.	対象	方法	結果	定量下限	単位
1	全りん	平成24年環水大水発 第120725002号II4.9.1	0.84	0.01	mg/g
2	CODsed	平成24年環水大水発 第120725002号II4.7	18	4	mg/g
3	硫化物	平成24年環水大水発 第120725002号II4.6	0.16	0.01	mg/g

備考

結果は乾燥重量あたりの含有量である。



計量証明書

NPO 法人今治シビックプライドセンター 御中

計量法第110条の2に基づき計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量証明事業登録 愛媛県 第環14号

事業者: 三浦工業株式会社
愛媛県松山市堀江町7番地
事業所: 三浦環境科学研究所
愛媛県松山市北条辻864番地1 〒799-2430
電話: 089-960-2350 ファクシミリ: 089-960-2351

計量管理者
三木芳恵

試料情報

試料名 : 今治城 お堀底質調査
依頼者名 : NPO 法人今治シビックプライドセンター
依頼者住所 : 愛媛県今治市南宝来町1丁目5-23
試料採取日時 : 2023年10月24日 10:35
試料受付日 : 2023年10月25日
検体番号 : C3A689008S
試料採取場所 : 8
受付方法 : 持ち込み

結果

No.	対象	方法	結果	定量下限	単位
1	全りん	平成24年環水大水発 第120725002号II4.9.1	0.50	0.01	mg/g
2	CODsed	平成24年環水大水発 第120725002号II4.7	12	4	mg/g
3	硫化物	平成24年環水大水発 第120725002号II4.6	0.21	0.01	mg/g

備考

結果は乾燥重量あたりの含有量である。



計量証明書

NPO 法人今治シビックプライドセンター 御中

計量法第110条の2に基づき計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量証明事業登録 愛媛県 第環14号	計量管理者 三木芳恵
事業者:三浦工業株式会社 愛媛県松山市堀江町7番地	
事業所:三浦環境科学研究所 愛媛県松山市北条辻864番地1号 電話:089-960-2350 ファクシミリ:089-960-2351	

試料情報

試料名 : 今治城 お堀底質調査
依頼者名 : NPO 法人今治シビックプライドセンター
依頼者住所 : 愛媛県今治市南宝来町1丁目5-23
試料採取日時 : 2023年10月25日 10:40
試料受付日 : 2023年10月26日
検体番号 : C3A689009S
試料採取場所 : 9
受付方法 : 持ち込み

結果

No.	対象	方法	結果	定量下限	単位
1	全りん	平成24年環水大水発 第120725002号II4.9.1	0.49	0.01	mg/g
2	CODsed	平成24年環水大水発 第120725002号II4.7	4	4	mg/g
3	硫化物	平成24年環水大水発 第120725002号II4.6	0.11	0.01	mg/g

備考

結果は乾燥重量あたりの含有量である。



計量証明書

NPO 法人今治シビックプライドセンター 御中

計量法第110条の2に基づき計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量証明事業登録 愛媛県 第環 14 号

事業者: 三浦工業株式会社
愛媛県松山市堀江町7番地
事業所: 三浦環境科学研究所
愛媛県松山市北条辻864番地11号 799-2430
電話: 089-960-2350 ファクシミリ: 089-960-2351

計量管理者
三木 芳恵

試料情報

試料名 : 今治城 お堀底質調査
依頼者名 : NPO 法人今治シビックプライドセンター
依頼者住所 : 愛媛県今治市南宝来町1丁目5-23
試料採取日時 : 2023年10月25日 11:00
試料受付日 : 2023年10月26日
検体番号 : C3A689010S
試料採取場所 : 10
受付方法 : 持ち込み

結果

No.	対象	方法	結果	定量下限	単位
1	全りん	平成24年環水大水発 第120725002号II4.9.1	0.82	0.01	mg/g
2	CODsed	平成24年環水大水発 第120725002号II4.7	11	4	mg/g
3	硫化物	平成24年環水大水発 第120725002号II4.6	0.15	0.01	mg/g

備考

結果は乾燥重量あたりの含有量である。



計量証明書

NPO 法人今治シビックプライドセンター 御中

計量法第110条の2に基づき計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量証明事業登録 愛媛県 第環14号	計量管理者 三木 芳恵
事業者: 三浦工業株式会社 愛媛県松山市堀江町7番地	
事業所: 三浦環境科学研究所 愛媛県松山市北条辻864番地11丁799-2430 電話: 089-960-2350 ファクシミリ: 089-960-2351	

試料情報

試料名 : 今治城 お堀底質調査
依頼者名 : NPO 法人今治シビックプライドセンター
依頼者住所 : 愛媛県今治市南宝来町1丁目5-23
試料採取日時 : 2023年10月26日 14:40
試料受付日 : 2023年10月27日
検体番号 : C3A689011S
試料採取場所 : 11
受付方法 : 持ち込み

結果

No.	対象	方法	結果	定量下限	単位
1	全りん	平成24年環水大水発 第120725002号II4.9.1	0.59	0.01	mg/g
2	CODsed	平成24年環水大水発 第120725002号II4.7	12	4	mg/g
3	硫化物	平成24年環水大水発 第120725002号II4.6	0.26	0.01	mg/g

備考

結果は乾燥重量あたりの含有量である。



計量証明書

NPO 法人今治シビックプライドセンター 御中

計量法第110条の2に基づき計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量証明事業登録 愛媛県 第環 14 号	
事業者: 三浦工業株式会社 愛媛県松山市堀江町7番地	計量管理者 三木芳恵
事業所: 三浦環境科学研究所 愛媛県松山市北条辻 864 番地 1 号 〒799-2430 電話: 089-960-2350 ファクシミリ: 089-960-2351	

試料情報

試料名 : 今治城 お堀底質調査
依頼者名 : NPO 法人今治シビックプライドセンター
依頼者住所 : 愛媛県今治市南宝来町1丁目5-23
試料採取日時 : 2023年10月24日 10:50
試料受付日 : 2023年10月25日
検体番号 : C3A689012S
試料採取場所 : 12
受付方法 : 持ち込み

結果

No.	対象	方法	結果	定量下限	単位
1	全りん	平成24年環水大水発 第120725002号II4.9.1	0.53	0.01	mg/g
2	CODsed	平成24年環水大水発 第120725002号II4.7	15	4	mg/g
3	硫化物	平成24年環水大水発 第120725002号II4.6	0.16	0.01	mg/g

備考

結果は乾燥重量あたりの含有量である。



計量証明書

NPO 法人今治シビックプライドセンター 御中

計量法第110条の2に基づき計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量証明事業登録 愛媛県 第環 14 号

事業者: 三浦工業株式会社
愛媛県松山市堀江町7番地
事業所: 三浦環境科学研究所
愛媛県松山市北条辻 864 番地 1 号 799-2430
電話: 089-960-2350 ファクシミリ: 089-960-2351

計量管理者
三木芳恵

試料情報

試料名 : 今治城 お堀底質調査
依頼者名 : NPO 法人今治シビックプライドセンター
依頼者住所 : 愛媛県今治市南宝来町1丁目5-23
試料採取日時 : 2023年10月26日 14:40
試料受付日 : 2023年10月27日
検体番号 : C3A689013S
試料採取場所 : 13
受付方法 : 持ち込み

結果

No.	対象	方法	結果	定量下限	単位
1	全りん	平成24年環水大水発 第120725002号II4.9.1	0.32	0.01	mg/g
2	CODsed	平成24年環水大水発 第120725002号II4.7	5	4	mg/g
3	硫化物	平成24年環水大水発 第120725002号II4.6	0.12	0.01	mg/g

備考

結果は乾燥重量あたりの含有量である。



計量証明書

NPO 法人今治シビックプライドセンター 御中

計量法第110条の2に基づき計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量証明事業登録 愛媛県 第環 14 号

事業者: 三浦工業株式会社
愛媛県松山市堀江町7番地
事業所: 三浦環境科学研究所
愛媛県松山市北条辻864番地 1 号 799-2430
電話: 089-960-2350 ファクシミリ: 089-960-2351

計量管理者
三木 芳恵

試料情報

試料名 : 今治城 お堀底質調査
依頼者名 : NPO 法人今治シビックプライドセンター
依頼者住所 : 愛媛県今治市南宝来町1丁目5-23
試料採取日時 : 2023年10月26日 12:20
試料受付日 : 2023年10月27日
検体番号 : C3A689014S
試料採取場所 : 14
受付方法 : 持ち込み

結果

No.	対象	方法	結果	定量下限	単位
1	全りん	平成24年環水大水発 第120725002号II4.9.1	0.45	0.01	mg/g
2	CODsed	平成24年環水大水発 第120725002号II4.7	< 4	4	mg/g
3	硫化物	平成24年環水大水発 第120725002号II4.6	0.14	0.01	mg/g

備考

結果は乾燥重量あたりの含有量である。



計量証明書

NPO 法人今治シビックプライドセンター 御中

計量法第110条の2に基づき計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量証明事業登録 愛媛県 第環 14 号	計量管理者 三木芳恵
事業者: 三浦工業株式会社 愛媛県松山市堀江町7番地	
事業所: 三浦環境科学研究所 愛媛県松山市北条辻 864 番地 1 号 799-2430 電話: 089-960-2350 ファクシミリ: 089-960-2351	

試料情報

試料名 : 今治城 お堀底質調査
依頼者名 : NPO 法人今治シビックプライドセンター
依頼者住所 : 愛媛県今治市南宝来町1丁目5-23
試料採取日時 : 2023年10月26日 12:00
試料受付日 : 2023年10月27日
検体番号 : C3A689015S
試料採取場所 : 15
受付方法 : 持ち込み

結果

No.	対象	方法	結果	定量下限	単位
1	全りん	平成24年環水大水発 第120725002号II4.9.1	0.44	0.01	mg/g
2	CODsed	平成24年環水大水発 第120725002号II4.7	7	4	mg/g
3	硫化物	平成24年環水大水発 第120725002号II4.6	0.23	0.01	mg/g

備考

結果は乾燥重量あたりの含有量である。



計量証明書

NPO 法人今治シビックプライドセンター 御中

計量法第110条の2に基づき計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量証明事業登録・愛媛県 第環 14 号	計量管理者 三木芳恵
事業者: 三浦工業株式会社 愛媛県松山市堀江町7番地	
事業所: 三浦環境科学研究所 愛媛県松山市北条辻 864 番地 1 号 089-2430 電話: 089-960-2350 ファクシミリ: 089-960-2351	

試料情報

試料名 : 今治城 お堀底質調査
依頼者名 : NPO 法人今治シビックプライドセンター
依頼者住所 : 愛媛県今治市南宝来町1丁目5-23
試料採取日時 : 2023年10月26日 14:30
試料受付日 : 2023年10月27日
検体番号 : C3A689016S
試料採取場所 : 16
受付方法 : 持ち込み

結果

No.	対象	方法	結果	定量下限	単位
1	全りん	平成24年環水大水発 第120725002号II4.9.1	0.56	0.01	mg/g
2	CODsed	平成24年環水大水発 第120725002号II4.7	9	4	mg/g
3	硫化物	平成24年環水大水発 第120725002号II4.6	0.20	0.01	mg/g

備考

結果は乾燥重量あたりの含有量である。



計量証明書

NPO 法人今治シビックプライドセンター 御中

計量法第110条の2に基づき計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量証明事業登録 愛媛県 第環 14 号

事業者: 三浦工業株式会社
愛媛県松山市堀江町7番地
事業所: 三浦環境科学研究所
愛媛県松山市北条辻864番地 11799-2480
電話: 089-960-2350 ファクシミリ: 089-960-2351

計量管理者
三木芳恵

試料情報

試料名 : 今治城 お堀底質調査
依頼者名 : NPO 法人今治シビックプライドセンター
依頼者住所 : 愛媛県今治市南宝来町1丁目5-23
試料採取日時 : 2023年10月24日 11:40
試料受付日 : 2023年10月25日
検体番号 : C3A689017S
試料採取場所 : 17
受付方法 : 持ち込み

結果

No.	対象	方法	結果	定量下限	単位
1	全りん	平成24年環水大水発 第120725002号II4.9.1	0.31	0.01	mg/g
2	CODsed	平成24年環水大水発 第120725002号II4.7	< 4	4	mg/g
3	硫化物	平成24年環水大水発 第120725002号II4.6	0.39	0.01	mg/g

備考

結果は乾燥重量あたりの含有量である。



計量証明書

NPO 法人今治シビックプライドセンター 御中

計量法第110条の2に基づき計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量証明事業登録 愛媛県 第環 14 号

事業者: 三浦工業株式会社
愛媛県松山市堀江町7番地
事業所: 三浦環境科学研究所
愛媛県松山市北条辻 864 番地 1 号 799-2430
電話: 089-960-2350 ファクシミリ: 089-960-2351

計量管理者
三木芳恵



試料情報

試料名 : 今治城 お堀底質調査
依頼者名 : NPO 法人今治シビックプライドセンター
依頼者住所 : 愛媛県今治市南宝来町1丁目5-23
試料採取日時 : 2023年10月26日 10:20
試料受付日 : 2023年10月27日
検体番号 : C3A689018S
試料採取場所 : 18
受付方法 : 持ち込み

結果

No.	対象	方法	結果	定量下限	単位
1	全りん	平成24年環水大水発 第120725002号II4.9.1	0.37	0.01	mg/g
2	CODsed	平成24年環水大水発 第120725002号II4.7	6	4	mg/g
3	硫化物	平成24年環水大水発 第120725002号II4.6	0.26	0.01	mg/g

備考

結果は乾燥重量あたりの含有量である。



計量証明書

NPO 法人今治シビックプライドセンター 御中

計量法第 110 条の 2 に基づき計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量証明事業登録 愛媛県 第環 14 号

事業者:三浦工業株式会社
愛媛県松山市堀江町7番地
事業所:三浦環境科学研究所
愛媛県松山市北条辻864番地 電話:099-2430
電話:089-960-2350 ファクシミリ:089-960-2351

計量管理者
三木 芳恵

試料情報

試料名 : 今治城 お堀底質調査
依頼者名 : NPO 法人今治シビックプライドセンター
依頼者住所 : 愛媛県今治市南宝来町1丁目5-23
試料採取日時 : 2023年10月26日 11:00
試料受付日 : 2023年10月27日
検体番号 : C3A689019S
試料採取場所 : 19
受付方法 : 持ち込み

結果

No.	対象	方法	結果	定量下限	単位
1	全りん	平成24年環水大水発 第120725002号II4.9.1	0.37	0.01	mg/g
2	CODsed	平成24年環水大水発 第120725002号II4.7	5	4	mg/g
3	硫化物	平成24年環水大水発 第120725002号II4.6	0.11	0.01	mg/g

備考

結果は乾燥重量あたりの含有量である。



計量証明書

NPO 法人今治シビックプライドセンター 御中

計量法第110条の2に基づき計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量証明事業登録 愛媛県 第環14号

事業者: 三浦工業株式会社
愛媛県松山市堀江町7番地
事業所: 三浦環境科学研究所
愛媛県松山市北条辻864番地1丁799-2430
電話: 089-960-2350 ファクシミリ: 089-960-2351

計量管理者
三木芳恵

試料情報

試料名 : 今治城 お堀底質調査
依頼者名 : NPO 法人今治シビックプライドセンター
依頼者住所 : 愛媛県今治市南宝来町1丁目5-23
試料採取日時 : 2023年10月24日 11:30
試料受付日 : 2023年10月25日
検体番号 : C3A689020S
試料採取場所 : 20
受付方法 : 持ち込み

結果

No.	対象	方法	結果	定量下限	単位
1	全りん	平成24年環水大水発 第120725002号II4.9.1	0.39	0.01	mg/g
2	CODsed	平成24年環水大水発 第120725002号II4.7	9	4	mg/g
3	硫化物	平成24年環水大水発 第120725002号II4.6	0.11	0.01	mg/g

備考

結果は乾燥重量あたりの含有量である。



計量証明書

NPO 法人今治シビックプライドセンター 御中

計量法第110条の2に基づき計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量証明事業登録 愛媛県 第環 14 号

事業者: 三浦工業株式会社
愛媛県松山市堀江町7番地
事業所: 三浦環境科学研究所
愛媛県松山市北条辻864番地1丁799-2430
電話: 089-960-2350 ファクシミリ: 089-960-2351

計量管理者
三木芳恵

試料情報

試料名 : 今治城 お堀底質調査
依頼者名 : NPO 法人今治シビックプライドセンター
依頼者住所 : 愛媛県今治市南宝来町1丁目5-23
試料採取日時 : 2023年10月24日 12:15
試料受付日 : 2023年10月25日
検体番号 : C3A689021S
試料採取場所 : 21
受付方法 : 持ち込み

結果

No.	対象	方法	結果	定量下限	単位
1	全りん	平成24年環水大水発 第120725002号II4.9.1	0.36	0.01	mg/g
2	CODsed	平成24年環水大水発 第120725002号II4.7	7	4	mg/g
3	硫化物	平成24年環水大水発 第120725002号II4.6	0.14	0.01	mg/g

備考

結果は乾燥重量あたりの含有量である。



計量証明書

NPO 法人今治シビックプライドセンター 御中

計量法第110条の2に基づき計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量証明事業登録 愛媛県 第環 14 号

事業者: 三浦工業株式会社
愛媛県松山市堀江町7番地
事業所: 三浦環境科学研究所
愛媛県松山市北条辻864番地1 〒799-2430
電話: 089-960-2350 ファクシミリ: 089-960-2351

計量管理者
三木芳恵

試料情報

試料名 : 今治城 お堀底質調査
依頼者名 : NPO 法人今治シビックプライドセンター
依頼者住所 : 愛媛県今治市南宝来町1丁目5-23
試料採取日時 : 2023年10月24日 11:50
試料受付日 : 2023年10月25日
検体番号 : C3A689022S
試料採取場所 : 22
受付方法 : 持ち込み

結果

No.	対象	方法	結果	定量下限	単位
1	全りん	平成24年環水大水発 第120725002号II4.9.1	0.23	0.01	mg/g
2	CODsed	平成24年環水大水発 第120725002号II4.7	4	4	mg/g
3	硫化物	平成24年環水大水発 第120725002号II4.6	0.02	0.01	mg/g

備考

結果は乾燥重量あたりの含有量である。



計量証明書

NPO 法人今治シビックプライドセンター 御中

計量法第110条の2に基づき計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量証明事業登録 愛媛県 第環14号	計量管理者 三木芳恵
事業者: 三浦工業株式会社 愛媛県松山市堀江町7番地	
事業所: 三浦環境科学研究所 愛媛県松山市北条辻864番地1丁799-2430 電話: 089-960-2350 ファクシミリ: 089-960-2351	

試料情報

試料名 : 今治城 お堀底質調査
依頼者名 : NPO 法人今治シビックプライドセンター
依頼者住所 : 愛媛県今治市南宝来町1丁目5-23
試料採取日時 : 2023年10月26日 10:30
試料受付日 : 2023年10月27日
検体番号 : C3A689023S
試料採取場所 : 23
受付方法 : 持ち込み

結果

No.	対象	方法	結果	定量下限	単位
1	全りん	平成24年環水大水発 第120725002号II4.9.1	0.57	0.01	mg/g
2	CODsed	平成24年環水大水発 第120725002号II4.7	10	4	mg/g
3	硫化物	平成24年環水大水発 第120725002号II4.6	0.14	0.01	mg/g

備考

結果は乾燥重量あたりの含有量である。



計量証明書

NPO 法人今治シビックプライドセンター 御中

計量法第110条の2に基づき計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量証明事業登録 愛媛県 第環 14 号

事業者: 三浦工業株式会社
愛媛県松山市堀江町7番地
事業所: 三浦環境科学研究所
愛媛県松山市北条辻864番地1
電話: 089-960-2350 ファクシミリ: 089-960-2351

計量管理者
三木芳恵

試料情報

試料名 : 今治城 お堀底質調査
依頼者名 : NPO 法人今治シビックプライドセンター
依頼者住所 : 愛媛県今治市南宝来町1丁目5-23
試料採取日時 : 2023年10月26日 11:00
試料受付日 : 2023年10月27日
検体番号 : C3A689024S
試料採取場所 : 24
受付方法 : 持ち込み

結果

No.	対象	方法	結果	定量下限	単位
1	全りん	平成24年環水大水発 第120725002号II4.9.1	0.69	0.01	mg/g
2	CODsed	平成24年環水大水発 第120725002号II4.7	13	4	mg/g
3	硫化物	平成24年環水大水発 第120725002号II4.6	0.17	0.01	mg/g

備考

結果は乾燥重量あたりの含有量である。



計量証明書

NPO 法人今治シビックプライドセンター 御中

計量法第 110 条の 2 に基づき計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量証明事業登録 愛媛県 第 14 号

事業者: 三浦工業株式会社
愛媛県松山市堀江町 7 番地
事業所: 三浦環境科学研究所
愛媛県松山市北条辻 864 番地 1 号 709-2430
電話: 089-960-2350 ファクシミリ: 089-960-2351

計量管理者
三木芳恵

試料情報

試料名 : 今治城 お堀底質調査
依頼者名 : NPO 法人今治シビックプライドセンター
依頼者住所 : 愛媛県今治市南宝来町 1 丁目 5-23
試料採取日時 : 2023 年 10 月 26 日 11:10
試料受付日 : 2023 年 10 月 27 日
検体番号 : C3A689025S
試料採取場所 : 25
受付方法 : 持ち込み

結果

No.	対象	方法	結果	定量下限	単位
1	全りん	平成 24 年環水大水発 第 120725002 号 II 4.9.1	0.47	0.01	mg/g
2	CODsed	平成 24 年環水大水発 第 120725002 号 II 4.7	7	4	mg/g
3	硫化物	平成 24 年環水大水発 第 120725002 号 II 4.6	0.21	0.01	mg/g

備考

結果は乾燥重量あたりの含有量である。



計量証明書

NPO 法人今治シビックプライドセンター 御中

計量法第 110 条の 2 に基づき計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量証明事業登録 愛媛県 第 環 14 号

事業者: 三浦工業株式会社
愛媛県松山市堀江町 7 番地
事業所: 三浦環境科学研究所
愛媛県松山市北条辻 864 番地 1 号 799-2430
電話: 089-960-2350 ファクシミリ: 089-960-2351

計量管理者
三木 芳恵

試料情報

試料名 : 今治城 お堀底質調査
依頼者名 : NPO 法人今治シビックプライドセンター
依頼者住所 : 愛媛県今治市南宝来町 1 丁目 5-23
試料採取日時 : 2023 年 10 月 25 日 14:50
試料受付日 : 2023 年 10 月 26 日
検体番号 : C3A689026S,027S
試料採取場所 : 3
受付方法 : 持ち込み

結果(1/2)

No.	対象	方法	結果	定量下限	単位
1	有機塩素化合物	昭和 48 年環境庁告示 第 14 号別表第 1 及び JIS K 0102:2016 35.3	< 4	4	mg/kg

備考

結果は湿潤重量あたりの含有量である。

方法は昭和 48 年環境庁告示第 14 号(改正:令和 2 年環境省告示第 56 号)による。

結果(2/2)

No.	対象	方法	結果	定量下限	単位
1	アルキル水銀化合物	昭和 46 年環境庁告示 第 59 号付表 3	検出せず (< 0.0005)	0.0005	mg/L
2	水銀又はその化合物	昭和 46 年環境庁告示 第 59 号付表 2	< 0.0005	0.0005	mg/L
3	カドミウム又はその化合物	JIS K 0102:2016 55.4	< 0.01	0.01	mg/L
4	鉛又はその化合物	JIS K 0102:2016 54.4	< 0.01	0.01	mg/L
5	有機りん化合物	昭和 49 年環境庁告示 第 64 号付表 1	< 0.1	0.1	mg/L
6	六価クロム化合物	JIS K 0102:2016 65.2.5	< 0.05	0.05	mg/L
7	ひ素又はその化合物	JIS K 0102:2016 61.4	< 0.01	0.01	mg/L
8	シアン化合物	JIS K 0102:2016 38.1.2 及び 38.3	< 0.1	0.1	mg/L
9	PCB	昭和 46 年環境庁告示 第 59 号付表 4	< 0.0005	0.0005	mg/L
10	銅又はその化合物	JIS K 0102:2016 52.5	< 0.1	0.1	mg/L
11	亜鉛又はその化合物	JIS K 0102:2016 53.4	< 0.1	0.1	mg/L
12	ふっ化物	JIS K 0102:2016 34.4	< 1	1	mg/L
13	トリクロロエチレン	JIS K 0125:2016 5.2.1	< 0.002	0.002	mg/L
14	テトラクロロエチレン	JIS K 0125:2016 5.2.1	< 0.0005	0.0005	mg/L
15	ベリリウム又はその化合物	昭和 48 年環境庁告示 第 13 号別表第 7 の第 4	< 0.1	0.1	mg/L
16	クロム又はその化合物	JIS K 0102:2016 65.1.5	< 0.1	0.1	mg/L
17	ニッケル又はその化合物	JIS K 0102:2016 59.4	< 0.1	0.1	mg/L
18	バナジウム又はその化合物	JIS K 0102:2016 70.5	< 0.1	0.1	mg/L
19	ジクロロメタン	JIS K 0125:2016 5.2.1	< 0.002	0.002	mg/L
20	四塩化炭素	JIS K 0125:2016 5.2.1	< 0.0002	0.0002	mg/L
21	1,2-ジクロロエタン	JIS K 0125:2016 5.2.1	< 0.002	0.002	mg/L
22	1,1-ジクロロエチレン	JIS K 0125:2016 5.2.1	< 0.002	0.002	mg/L
23	シス-1,2-ジクロロエチレン	JIS K 0125:2016 5.2.1	< 0.004	0.004	mg/L
24	1,1,1-トリクロロエタン	JIS K 0125:2016 5.2.1	< 0.0005	0.0005	mg/L
25	1,1,2-トリクロロエタン	JIS K 0125:2016 5.2.1	< 0.002	0.002	mg/L
26	1,3-ジクロロプロペン	JIS K 0125:2016 5.2.1	< 0.001	0.001	mg/L
27	チウラム	昭和 46 年環境庁告示 第 59 号付表 5	< 0.006	0.006	mg/L
28	シマジン	昭和 46 年環境庁告示 第 59 号付表 6 の第 1	< 0.001	0.001	mg/L
29	チオベンカルブ	昭和 46 年環境庁告示 第 59 号付表 6 の第 1	< 0.002	0.002	mg/L
30	ベンゼン	JIS K 0125:2016 5.2.1	< 0.001	0.001	mg/L
31	セレン又はその化合物	JIS K 0102:2016 67.4	< 0.01	0.01	mg/L
32	1,4-ジオキサン	昭和 46 年環境庁告示 第 59 号付表 8 の第 3	< 0.05	0.05	mg/L

備考

結果は溶出溶液(検液)の濃度である。

方法は昭和 48 年環境庁告示第 14 号(改正:令和 2 年環境省告示第 56 号)による。