

計量証明書

東京都中央卸売市場 殿



いであ株式会社
 東京都豊洲三丁目15番1号
 (濃度計量証明事業登録 東京都第568号)
 (03)4-XXXX-509
 環境計量士 XXXXX
 (登録番号:環XXXX号)

ご依頼がありました検体の計量結果は、次の通りであることを証明します。

- 件名 : 豊洲新市場予定地における土壌・地下水詳細調査委託(その1)
- 試料採取機関名 : いであ株式会社
- 試料採取年月日 : 平成20年2月16日～2月28日
- 試料採取場所 : 東京都江東区豊洲六丁目地内
- 計量の対象分野 : 土壌(含有量)
- 計量方法 : 表1の通り
- 計量結果 : 表2～表5の通り

表1. 計量方法 (土壌含有量試験*)

計量項目	計量方法
シアン化合物	JIS K 0102-1998 38.3 (吸光光度法)
砒素及びその化合物	JIS K 0102-1998 61.2 (水素化物発生原子吸光法)
鉛及びその化合物	JIS K 0102-1998 54.1 (フレーム原子吸光法)
水銀及びその化合物	昭和46年環境庁告示第59号 付表1 (還元気化原子吸光法)
六価クロム化合物	JIS K 0102-1998 65.2.1 (吸光光度法)
カドミウム及びその化合物	JIS K 0102-1998 55.1 (フレーム原子吸光法)

* 検液の作成は環境省告示第19号(平成15年)の付表による。

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年3月13日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
I 28-2	2/18	<0.5	<1	8	<0.05	<1	<1
I 28-5	2/20	<0.5	<1	11	<0.05	<1	<1
I 30-9	2/20	<0.5	2	34	0.07	<1	<1
I 31-6	2/20	<0.5	1	5	<0.05	<1	<1
I 33-2	2/22	<0.5	<1	<5	<0.05	<1	<1
I 33-3	2/22	<0.5	1	7	<0.05	<1	<1
I 33-5	2/22	<0.5	1	6	<0.05	<1	<1
I 33-6	2/22	<0.5	<1	<5	<0.05	<1	<1
I 33-8	2/22	<0.5	<1	6	<0.05	<1	<1
I 33-9	2/22	<0.5	<1	6	<0.05	<1	<1
I 34-1	2/22	<0.5	<1	9	<0.05	<1	<1
I 34-2	2/22	<0.5	1	8	<0.05	<1	<1
I 34-3	2/22	<0.5	1	12	<0.05	<1	<1
I 34-4	2/22	<0.5	2	12	<0.05	<1	<1
I 34-5	2/22	<0.5	<1	7	<0.05	<1	<1
I 34-6	2/23	<0.5	2	—	—	—	—
I 34-7	2/22	<0.5	1	6	<0.05	<1	<1
I 34-8	2/22	<0.5	<1	7	<0.05	<1	<1
I 35-1	2/22	<0.5	2	7	<0.05	<1	<1
I 35-2	2/22	<0.5	1	17	<0.05	<1	<1
I 35-3	2/22	<0.5	2	11	<0.05	<1	<1
I 35-4	2/16	<0.5	2	8	0.06	<1	<1
I 35-5	2/19	<0.5	2	11	1.2	<1	<1
I 35-6	2/22	<0.5	1	81	<0.05	<1	<1
I 35-7	2/25	—	—	—	—	<1	—
I 35-8	2/25	—	—	—	—	<1	—
I 35-9	2/22	<0.5	1	8	<0.05	<1	<1
I 36-1	2/22	<0.5	<1	43	<0.05	<1	<1
I 36-2	2/22	<0.5	<1	<5	<0.05	<1	<1
I 36-3	2/22	<0.5	1	360	<0.05	<1	<1
I 36-4	2/22	<0.5	2	11	<0.05	<1	<1
I 36-5	2/23	<0.5	<1	—	<0.05	<1	—
I 36-6	2/23	<0.5	<1	—	<0.05	<1	—
I 36-7	2/22	<0.5	<1	6	<0.05	<1	<1
I 36-8	2/23	<0.5	1	12	<0.05	<1	<1
I 36-9	2/23	<0.5	2	17	<0.05	<1	<1
I 37-1	2/26	<0.5	—	—	—	—	—
I 37-2	2/27	<0.5	—	—	—	—	—
I 37-3	2/28	<0.5	—	—	—	—	—
I 37-4	2/27	<0.5	—	—	—	—	—
I 37-5	2/28	<0.5	—	—	—	—	—
I 37-7	2/28	<0.5	—	—	—	—	—
I 37-8	2/28	<0.5	—	—	—	—	—
I 38-5	2/16	<0.5	1	<5	<0.05	<1	<1
I 41-5	2/19	<0.5	4	—	—	—	—
I 41-6	2/19	<0.5	1	6	<0.05	<1	<1
J 33-2	2/23	<0.5	3	77	<0.05	<1	1
J 33-3	2/22	<0.5	1	8	<0.05	<1	<1
J 33-5	2/23	<0.5	2	—	<0.05	<1	—
J 33-6	2/23	<0.5	1	—	<0.05	<1	—
J 33-8	2/25	<0.5	1	—	<0.05	<1	—
J 33-9	2/23	<0.5	1	—	<0.05	<1	—
J 34-1	2/23	<0.5	3	—	<0.05	<1	—
J 34-2	2/23	<0.5	<1	—	<0.05	<1	—
J 34-3	2/25	<0.5	<1	—	<0.05	<1	—
J 34-4	2/25	<0.5	<1	—	<0.05	<1	—
J 34-5	2/25	<0.5	<1	—	<0.05	<1	—

※ND:未検出

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年3月13日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
J 34-6	2/26	<0.5	—	—	—	—	—
J 34-7	2/25	<0.5	<1	—	<0.05	<1	—
J 34-8	2/25	<0.5	2	—	<0.05	<1	—
J 34-9	2/27	<0.5	—	—	—	—	—
J 35-1	2/26	<0.5	—	—	—	—	—
J 35-2	2/26	<0.5	—	—	—	—	—
J 35-3	2/22	<0.5	2	32	<0.05	<1	<1
J 35-4	2/26	<0.5	—	—	—	—	—
J 35-5	2/27	<0.5	—	—	—	—	—
J 35-6	2/23	<0.5	<1	—	<0.05	<1	—
J 35-7	2/27	<0.5	—	—	—	—	—
J 35-8	2/28	<0.5	—	—	—	—	—
J 35-9	2/23	<0.5	5	—	<0.05	<1	—
J 36-1	2/22	<0.5	<1	13	<0.05	<1	<1
J 36-2	2/25	<0.5	1	—	<0.05	<1	—
J 36-3	2/25	1.1	2	—	<0.05	<1	—
J 36-4	2/25	<0.5	1	—	<0.05	<1	—
J 36-5	2/25	<0.5	<1	—	<0.05	<1	—
J 36-6	2/26	<0.5	—	—	—	—	—
J 36-7	2/25	<0.5	1	—	<0.05	<1	—
J 36-8	2/26	<0.5	—	—	—	—	—
J 36-9	2/26	<0.5	—	—	—	—	—
J 37-4	2/20	<0.5	<1	7	<0.05	<1	<1
K 28-6	2/18	<0.5	1	21	<0.05	<1	<1
K 31-9	2/20	<0.5	1	<5	<0.05	<1	<1
K 33-2	2/25	<0.5	<1	—	<0.05	<1	—
K 33-3	2/25	<0.5	2	—	<0.05	<1	—
K 33-5	2/25	<0.5	<1	—	<0.05	<1	—
K 33-6	2/25	0.9	1	—	<0.05	<1	—
K 33-8	2/25	<0.5	<1	—	<0.05	<1	—
K 33-9	2/25	<0.5	<1	—	<0.05	<1	—
K 34-1	2/25	<0.5	<1	—	0.17	<1	—
K 34-2	2/25	<0.5	4	—	<0.05	<1	—
K 34-4	2/26	<0.5	—	—	—	—	—
K 34-5	2/26	<0.5	—	—	—	—	—
K 34-7	2/26	<0.5	—	—	—	—	—
K 34-8	2/26	<0.5	—	—	—	—	—
K 35-1	2/28	<0.5	—	—	—	—	—
K 35-2	2/28	<0.5	—	—	—	—	—
K 35-3	2/19	<0.5	3	46	0.15	<1	<1
K 35-6	2/25	<0.5	<1	—	<0.05	<1	—
K 35-7	2/16	<0.5	1	<5	<0.05	<1	<1
K 35-9	2/25	<0.5	1	—	—	<1	—
K 36-1	2/26	<0.5	—	—	—	—	—
K 36-2	2/26	<0.5	—	—	—	—	—
K 36-3	2/27	<0.5	—	—	—	—	—
K 36-4	2/26	<0.5	—	—	—	—	—
K 36-5	2/27	<0.5	—	—	—	—	—
K 36-6	2/28	<0.5	—	—	—	—	—
K 36-8	2/28	<0.5	—	—	—	—	—
K 38-8	2/16	<0.5	1	8	<0.05	<1	<1
K 41-9	2/16	<0.5	2	110	<0.05	<1	<1
L 28-8	2/19	<0.5	7	54	<0.05	<1	<1
L 33-2	2/26	<0.5	—	—	—	—	—
L 33-3	2/25	<0.5	<1	—	<0.05	<1	—
L 33-5	2/26	<0.5	—	—	—	—	—
L 33-6	2/26	<0.5	—	—	—	—	—

※ND:未検出

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年3月13日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
L 33-8	2/27	<0.5	—	—	—	—	—
L 33-9	2/26	<0.5	—	—	—	—	—
L 34-1	2/26	<0.5	—	—	—	—	—
L 34-2	2/27	4.7	—	—	—	—	—
L 34-4	2/27	<0.5	—	—	—	—	—
L 34-5	2/20	<0.5	1	18	<0.05	<1	<1
L 34-7	2/27	<0.5	—	—	—	—	—
L 34-8	2/27	<0.5	—	—	—	—	—
L 35-3	2/26	<0.5	—	—	—	—	—
L 35-5	2/21	<0.5	1	5	<0.05	<1	<1
L 35-6	2/26	0.6	—	—	—	—	—
L 35-9	2/26	<0.5	—	—	—	—	—
L 36-1	2/27	<0.5	—	—	—	—	—
L 36-4	2/27	<0.5	—	—	—	—	—
L 36-7	2/28	<0.5	—	—	—	—	—
L 37-5	2/19	<0.5	2	24	0.05	<1	<1
L 39-9	2/19	0.5	5	140	<0.05	<1	<1
M 31-2	2/20	<0.5	2	13	0.05	<1	<1
M 33-2	2/27	<0.5	—	—	—	—	—
M 33-3	2/26	<0.5	—	—	—	—	—
M 33-5	2/27	<0.5	—	—	—	—	—
M 33-6	2/27	<0.5	—	—	—	—	—
M 33-8	2/28	<0.5	—	—	—	—	—
M 33-9	2/28	<0.5	—	—	—	—	—
M 34-1	2/28	<0.5	—	—	—	—	—
M 34-2	2/28	<0.5	—	—	—	—	—
M 34-4	2/28	<0.5	—	—	—	—	—
M 34-5	2/28	<0.5	—	—	—	—	—
M 34-7	2/28	<0.5	—	—	—	—	—
M 35-3	2/27	<0.5	—	—	—	—	—
M 35-6	2/27	<0.5	—	—	—	—	—
M 35-9	2/28	<0.5	—	—	—	—	—
N 33-2	2/28	<0.5	—	—	—	—	—
N 33-3	2/28	<0.5	—	—	—	—	—
N 33-5	2/28	<0.5	—	—	—	—	—
N 33-6	2/28	<0.5	—	—	—	—	—
N 33-8	2/28	<0.5	—	—	—	—	—
N 35-3	2/28	<0.5	—	—	—	—	—
N 39-8	2/20	<0.5	1	15	0.08	<1	<1
O 28-2	2/19	<0.5	2	37	<0.05	<1	<1
O 31-3	2/19	<0.5	2	44	<0.05	<1	<1
O 34-5	2/20	<0.5	2	15	<0.05	<1	<1
O 35-1	2/17	<0.5	1	25	0.06	<1	<1
O 37-5	2/20	<0.5	1	17	<0.05	—	<1
O 38-2	2/19	<0.5	2	37	0.07	<1	<1
O 41-3	2/18	<0.5	1	39	<0.05	<1	<1
O 42-5	2/20	<0.5	<1	<5	<0.05	<1	<1
P 28-5	2/20	<0.5	1	14	<0.05	<1	<1
P 39-5	2/19	<0.5	1	9	<0.05	<1	<1
Q 31-3	2/18	<0.5	<1	11	<0.05	<1	<1
Q 35-1	2/20	<0.5	2	20	<0.05	<1	<1
Q 35-4	2/18	<0.5	<1	12	0.05	<1	<1
Q 38-8	2/18	<0.5	1	21	<0.05	<1	<1
R 41-3	2/18	<0.5	2	33	<0.05	<1	<1

計量証明書



東京都中央卸売市場 殿

いであ株式会社
東京都豊洲三丁目15番1号
(濃度計量証明事業登録 東京都第568号)
(03)4544-7609
環境計量士 [Redacted]
(登録番号:環 [Redacted] 号)

ご依頼がありました検体の計量結果は、次の通りであることを証明します。

件名 : 豊洲新市場予定地における土壌・地下水詳細調査委託(その1)
試料採取機関名 : いであ株式会社
試料採取年月日 : 平成20年2月16日～2月20日
試料採取場所 : 東京都江東区豊洲六丁目地内
計量の対象分野 : 土壌(全量分析)
計量方法 : 表1の通り
計量結果 : 表2の通り

表1. 計量方法 (全量分析)

計量項目	計量方法
砒素	底質調査法Ⅱ.13 (水素化物発生原子吸光法)
鉛	底質調査法Ⅱ.7 (原子吸光法)

土壌含有量(全量分析)結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書提出日:平成20年3月13日

調査地点	採取日	ヒ素 (全量分析) mg/kg	鉛 (全量分析) mg/kg	調査地点	採取日	ヒ素 (全量分析) mg/kg	鉛 (全量分析) mg/kg
定量下限値		0.5	0.5	定量下限値		0.5	0.5
自然由来判定の上限の目安		39	140	自然由来判定の上限の目安		39	140
I28-2	2/18	3.5	—	L37-5	2/19	6.1	—
I28-5	2/20	3.2	—	L39-9	2/19	11	—
I31-6	2/20	6.7	—	M31-2	2/20	5.0	—
I35-4	2/16	3.7	—	O28-2	2/19	4.3	—
I35-5	2/19	3.9	—	O31-3	2/19	11	—
I38-5	2/16	2.9	—	O35-1	2/17	5.0	—
I41-5	2/19	5.0	—	O37-5	2/20	3.7	—
I41-6	2/19	3.8	7.0	O38-2	2/19	6.7	—
J37-4	2/20	4.3	—	O41-3	2/18	3.1	—
K28-6	2/18	4.5	—	O42-5	2/20	1.8	—
K31-9	2/20	4.2	—	P28-5	2/20	3.6	—
K35-3	2/19	4.4	50	P39-5	2/19	3.4	11
K35-7	2/16	4.6	—	Q31-3	2/18	2.7	—
K38-8	2/16	4.8	—	Q35-1	2/20	5.9	—
K41-9	2/16	5.7	—	Q35-4	2/18	2.3	—
L28-8	2/19	10	73	Q38-8	2/18	2.7	—
L34-5	2/20	5.3	—				

※ND:未検出

計量証明書

東京都中央卸売市場 殿



いであ株式会社
 東京都豊洲六丁目15番1号
 (濃度計量証明事業登録 東京都第568号)
 (03)4544-7609
 環境計量士 [Redacted]
 (登録番号:環[Redacted]号)

ご依頼がありました検体の計量結果は、次の通りであることを証明します。

件名 : 豊洲新市場予定地における土壌・地下水詳細調査委託(その1)
 試料採取機関名 : いであ株式会社
 試料採取年月日 : 平成20年2月23日～3月4日
 試料採取場所 : 東京都江東区豊洲六丁目地内
 計量の対象分野 : 土壌(含有量)
 計量方法 : 表1の通り
 計量結果 : 表2～表5の通り

表1. 計量方法 (土壌含有量試験*)

計量項目	計量方法
シアン化合物	JIS K 0102-1998 38.3 (吸光光度法)
砒素及びその化合物	JIS K 0102-1998 61.2 (水素化物発生原子吸光法)
鉛及びその化合物	JIS K 0102-1998 54.1 (フレイム原子吸光法)
水銀及びその化合物	昭和46年環境庁告示第59号 付表1 (還元気化原子吸光法)
六価クロム化合物	JIS K 0102-1998 65.2.1 (吸光光度法)
カドミウム及びその化合物	JIS K 0102-1998 55.1 (フレイム原子吸光法)

* 検液の作成は環境省告示第19号(平成15年)の付表による。

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年3月26日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
I 34-6	2/23	—	—	—	<0.05	<1	—
I 34-9	2/25	<0.5	<1	—	<0.05	<1	—
I 35-7	2/25	<0.5	1	—	0.51	—	—
I 35-8	2/25	<0.5	1	—	1.0	—	—
I 37-1	2/26	—	1	—	<0.05	—	—
I 37-2	2/27	—	2	—	0.16	—	—
I 37-3	2/28	—	3	—	<0.05	<1	—
I 37-4	2/27	—	2	—	0.06	<1	—
I 37-5	2/28	—	1	—	0.05	—	—
I 37-6	2/29	<0.5	—	—	<0.05	—	—
I 37-7	2/28	—	2	—	<0.05	—	—
I 37-8	2/28	—	1	—	0.05	—	—
I 37-9	2/29	<0.5	—	—	0.05	—	—
I 38-1	3/3	<0.5	—	—	—	—	—
I 38-2	3/3	<0.5	—	—	—	—	—
I 38-3	3/3	<0.5	—	—	—	—	—
I 38-4	3/4	<0.5	—	—	—	—	—
I 38-6	3/4	<0.5	—	—	—	—	—
I 38-7	3/4	<0.5	—	—	—	—	—
I 39-1	3/4	<0.5	—	—	—	—	—
I 39-2	3/3	<0.5	—	—	—	—	—
I 39-3	3/3	<0.5	—	—	—	—	—
I 39-5	3/4	<0.5	—	—	—	—	—
I 39-6	3/4	<0.5	—	—	—	—	—
I 40-1	3/3	<0.5	—	—	—	—	—
I 40-4	3/4	<0.5	—	—	—	—	—
J 34-6	2/26	—	2	—	<0.05	<1	—
J 34-9	2/27	—	1	—	<0.05	<1	—
J 35-1	2/26	—	<1	—	<0.05	<1	—
J 35-2	2/26	—	1	—	<0.05	<1	—
J 35-4	2/26	—	1	—	<0.05	<1	—
J 35-5	2/27	—	<1	—	<0.05	<1	—
J 35-7	2/27	—	1	—	<0.05	<1	—
J 35-8	2/28	—	2	—	<0.05	<1	—
J 36-6	2/26	—	1	—	<0.05	<1	—
J 36-8	2/26	—	1	—	<0.05	<1	—
J 36-9	2/26	—	2	—	0.07	<1	—
J 37-1	2/29	<0.5	—	—	<0.05	—	—
J 37-2	2/29	<0.5	—	—	<0.05	—	—
J 37-3	3/1	<0.5	—	—	—	—	—
J 37-5	2/29	<0.5	—	—	<0.05	—	—
J 37-6	3/3	<0.5	—	—	—	—	—
J 37-7	3/1	<0.5	—	—	—	—	—
J 37-8	3/1	<0.5	—	—	—	—	—
J 37-9	3/3	<0.5	—	—	—	—	—
K 34-3	2/29	<0.5	—	—	<0.05	—	—
K 34-4	2/26	—	<1	—	<0.05	<1	—
K 34-5	2/26	—	2	—	<0.05	<1	—
K 34-7	2/26	—	1	—	<0.05	<1	—
K 34-8	2/26	—	1	—	<0.05	<1	—
K 35-1	2/28	—	1	—	<0.05	<1	—
K 35-2	2/28	—	1	—	<0.05	<1	—
K 35-4	2/29	<0.5	—	—	<0.05	—	—
K 35-5	2/29	<0.5	—	—	<0.05	—	—
K 35-8	3/1	<0.5	—	—	—	—	—
K 35-9	2/25	—	—	—	<0.05	—	—
K 36-1	2/26	—	<1	—	<0.05	<1	—

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年3月26日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
K 36-2	2/26	—	3	—	<0.05	<1	—
K 36-3	2/27	—	1	—	<0.05	<1	—
K 36-4	2/26	—	3	—	<0.05	<1	—
K 36-5	2/27	—	<1	—	<0.05	<1	—
K 36-6	2/28	—	1	—	<0.05	<1	—
K 36-7	2/29	—	—	—	<0.05	—	—
K 36-8	2/28	—	<1	—	<0.05	<1	—
K 37-1	3/1	<0.5	—	—	—	—	—
K 37-2	3/1	<0.5	—	—	—	—	—
K 37-3	3/4	<0.5	—	—	—	—	—
K 37-4	3/3	<0.5	—	—	—	—	—
K 37-5	3/3	<0.5	—	—	—	—	—
K 37-7	3/4	<0.5	—	—	—	—	—
K 37-8	3/3	<0.5	—	—	—	—	—
L 33-2	2/26	—	1	—	<0.05	<1	—
L 33-5	2/26	—	<1	—	<0.05	<1	—
L 33-6	2/26	—	14	—	<0.05	<1	—
L 33-8	2/27	—	2	—	<0.05	<1	—
L 33-9	2/26	—	<1	—	<0.05	<1	—
L 34-1	2/26	—	3	—	<0.05	<1	—
L 34-2	2/27	—	2	—	<0.05	<1	—
L 34-3	3/3	<0.5	—	—	—	—	—
L 34-4	2/27	—	1	—	<0.05	<1	—
L 34-6	3/4	<0.5	—	—	—	—	—
L 34-7	2/27	—	1	—	<0.05	<1	—
L 34-8	2/27	—	1	—	<0.05	<1	—
L 35-1	3/1	<0.5	—	—	—	—	—
L 35-2	3/3	<0.5	—	—	—	—	—
L 35-3	2/26	—	3	—	<0.05	<1	—
L 35-4	3/3	<0.5	—	—	—	—	—
L 35-6	2/26	—	5	—	<0.05	<1	—
L 35-7	3/4	<0.5	—	—	—	—	—
L 35-8	3/4	<0.5	—	—	—	—	—
L 35-9	2/26	—	3	—	<0.05	<1	—
L 36-1	2/27	—	9	—	<0.05	<1	—
L 36-2	3/3	<0.5	—	—	—	—	—
L 36-4	2/27	—	2	—	<0.05	<1	—
L 36-7	2/28	—	<1	—	<0.05	<1	—
L 37-2	3/3	<0.5	—	—	—	—	—
M 33-2	2/27	—	3	—	<0.05	<1	—
M 33-3	2/26	—	<1	—	0.06	<1	—
M 33-5	2/27	—	2	—	<0.05	<1	—
M 33-6	2/27	—	<1	—	0.13	<1	—
M 33-8	2/28	—	2	—	<0.05	<1	—
M 33-9	2/28	—	<1	—	<0.05	<1	—
M 34-1	2/28	—	3	—	<0.05	<1	—
M 34-2	2/28	—	<1	—	<0.05	<1	—
M 34-4	2/28	—	1	—	<0.05	—	—
M 34-5	2/28	—	1	—	0.06	—	—
M 34-7	2/28	—	1	—	<0.05	—	—
M 34-8	2/29	<0.5	—	—	<0.05	—	—
M 35-3	2/27	—	3	—	0.10	<1	—
M 35-6	2/27	—	2	—	<0.05	<1	—
M 35-9	2/28	—	3	—	0.17	—	—
M 36-1	2/29	<0.5	—	—	0.05	—	—
M 36-4	2/29	<0.5	—	—	0.08	—	—
M 36-7	3/1	<0.5	—	—	—	—	—

※ND:未検出

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年3月26日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
N 33-2	2/28	—	3	—	<0.05	—	—
N 33-3	2/28	—	1	—	<0.05	—	—
N 33-5	2/28	—	3	—	<0.05	—	—
N 33-6	2/28	—	<1	—	<0.05	—	—
N 33-8	2/28	—	2	—	<0.05	—	—
N 33-9	2/29	<0.5	—	—	<0.05	—	—
N 34-2	3/3	<0.5	—	—	—	—	—
N 34-4	2/29	<0.5	—	—	<0.05	—	—
N 34-5	3/3	<0.5	—	—	—	—	—
N 34-7	3/1	<0.5	—	—	—	—	—
N 34-8	3/3	<0.5	—	—	—	—	—
N 35-3	2/28	—	2	—	<0.05	—	—
N 35-6	2/29	<0.5	—	—	—	—	—
N 35-9	2/29	<0.5	—	—	—	—	—
N 36-1	3/3	<0.5	—	—	—	—	—
O 33-2	2/29	<0.5	—	—	—	—	—
O 33-3	2/29	<0.5	—	—	—	—	—
O 33-5	2/29	<0.5	—	—	—	—	—
O 33-8	2/29	<0.5	—	—	—	—	—
O 33-9	3/1	<0.5	—	—	—	—	—
O 34-7	3/3	<0.5	—	—	—	—	—
O 35-3	2/29	<0.5	—	—	—	—	—
O 35-6	3/1	<0.5	—	—	—	—	—
O 35-9	3/1	<0.5	—	—	—	—	—
P 33-2	3/1	<0.5	—	—	—	—	—
P 33-5	3/1	<0.5	—	—	—	—	—
P 33-8	3/1	<0.5	—	—	—	—	—
P 33-9	3/3	<0.5	—	—	—	—	—
P 34-1	3/3	<0.5	—	—	—	—	—
P 35-3	3/3	<0.5	—	—	—	—	—
P 35-6	3/3	<0.5	—	—	—	—	—
P 35-9	3/3	<0.5	—	—	—	—	—
Q 33-2	3/1	<0.5	—	—	—	—	—
Q 33-3	3/3	<0.5	—	—	—	—	—
Q 33-5	3/3	<0.5	—	—	—	—	—
Q 33-6	3/3	<0.5	—	—	—	—	—

計量証明書

東京都中央卸売市場 殿



いであ株式会社

東京都豊洲三丁目15番1号

(濃度計量証明事業登録 東京都第568号)

(03)4544-7609

環境計量士

(登録番号:環 号)

ご依頼がありました検体の計量結果は、次の通りであることを証明します。

件名 : 豊洲新市場予定地における土壌・地下水詳細調査委託(その1)
試料採取機関名 : いであ株式会社
試料採取年月日 : 平成20年2月18日～2月25日
試料採取場所 : 東京都江東区豊洲六丁目地内
計量の対象分野 : 土壌(全量分析)
計量方法 : 表1の通り
計量結果 : 表2の通り

表1. 計量方法(全量分析)

計量項目	計量方法
砒素	底質調査法Ⅱ.13(水素化物発生原子吸光法)
鉛	底質調査法Ⅱ.7(原子吸光法)

土壤含有量(全量分析)結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書提出日:平成20年3月26日

調査地点	採取日	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)	調査地点	採取日	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)
		mg/kg	mg/kg			mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	0.5	定量下限値		0.5	0.5
自然由来判定の上限の目安		39	140	自然由来判定の上限の目安		39	140
I33-2	2/22	6.0	—	J34-1	2/23	3.8	—
I33-3	2/22	5.3	—	J34-2	2/23	4.1	—
I33-5	2/22	6.1	—	J34-3	2/25	4.2	—
I33-6	2/22	6.4	—	J34-4	2/25	5.2	—
I33-8	2/22	5.6	—	J34-5	2/25	3.4	—
I33-9	2/22	5.4	—	J34-7	2/25	2.6	—
I34-1	2/22	4.1	—	J34-8	2/25	6.9	—
I34-2	2/22	4.0	—	J35-3	2/22	5.1	—
I34-3	2/22	3.6	—	J35-6	2/23	4.9	—
I34-4	2/22	3.2	—	J35-9	2/23	10	—
I34-5	2/22	5.0	—	J36-1	2/22	3.7	—
I34-6	2/23	4.8	—	J36-2	2/25	4.9	—
I34-7	2/22	6.5	—	J36-3	2/25	4.3	—
I34-8	2/22	5.0	—	J36-4	2/25	3.1	—
I34-9	2/25	4.8	—	J36-5	2/25	3.1	—
I35-1	2/22	4.8	—	J36-7	2/25	3.6	—
I35-2	2/22	5.1	—	K33-2	2/25	4.3	—
I35-3	2/22	5.1	—	K33-3	2/25	14	—
I35-6	2/22	3.3	—	K33-5	2/25	2.4	—
I35-7	2/25	3.8	—	K33-6	2/25	5.8	—
I35-8	2/25	4.2	—	K33-8	2/25	4.6	—
I35-9	2/22	4.2	—	K33-9	2/25	5.2	—
I36-1	2/22	13	—	K34-1	2/25	3.4	—
I36-2	2/22	6.5	—	K34-2	2/25	42	—
I36-3	2/22	5.3	—	K35-6	2/25	5.1	—
I36-4	2/22	4.8	—	K35-9	2/25	5.4	—
I36-5	2/23	4.8	—	L33-3	2/25	5.1	—
I36-6	2/23	4.8	—	L35-5	2/21	5.3	—
I36-7	2/22	4.9	—	L39-9	2/19	—	220
I36-8	2/23	5.5	—	O28-2	2/19	—	44
I36-9	2/23	4.9	—	O31-3	2/19	—	59
J33-2	2/23	6.7	—	O34-5	2/20	5.6	—
J33-3	2/22	4.8	—	O37-5	2/20	—	23
J33-5	2/23	6.6	—	O38-2	2/19	—	52
J33-6	2/23	5.8	—	O41-3	2/18	—	47
J33-8	2/25	2.5	—	O42-5	2/20	—	5.0
J33-9	2/23	5.8	—	R41-3	2/18	3.8	—

計量証明書

東京都中央卸売市場 殿



いであ株式会社
 東京都豊洲六丁目15番1号
 (濃度計量証明事業登録 東京都第568号)
 (03)4544-7609
 環境計量士 [redacted]
 (登録番号:環 [redacted] 号)

ご依頼がありました検体の計量結果は、次の通りであることを証明します。

件名 : 豊洲新市場予定地における土壌・地下水詳細調査委託(その1)
 試料採取機関名 : いであ株式会社
 試料採取年月日 : 平成20年2月19日～3月19日
 試料採取場所 : 東京都江東区豊洲六丁目地内
 計量の対象分野 : 土壌(含有量)
 計量方法 : 表1の通り
 計量結果 : 表2～表14の通り

表1. 計量方法(土壌含有量試験*)

計量項目	計量方法
シアン化合物	JIS K 0102-1998 38.3 (吸光光度法)
砒素及びその化合物	JIS K 0102-1998 61.2 (水素化物発生原子吸光法)
鉛及びその化合物	JIS K 0102-1998 54.1 (フレーム原子吸光法)
水銀及びその化合物	昭和46年環境庁告示第59号 付表1 (還元気化原子吸光法)
六価クロム化合物	JIS K 0102-1998 65.2.1 (吸光光度法)
カドミウム及びその化合物	JIS K 0102-1998 55.1 (フレーム原子吸光法)

* 検液の作成は環境省告示第19号(平成15年)の付表による。

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
I 28-4	3/19	—	—	—	—	—	<1
I 28-8	3/17	—	—	—	—	—	<1
I 29-1	3/17	—	—	—	—	—	<1
I 29-2	3/17	—	—	—	—	—	<1
I 29-3	3/17	—	—	—	—	—	<1
I 29-4	3/17	—	—	—	—	<1	<1
I 30-1	3/17	—	—	—	—	—	<1
I 30-4	3/17	—	—	—	—	<1	<1
I 31-1	3/17	—	—	—	—	—	<1
I 31-2	3/17	—	—	—	—	—	<1
I 31-5	3/17	—	—	—	—	—	<1
I 32-1	3/17	—	—	—	—	—	<1
I 32-2	3/14	—	—	—	—	<1	1
I 32-5	3/15	—	—	—	—	<1	<1
I 32-8	3/17	—	—	—	—	—	<1
I 33-1	3/12	—	2	—	—	<1	<1
I 33-4	3/12	—	1	—	—	<1	<1
I 33-7	3/12	—	2	—	—	<1	<1
I 34-6	2/23	—	—	—	—	—	<1
I 34-9	2/25	—	—	—	—	—	<1
I 35-7	2/25	—	—	—	—	—	<1
I 35-8	2/25	—	—	—	—	—	<1
I 36-5	2/23	—	—	—	—	—	<1
I 36-6	2/23	—	—	—	—	—	<1
I 37-1	2/26	—	—	—	—	<1	<1
I 37-2	2/27	—	—	—	—	<1	<1
I 37-3	2/28	—	—	—	—	—	<1
I 37-4	2/27	—	—	—	—	—	<1
I 37-5	2/28	—	—	—	—	<1	<1
I 37-6	2/29	—	<1	—	—	<1	<1
I 37-7	2/28	—	—	—	—	<1	<1
I 37-8	2/28	—	—	—	—	<1	<1
I 37-9	2/29	—	3	—	—	<1	<1
I 38-1	3/3	—	2	—	—	<1	<1
I 38-2	3/3	—	1	—	—	<1	<1
I 38-3	3/3	—	1	—	—	<1	<1
I 38-4	3/4	—	1	—	—	<1	<1
I 38-6	3/4	—	<1	—	—	<1	<1
I 38-7	3/4	—	1	—	—	<1	<1
I 38-8	3/5	<0.5	<1	—	—	<1	<1
I 38-9	3/5	<0.5	<1	—	—	<1	<1
I 39-1	3/4	—	<1	—	—	<1	<1
I 39-2	3/3	—	<1	—	—	<1	<1
I 39-3	3/3	—	<1	—	—	<1	<1
I 39-4	3/6	<0.5	2	—	—	<1	<1
I 39-5	3/4	—	<1	—	—	<1	<1
I 39-6	3/4	—	<1	—	—	<1	<1
I 39-7	3/7	<0.5	1	—	—	<1	<1
I 39-8	3/5	<0.5	1	—	—	<1	<1
I 39-9	3/5	<0.5	1	—	—	<1	<1
I 40-1	3/3	—	<1	—	—	<1	<1
I 40-2	3/7	<0.5	1	5	<0.05	<1	<1
I 40-3	3/8	<0.5	1	<5	<0.05	<1	<1
I 40-4	3/4	—	1	—	—	<1	<1
I 40-5	3/8	<0.5	<1	<5	<0.05	<1	<1
I 40-6	3/8	<0.5	<1	<5	<0.05	<1	<1
I 40-7	3/5	<0.5	<1	—	—	<1	<1

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
I 40-8	3/10	<0.5	<1	<5	<0.05	<1	<1
I 40-9	3/11	—	3	13	<0.05	<1	<1
I 41-1	3/10	<0.5	1	5	<0.05	<1	<1
I 41-2	3/10	<0.5	1	31	<0.05	<1	<1
I 41-3	3/15	—	—	—	—	<1	<1
I 41-4	3/11	—	<1	8	<0.05	<1	<1
I 41-5	2/19	—	—	—	—	<1	1
I 41-7	3/12	—	1	—	—	<1	<1
I 41-8	3/11	—	1	—	—	<1	<1
I 41-9	3/17	—	—	—	—	—	<1
I 42-1	3/15	—	—	—	—	<1	<1
I 42-2	3/15	—	—	—	—	<1	<1
I 42-3	3/15	—	—	—	—	<1	<1
I 42-4	3/15	—	—	—	—	<1	<1
I 42-7	3/17	—	—	—	—	—	<1
J 33-1	3/12	—	2	—	—	<1	<1
J 33-4	3/13	—	—	—	—	<1	<1
J 33-5	2/23	—	—	—	—	—	<1
J 33-6	2/23	—	—	—	—	—	<1
J 33-7	3/13	—	—	—	—	<1	<1
J 33-8	2/25	—	—	—	—	—	<1
J 33-9	2/23	—	—	—	—	—	<1
J 34-1	2/23	—	—	—	—	—	<1
J 34-2	2/23	—	—	—	—	—	<1
J 34-3	2/25	—	—	—	—	—	<1
J 34-4	2/25	—	—	—	—	—	<1
J 34-5	2/25	—	—	—	—	—	<1
J 34-6	2/26	—	—	—	—	—	<1
J 34-7	2/25	—	—	—	—	—	<1
J 34-8	2/25	—	—	—	—	—	<1
J 34-9	2/27	—	—	—	—	—	<1
J 35-1	2/26	—	—	—	—	—	<1
J 35-2	2/26	—	—	—	—	—	<1
J 35-4	2/26	—	—	—	—	—	<1
J 35-5	2/27	—	—	—	—	—	<1
J 35-6	2/23	—	—	—	—	—	<1
J 35-7	2/27	—	—	—	—	—	<1
J 35-8	2/28	—	—	—	—	—	<1
J 35-9	2/23	—	—	—	—	—	<1
J 36-2	2/25	—	—	—	—	—	<1
J 36-3	2/25	—	—	—	—	—	<1
J 36-4	2/25	—	—	—	—	—	<1
J 36-5	2/25	—	—	—	—	—	<1
J 36-6	2/26	—	—	—	—	—	<1
J 36-7	2/25	—	—	—	—	—	<1
J 36-8	2/26	—	—	—	—	—	<1
J 36-9	2/26	—	—	—	—	—	<1
J 37-1	2/29	—	3	—	—	<1	<1
J 37-2	2/29	—	<1	—	—	<1	<1
J 37-3	3/1	—	1	—	—	<1	<1
J 37-5	2/29	—	<1	—	—	<1	<1
J 37-6	3/3	—	3	—	—	<1	<1
J 37-7	3/1	—	1	—	—	<1	<1
J 37-8	3/1	—	1	—	—	<1	<1
J 37-9	3/3	—	<1	—	—	<1	<1
J 38-1	3/5	<0.5	2	—	—	<1	<1
J 38-2	3/6	<0.5	1	—	—	<1	<1

※ND:未検出

土壤含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
J 38-3	3/5	<0.5	2	—	—	<1	<1
J 38-4	3/6	<0.5	1	—	—	<1	<1
J 38-5	3/7	<0.5	<1	—	—	<1	<1
J 38-6	3/6	<0.5	<1	—	—	<1	<1
J 38-7	3/7	<0.5	<1	—	—	<1	<1
J 38-8	3/7	<0.5	2	—	—	<1	<1
J 38-9	3/6	<0.5	<1	—	—	<1	<1
J 39-1	3/8	<0.5	1	—	—	<1	<1
J 39-2	3/6	<0.5	3	—	—	<1	<1
J 39-3	3/6	<0.5	2	—	—	<1	<1
J 39-4	3/10	<0.5	<1	—	—	<1	<1
J 39-5	3/7	<0.5	<1	—	—	<1	<1
J 39-6	3/7	<0.5	<1	—	—	<1	<1
J 39-7	3/11	—	<1	—	—	<1	<1
J 39-8	3/8	<0.5	<1	—	—	<1	<1
J 39-9	3/7	<0.5	1	—	—	<1	<1
J 40-1	3/5	<0.5	1	—	—	<1	<1
J 40-2	3/11	—	<1	—	—	<1	<1
J 40-3	3/12	—	<1	—	—	<1	<1
J 40-4	3/6	<0.5	1	—	—	<1	<1
J 40-5	3/12	—	<1	—	—	<1	<1
J 40-6	3/12	—	1	—	—	<1	<1
J 40-7	3/7	<0.5	<1	—	—	<1	<1
J 40-8	3/13	—	—	—	—	<1	<1
J 40-9	3/13	—	—	—	—	<1	<1
J 41-1	3/14	—	—	—	—	<1	<1
J 41-2	3/12	—	<1	—	—	<1	<1
J 41-4	3/17	—	—	—	—	—	<1
J 41-5	3/12	—	1	—	—	<1	<1
J 41-7	3/17	—	—	—	—	—	<1
J 41-8	3/13	—	—	—	—	<1	<1
J 42-1	3/17	—	—	—	—	—	<1
K 33-1	3/13	—	—	—	—	<1	<1
K 33-2	2/25	—	—	—	—	—	<1
K 33-3	2/25	—	—	—	—	—	<1
K 33-4	3/14	—	—	—	—	<1	<1
K 33-5	2/25	—	—	—	—	—	<1
K 33-6	2/25	—	—	—	—	—	<1
K 33-7	3/14	—	—	—	—	<1	<1
K 33-8	2/25	—	—	—	—	—	<1
K 33-9	2/25	—	—	—	—	—	<1
K 34-1	2/25	—	—	—	—	—	<1
K 34-2	2/25	—	—	—	—	—	1
K 34-3	2/29	—	1	—	—	<1	<1
K 34-4	2/26	—	—	—	—	—	<1
K 34-5	2/26	—	—	—	—	—	<1
K 34-6	3/1	<0.5	2	—	—	<1	<1
K 34-7	2/26	—	—	—	—	—	<1
K 34-8	2/26	—	—	—	—	—	<1
K 34-9	3/3	<0.5	1	—	—	<1	<1
K 35-1	2/28	—	—	—	—	—	<1
K 35-2	2/28	—	—	—	—	—	<1
K 35-4	2/29	—	<1	—	—	<1	<1
K 35-5	2/29	—	3	—	—	<1	<1
K 35-6	2/25	—	—	—	—	—	<1
K 35-8	3/1	—	1	—	—	<1	<1
K 35-9	2/25	—	—	—	—	—	<1

※ND:未検出

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
K 36-1	2/26	—	—	—	—	—	<1
K 36-2	2/26	—	—	—	—	—	<1
K 36-3	2/27	—	—	—	—	—	<1
K 36-4	2/26	—	—	—	—	—	<1
K 36-5	2/27	—	—	—	—	—	<1
K 36-6	2/28	—	—	—	—	—	<1
K 36-7	2/29	<0.5	18	—	—	<1	<1
K 36-8	2/28	—	—	—	—	—	<1
K 36-9	3/6	<0.5	<1	—	—	<1	<1
K 37-1	3/1	—	2	—	—	<1	<1
K 37-2	3/1	—	1	—	—	<1	<1
K 37-3	3/4	—	3	—	—	<1	<1
K 37-4	3/3	—	1	—	—	<1	<1
K 37-5	3/3	—	<1	—	—	<1	<1
K 37-6	3/5	<0.5	<1	—	—	<1	<1
K 37-7	3/4	—	<1	—	—	<1	<1
K 37-8	3/3	—	<1	—	—	<1	<1
K 37-9	3/5	<0.5	<1	—	—	<1	<1
K 38-1	3/11	—	2	—	—	<1	<1
K 38-2	3/8	<0.5	<1	—	—	<1	<1
K 38-3	3/7	<0.5	1	—	—	<1	<1
K 38-4	3/11	—	1	—	—	<1	<1
K 38-5	3/10	<0.5	<1	—	—	<1	<1
K 38-6	3/7	<0.5	<1	—	—	<1	<1
K 38-7	3/8	<0.5	5	—	—	<1	<1
K 38-9	3/8	<0.5	2	—	—	<1	<1
K 39-1	3/12	—	2	—	—	<1	<1
K 39-2	3/10	<0.5	3	—	—	<1	<1
K 39-3	3/10	<0.5	<1	—	—	<1	<1
K 39-4	3/13	—	—	—	—	<1	<1
K 39-5	3/10	<0.5	2	—	—	<1	<1
K 39-6	3/10	<0.5	1	—	—	<1	<1
K 39-7	3/14	—	—	—	—	<1	<1
K 39-8	3/11	—	1	—	—	<1	<1
K 39-9	3/12	—	<1	—	—	<1	<1
K 40-1	3/8	0.9	<1	—	—	<1	<1
K 40-2	3/13	—	—	—	—	<1	<1
K 40-3	3/14	—	—	—	—	<1	<1
K 40-4	3/17	—	—	—	—	—	<1
K 40-5	3/14	—	—	—	—	<1	<1
K 40-6	3/15	—	—	—	—	<1	<1
K 40-7	3/17	—	—	—	—	—	<1
K 40-8	3/15	—	—	—	—	<1	<1
K 41-2	3/14	—	—	—	—	<1	<1
K 41-5	3/14	—	—	—	—	<1	<1
K 41-8	3/15	—	—	—	—	<1	<1
L 31-2	3/14	—	—	—	—	<1	<1
L 31-3	3/13	—	—	—	—	<1	<1
L 31-5	3/14	—	—	—	—	<1	<1
L 31-6	3/13	—	—	—	—	<1	<1
L 31-8	3/15	—	—	—	—	<1	<1
L 31-9	3/13	—	—	—	—	<1	<1
L 32-4	3/13	—	—	—	—	<1	<1
L 32-5	3/13	—	—	—	—	<1	<1
L 32-7	3/14	—	—	—	—	<1	<1
L 32-8	3/13	—	—	—	—	<1	<1
L 33-1	3/14	—	—	—	—	<1	<1

※ND:未検出

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
L 33-2	2/26	—	—	—	—	—	<1
L 33-3	2/25	—	—	—	—	—	<1
L 33-4	3/14	—	—	—	—	<1	<1
L 33-5	2/26	—	—	—	—	—	<1
L 33-6	2/26	—	—	—	—	—	<1
L 33-7	3/14	—	—	—	—	<1	<1
L 33-8	2/27	—	—	—	—	—	<1
L 33-9	2/26	—	—	—	—	—	<1
L 34-1	2/26	—	—	—	—	—	<1
L 34-2	2/27	—	—	—	—	—	<1
L 34-3	3/3	—	2	—	—	<1	<1
L 34-4	2/27	—	—	—	—	—	<1
L 34-6	3/4	—	3	—	—	<1	<1
L 34-7	2/27	—	—	—	—	—	<1
L 34-8	2/27	—	—	—	—	—	<1
L 34-9	3/5	<0.5	1	—	—	<1	<1
L 35-1	3/1	—	1	—	—	<1	<1
L 35-2	3/3	—	<1	—	—	<1	<1
L 35-3	2/26	—	—	—	—	—	<1
L 35-4	3/3	—	1	—	—	<1	<1
L 35-6	2/26	—	—	—	—	—	<1
L 35-7	3/4	—	3	—	—	<1	<1
L 35-8	3/4	—	2	—	—	<1	<1
L 35-9	2/26	—	—	—	—	—	<1
L 36-1	2/27	—	—	—	—	—	<1
L 36-2	3/3	—	16	—	—	<1	<1
L 36-3	3/6	<0.5	1	—	—	<1	<1
L 36-4	2/27	—	—	—	—	—	<1
L 36-5	3/4	<0.5	1	—	—	<1	<1
L 36-6	3/7	<0.5	2	—	—	<1	<1
L 36-7	2/28	—	—	—	—	—	<1
L 36-8	3/5	<0.5	1	—	—	<1	<1
L 36-9	3/7	<0.5	1	—	—	<1	<1
L 37-1	3/4	<0.5	<1	—	—	<1	<1
L 37-2	3/3	—	<1	—	—	<1	<1
L 37-3	3/6	<0.5	1	—	—	<1	<1
L 37-4	3/5	<0.5	<1	—	—	<1	<1
L 37-6	3/6	<0.5	1	—	—	<1	<1
L 37-7	3/6	<0.5	1	—	—	<1	<1
L 37-8	3/4	<0.5	<1	—	—	<1	<1
L 37-9	3/7	<0.5	1	—	—	<1	<1
L 38-1	3/10	<0.5	1	—	—	<1	<1
L 38-2	3/12	—	1	—	—	<1	<1
L 38-3	3/8	<0.5	<1	—	—	<1	<1
L 38-4	3/10	<0.5	2	—	—	<1	<1
L 38-5	3/13	—	—	—	—	<1	<1
L 38-6	3/8	<0.5	<1	—	—	<1	<1
L 38-7	3/11	—	2	—	—	<1	<1
L 38-8	3/13	—	—	—	—	<1	<1
L 38-9	3/10	<0.5	1	—	—	<1	<1
L 39-1	3/17	—	—	—	—	—	<1
L 39-2	3/12	—	<1	—	—	<1	<1
L 39-3	3/13	—	—	—	—	<1	<1
L 39-5	3/13	—	—	—	—	<1	<1
L 39-6	3/14	—	—	—	—	<1	<1
L 39-8	3/13	—	—	—	—	<1	<1
L 40-2	3/17	—	—	—	—	—	<1

※ND:未検出

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
L 40-3	3/8	<0.5	<1	—	—	<1	<1
L 40-6	3/10	<0.5	3	—	—	<1	<1
L 40-9	3/12	—	—	—	—	<1	<1
L 41-2	3/17	—	—	—	—	—	<1
L 41-5	3/17	—	—	—	—	—	<1
M 31-3	3/14	—	—	—	—	<1	<1
M 31-5	3/15	—	—	—	—	—	<1
M 31-6	3/15	—	—	—	—	<1	<1
M 31-9	3/15	—	—	—	—	<1	<1
M 32-4	3/15	—	—	—	—	<1	<1
M 32-5	3/15	—	—	—	—	<1	<1
M 32-8	3/17	—	—	—	—	—	<1
M 33-1	3/17	—	—	—	—	—	<1
M 33-2	2/27	—	—	—	—	—	6
M 33-3	2/26	—	—	—	—	—	<1
M 33-4	3/15	—	—	—	—	—	<1
M 33-5	2/27	—	—	—	—	—	<1
M 33-6	2/27	—	—	—	—	—	<1
M 33-7	3/17	—	—	—	—	—	<1
M 33-8	2/28	—	—	—	—	—	<1
M 33-9	2/28	—	—	—	—	—	<1
M 34-1	2/28	—	—	—	—	—	<1
M 34-2	2/28	—	—	—	—	—	<1
M 34-3	3/6	<0.5	5	—	—	<1	<1
M 34-4	2/28	—	—	—	—	<1	<1
M 34-5	2/28	—	—	—	—	<1	<1
M 34-6	3/6	<0.5	3	—	—	<1	<1
M 34-7	2/28	—	—	—	—	<1	<1
M 34-8	2/29	—	<1	—	—	<1	<1
M 34-9	3/10	—	—	—	—	<1	<1
M 35-1	3/5	<0.5	3	—	—	<1	<1
M 35-2	3/5	<0.5	4	—	—	<1	<1
M 35-3	2/27	—	—	—	—	—	<1
M 35-4	3/6	<0.5	2	—	—	<1	<1
M 35-5	3/6	<0.5	3	—	—	<1	<1
M 35-6	2/27	—	—	—	—	—	<1
M 35-7	3/6	<0.5	2	—	—	<1	<1
M 35-8	3/6	<0.5	2	—	—	<1	<1
M 35-9	2/28	—	—	—	—	<1	<1
M 36-1	2/29	—	1	—	—	<1	<1
M 36-2	3/6	<0.5	1	—	—	<1	<1
M 36-3	3/8	<0.5	2	—	—	<1	<1
M 36-4	2/29	—	1	—	—	<1	<1
M 36-5	3/6	<0.5	2	—	—	<1	<1
M 36-6	3/8	<0.5	2	—	—	<1	<1
M 36-7	3/1	—	2	—	—	<1	<1
M 36-8	3/10	<0.5	<1	—	—	<1	<1
M 36-9	3/10	<0.5	2	—	—	<1	<1
M 37-1	3/7	<0.5	1	—	—	<1	<1
M 37-2	3/4	<0.5	1	—	—	<1	<1
M 37-3	3/7	<0.5	1	—	—	<1	<1
M 37-4	3/7	<0.5	1	—	—	<1	<1
M 37-5	3/5	<0.5	1	—	—	<1	<1
M 37-6	3/8	<0.5	<1	—	—	<1	<1
M 37-7	3/8	<0.5	1	—	—	<1	<1
M 37-8	3/5	<0.5	1	—	—	<1	<1
M 37-9	3/8	<0.5	<1	—	—	<1	<1

※ND:未検出

土壤含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
M 38-1	3/12	—	—	—	—	<1	<1
M 38-2	3/14	—	—	—	—	<1	<1
M 38-3	3/11	—	1	—	—	<1	<1
M 38-4	3/12	—	—	—	—	<1	<1
M 38-5	3/14	—	—	—	—	<1	<1
M 38-6	3/11	—	1	—	—	<1	<1
M 38-7	3/13	—	—	—	—	<1	<1
M 38-9	3/11	—	2	—	—	<1	<1
M 39-1	3/17	—	—	—	—	—	<1
M 39-2	3/14	—	—	—	—	<1	<1
M 39-3	3/15	—	—	—	—	<1	<1
M 39-4	3/17	—	—	—	—	—	<1
M 39-5	3/14	—	—	—	—	<1	<1
M 39-6	3/15	—	—	—	—	<1	<1
M 39-7	3/15	—	—	—	—	<1	<1
M 39-8	3/14	—	—	—	—	<1	<1
M 39-9	3/17	—	—	—	—	<1	<1
M 40-3	3/13	—	—	—	—	<1	<1
M 40-8	3/23	—	—	—	—	<1	—
M 41-1	3/15	—	—	—	—	—	<1
M 41-4	3/17	—	—	—	—	—	<1
N 31-3	3/17	—	—	—	—	—	<1
N 32-2	3/17	—	—	—	—	—	<1
N 33-1	3/14	—	—	—	—	<1	<1
N 33-2	2/28	—	—	—	—	<1	<1
N 33-3	2/28	—	—	—	—	<1	<1
N 33-4	3/17	—	—	—	—	—	<1
N 33-5	2/28	—	—	—	—	<1	<1
N 33-6	2/28	—	—	—	—	<1	<1
N 33-7	3/17	—	—	—	—	—	<1
N 33-8	2/28	—	—	—	—	<1	<1
N 33-9	2/29	—	2	—	—	<1	<1
N 34-1	3/4	<0.5	<1	—	—	<1	<1
N 34-2	3/3	—	<1	—	—	<1	<1
N 34-3	3/8	<0.5	1	—	—	<1	<1
N 34-4	2/29	—	<1	—	—	<1	<1
N 34-5	3/3	—	<1	—	—	<1	<1
N 34-6	3/8	<0.5	<1	—	—	<1	<1
N 34-7	3/1	—	2	—	—	<1	<1
N 34-8	3/3	—	<1	—	—	—	<1
N 34-9	3/10	<0.5	2	—	—	<1	<1
N 35-1	3/10	—	1	—	—	<1	<1
N 35-2	3/7	<0.5	2	—	—	<1	<1
N 35-3	2/28	—	—	—	—	<1	<1
N 35-4	3/8	<0.5	2	—	—	<1	<1
N 35-5	3/7	<0.5	4	—	—	<1	<1
N 35-6	2/29	—	<1	—	—	<1	<1
N 35-7	3/10	<0.5	<1	—	—	<1	<1
N 35-8	3/8	<0.5	2	—	—	<1	<1
N 35-9	2/29	—	4	—	—	<1	<1
N 36-1	3/3	—	2	—	—	<1	<1
N 36-2	3/10	<0.5	1	—	—	<1	<1
N 36-3	3/11	—	1	—	—	<1	<1
N 36-4	3/11	—	1	—	—	<1	<1
N 36-5	3/10	<0.5	<1	—	—	<1	<1
N 36-6	3/11	—	<1	—	—	<1	<1
N 36-7	3/12	—	—	—	—	<1	<1

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
N 36-8	3/10	<0.5	3	—	—	<1	<1
N 36-9	3/12	—	—	—	—	<1	<1
N 37-1	3/10	0.5	<1	—	—	<1	<1
N 37-2	3/6	<0.5	1	—	—	<1	1
N 37-3	3/10	<0.5	1	—	—	<1	<1
N 37-4	3/11	—	<1	—	—	<1	<1
N 37-5	3/6	<0.5	1	—	—	<1	<1
N 37-6	3/10	<0.5	<1	—	—	<1	<1
N 37-7	3/12	—	—	—	—	<1	<1
N 37-8	3/7	<0.5	1	—	—	<1	<1
N 37-9	3/11	—	2	—	—	<1	<1
N 38-1	3/13	—	—	—	—	<1	<1
N 38-3	3/12	—	—	—	—	<1	<1
N 38-6	3/12	—	—	—	—	<1	<1
N 38-7	3/17	—	—	—	—	—	<1
N 38-9	3/13	—	—	—	—	<1	<1
N 39-1	3/15	—	—	—	—	—	<1
N 39-2	3/15	—	—	—	—	—	<1
N 39-3	3/17	—	—	—	—	—	<1
N 39-4	3/15	—	—	—	—	—	<1
N 39-5	3/17	—	—	—	—	—	<1
N 39-6	3/17	—	—	—	—	—	<1
N 39-7	3/14	—	—	—	—	<1	<1
N 39-9	3/15	—	—	—	—	—	<1
N 40-8	3/13	—	—	—	—	<1	<1
O 33-2	2/29	—	2	—	—	<1	<1
O 33-3	2/29	—	3	—	—	<1	<1
O 33-5	2/29	—	7	—	—	<1	<1
O 33-6	3/5	<0.5	1	—	—	<1	<1
O 33-8	2/29	—	4	—	—	<1	<1
O 33-9	3/1	—	3	—	—	<1	<1
O 34-1	3/12	—	—	—	—	<1	<1
O 34-2	3/4	<0.5	<1	—	—	<1	<1
O 34-3	3/7	<0.5	3	—	—	<1	<1
O 34-4	3/6	<0.5	<1	—	—	<1	<1
O 34-6	3/8	<0.5	3	—	—	<1	<1
O 34-7	3/3	—	2	—	—	<1	<1
O 34-8	3/4	<0.5	<1	—	—	<1	<1
O 34-9	3/8	<0.5	1	—	—	<1	<1
O 35-2	3/10	<0.5	<1	—	—	<1	<1
O 35-3	2/29	—	2	—	—	<1	<1
O 35-4	3/7	<0.5	1	—	—	<1	<1
O 35-5	3/7	<0.5	2	—	—	<1	<1
O 35-6	3/1	—	3	—	—	<1	<1
O 35-7	3/6	<0.5	2	—	—	<1	<1
O 35-8	3/6	<0.5	2	—	—	<1	<1
O 35-9	3/1	—	<1	—	—	<1	<1
O 36-1	3/13	—	—	—	—	<1	<1
O 36-2	3/8	<0.5	3	—	—	<1	<1
O 36-4	3/4	<0.5	1	—	—	<1	<1
O 36-5	3/8	<0.5	2	—	—	<1	<1
O 36-6	3/12	—	—	—	—	<1	<1
O 36-7	3/5	<0.5	1	—	—	<1	<1
O 36-8	3/8	<0.5	1	—	—	<1	<1
O 36-9	3/11	—	1	—	—	<1	<1
O 37-1	3/13	—	—	—	—	<1	<1
O 37-2	3/10	—	1	—	—	<1	<1

※ND:未検出

土壤含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
O 37-3	3/11	—	1	—	—	<1	<1
O 37-4	3/14	—	—	—	—	<1	<1
O 37-6	3/12	—	—	—	—	<1	<1
O 37-7	3/15	—	—	—	—	—	2
O 37-8	3/8	<0.5	1	—	—	<1	<1
O 37-9	3/12	—	—	—	—	<1	<1
O 38-3	3/15	—	—	—	—	<1	<1
O 38-6	3/15	—	—	—	—	<1	<1
O 38-9	3/17	—	—	—	—	—	<1
O 39-1	3/14	—	—	—	—	<1	<1
O 39-2	3/14	—	—	—	—	<1	<1
O 39-3	3/15	—	—	—	—	<1	<1
O 39-4	3/14	—	—	—	—	<1	<1
O 39-5	3/14	—	—	—	—	<1	<1
O 39-6	3/14	—	—	—	—	<1	<1
O 39-7	3/13	—	—	—	—	<1	<1
O 39-8	3/14	—	—	—	—	<1	<1
O 39-9	3/14	—	—	—	—	<1	<1
O 40-5	3/17	—	—	—	—	—	<1
O 40-8	3/17	—	—	—	—	<1	<1
P 33-2	3/1	—	3	—	—	<1	<1
P 33-3	3/4	<0.5	<1	—	—	<1	<1
P 33-5	3/1	—	3	—	—	<1	<1
P 33-6	3/4	<0.5	2	—	—	<1	<1
P 33-8	3/1	—	2	—	—	<1	<1
P 33-9	3/3	—	<1	—	—	<1	<1
P 34-1	3/3	—	2	—	—	<1	<1
P 34-2	3/5	<0.5	1	—	—	<1	<1
P 34-3	3/13	—	—	—	—	<1	<1
P 34-4	3/4	<0.5	3	—	—	<1	<1
P 34-5	3/5	<0.5	<1	—	—	<1	<1
P 34-7	3/4	<0.5	1	—	—	<1	<1
P 34-8	3/6	<0.5	2	—	—	<1	<1
P 34-9	3/11	—	3	—	—	<1	<1
P 35-1	3/6	<0.5	1	—	—	<1	<1
P 35-2	3/6	<0.5	1	—	—	<1	<1
P 35-3	3/3	—	1	—	—	<1	<1
P 35-4	3/6	<0.5	<1	—	—	<1	<1
P 35-5	3/6	<0.5	1	—	—	<1	<1
P 35-6	3/3	—	1	—	—	<1	<1
P 35-7	3/6	<0.5	1	—	—	<1	<1
P 35-8	3/6	<0.5	1	—	—	<1	<1
P 35-9	3/3	—	1	—	—	<1	<1
P 36-1	3/5	<0.5	2	—	—	<1	<1
P 36-2	3/8	<0.5	1	—	—	<1	<1
P 36-3	3/11	—	<1	—	—	<1	<1
P 36-4	3/6	<0.5	1	—	—	<1	<1
P 36-5	3/7	<0.5	1	—	—	<1	<1
P 36-6	3/10	<0.5	<1	—	—	<1	<1
P 36-7	3/6	<0.5	<1	—	—	<1	<1
P 36-8	3/7	<0.5	1	—	—	<1	<1
P 36-9	3/8	<0.5	2	—	—	<1	<1
P 37-1	3/17	—	—	—	—	—	<1
P 37-2	3/8	<0.5	<1	—	—	<1	<1
P 37-3	3/13	—	—	—	—	<1	<1
P 37-4	3/10	<0.5	3	—	—	<1	<1
P 37-5	3/10	<0.5	1	—	—	<1	<1

※ND:未検出

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
P 37-6	3/13	—	—	—	—	<1	<1
P 37-7	3/10	<0.5	3	—	—	<1	<1
P 37-8	3/10	<0.5	1	—	—	<1	<1
P 37-9	3/14	—	—	—	—	<1	<1
P 38-1	3/17	—	—	—	—	—	<1
P 38-3	3/17	—	—	—	—	<1	<1
P 38-4	3/15	—	—	—	—	<1	<1
P 38-5	3/17	—	—	—	—	—	<1
P 38-6	3/17	—	—	—	—	—	<1
P 38-7	3/13	—	—	—	—	<1	<1
P 38-8	3/17	—	—	—	—	—	<1
P 39-1	3/13	—	—	—	—	<1	<1
P 39-2	3/14	—	—	—	—	<1	<1
P 39-3	3/13	—	—	—	—	<1	<1
P 39-4	3/13	—	—	—	—	<1	<1
P 39-6	3/13	—	—	—	—	<1	<1
P 39-7	3/12	—	—	—	—	<1	<1
P 39-8	3/13	—	—	—	—	<1	<1
P 39-9	3/13	—	—	—	—	<1	<1
P 40-2	3/15	—	—	—	—	<1	<1
P 40-4	3/17	—	—	—	—	<1	<1
P 40-5	3/15	—	—	—	—	<1	<1
P 40-7	3/17	—	—	—	—	—	<1
P 40-8	3/15	—	—	—	—	<1	<1
Q 33-2	3/1	—	1	—	—	<1	<1
Q 33-3	3/3	—	<1	—	—	<1	<1
Q 33-5	3/3	—	1	—	—	<1	<1
Q 33-6	3/3	—	1	—	—	<1	<1
Q 34-1	3/4	<0.5	1	—	—	<1	<1
Q 34-2	3/6	<0.5	2	—	—	<1	<1
Q 34-3	3/10	<0.5	4	—	—	<1	<1
Q 34-4	3/5	<0.5	3	—	—	<1	<1
Q 34-5	3/7	<0.5	1	—	—	<1	<1
Q 34-6	3/10	<0.5	<1	—	—	<1	<1
Q 35-2	3/5	<0.5	1	—	—	<1	<1
Q 35-3	3/4	<0.5	1	—	—	<1	<1
Q 35-5	3/5	<0.5	<1	—	—	<1	<1
Q 35-6	3/4	<0.5	2	—	—	<1	<1
Q 35-7	3/5	<0.5	1	—	—	<1	<1
Q 35-8	3/5	<0.5	1	—	—	<1	<1
Q 35-9	3/4	<0.5	1	—	—	<1	<1
Q 36-1	3/5	<0.5	<1	—	—	<1	<1
Q 36-2	3/7	<0.5	4	—	—	<1	<1
Q 36-3	3/7	<0.5	1	—	—	<1	<1
Q 36-4	3/5	<0.5	1	—	—	<1	<1
Q 36-5	3/6	<0.5	1	—	—	<1	<1
Q 36-6	3/7	<0.5	1	—	—	<1	<1
Q 36-7	3/5	<0.5	1	—	—	<1	<1
Q 36-8	3/6	<0.5	<1	—	—	<1	<1
Q 36-9	3/6	<0.5	<1	—	—	<1	<1
Q 37-1	3/8	<0.5	<1	—	—	<1	<1
Q 37-2	3/11	—	<1	—	—	<1	<1
Q 37-3	3/13	—	—	—	—	<1	<1
Q 37-4	3/8	<0.5	5	—	—	<1	<1
Q 37-5	3/11	—	1	—	—	<1	<1
Q 37-6	3/13	—	—	—	—	<1	<1
Q 37-7	3/8	<0.5	2	—	—	<1	<1

※ND:未検出

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
Q 37-8	3/12	—	—	—	—	<1	<1
Q 37-9	3/12	—	—	—	—	<1	<1
Q 38-1	3/12	—	—	—	—	<1	<1
Q 38-2	3/15	—	—	—	—	<1	<1
Q 38-4	3/12	—	—	—	—	<1	<1
Q 38-5	3/13	—	—	—	—	<1	<1
Q 38-7	3/11	—	1	—	—	<1	<1
Q 39-1	3/12	—	—	—	—	<1	<1
Q 39-2	3/13	—	—	—	—	<1	<1
Q 39-3	3/12	—	—	—	—	<1	<1
Q 39-4	3/12	—	—	—	—	<1	<1
Q 39-5	3/13	—	—	—	—	<1	<1
Q 39-6	3/12	—	—	—	—	<1	<1
Q 39-7	3/11	—	1	—	—	<1	<1
Q 39-8	3/12	—	—	—	—	<1	<1
Q 39-9	3/11	—	2	—	—	<1	<1
Q 40-1	3/15	—	—	—	—	<1	<1
Q 40-2	3/14	—	—	—	—	<1	<1
Q 40-4	3/15	—	—	—	—	<1	<1
Q 40-5	3/14	—	—	—	—	<1	<1
Q 40-6	3/17	—	—	—	—	—	<1
Q 40-7	3/14	—	—	—	—	<1	<1
Q 40-8	3/13	—	—	—	—	<1	<1
Q 40-9	3/15	—	—	—	—	<1	<1
Q 41-1	3/17	—	—	—	—	<1	<1
Q 41-4	3/15	—	—	—	—	<1	<1
Q 41-5	3/17	—	—	—	—	—	<1
Q 41-7	3/13	—	—	—	—	<1	<1
Q 41-8	3/17	—	—	—	—	—	<1
Q 41-9	3/17	—	—	—	—	—	<1
Q 42-7	3/17	—	—	—	—	—	<1
R 38-2	3/11	—	<1	—	—	<1	<1
R 39-1	3/11	—	1	—	—	<1	<1
R 39-2	3/12	—	—	—	—	<1	<1
R 39-3	3/11	—	3	—	—	<1	<1
R 40-1	3/14	—	—	—	—	<1	<1
R 40-2	3/12	—	—	—	—	<1	<1
R 40-3	3/15	—	—	—	—	<1	<1
R 41-1	3/13	—	—	—	—	<1	<1
R 41-2	3/14	—	—	—	—	<1	<1
R 41-5	3/14	—	—	—	—	<1	<1
R 41-6	3/15	—	—	—	—	<1	<1
R 42-1	3/15	—	—	—	—	<1	<1
R 42-4	3/14	—	—	—	—	<1	<1

計量証明書

東京都中央卸売市場 殿



いで株式会社
 東京都三丁目15番1号
 (濃度計量証明事業登録 東京都第568号)
 (03)4544-7609
 環境計量士 [Redacted]
 (登録番号:環[Redacted]号)

ご依頼がありました検体の計量結果は、次の通りであることを証明します。

- 件名 : 豊洲新市場予定地における土壌・地下水詳細調査委託(その1)
- 試料採取機関名 : いであ株式会社
- 試料採取年月日 : 平成20年2月20日～3月18日
- 試料採取場所 : 東京都江東区豊洲六丁目地内
- 計量の対象分野 : 土壌(全量分析)
- 計量方法 : 表1の通り
- 計量結果 : 表2～表6の通り

表1. 計量方法 (全量分析)

計量項目	計量方法
砒素	底質調査法II.13 (水素化物発生原子吸光法)
鉛	底質調査法II.7 (原子吸光法)

土壌含有量(全量分析)結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書提出日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	ヒ素	鉛	調査地点	採取日	ヒ素	鉛
		(全量分析)	(全量分析)			(全量分析)	(全量分析)
		mg/kg	mg/kg			mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	0.5	定量下限値		0.5	0.5
自然由来判定の上限の目安		39	140	自然由来判定の上限の目安		39	140
I30-9	2/20	5.1	—	I42-4	3/15	9.1	—
I32-2	3/14	9.0	—	J33-1	3/12	6.2	—
I32-5	3/15	10	—	J33-4	3/13	11	—
I33-1	3/12	5.7	—	J33-7	3/13	6.7	—
I33-4	3/12	6.9	—	J34-6	2/26	5.5	—
I33-7	3/12	8.5	—	J34-9	2/27	4.4	—
I37-1	2/26	7.4	—	J35-1	2/26	7.2	—
I37-2	2/27	7.1	—	J35-2	2/26	4.4	—
I37-3	2/28	3.8	—	J35-4	2/26	6.3	—
I37-4	2/27	6.6	—	J35-5	2/27	6.0	—
I37-5	2/28	4.2	—	J35-7	2/27	4.1	—
I37-6	2/29	3.1	—	J35-8	2/28	5.3	—
I37-7	2/28	4.3	—	J36-6	2/26	4.3	—
I37-8	2/28	4.0	—	J36-8	2/26	6.6	—
I37-9	2/29	3.8	—	J36-9	2/26	12	—
I38-1	3/3	6.6	—	J37-1	2/29	3.3	—
I38-2	3/3	5.9	—	J37-2	2/29	3.7	—
I38-3	3/3	5.7	—	J37-3	3/1	3.5	—
I38-4	3/4	5.2	—	J37-5	2/29	4.0	—
I38-6	3/4	5.0	—	J37-6	3/3	5.6	—
I38-7	3/4	6.0	—	J37-7	3/1	4.3	—
I38-8	3/5	3.3	—	J37-8	3/1	5.0	—
I38-9	3/5	4.3	—	J37-9	3/3	7.0	—
I39-1	3/4	1.7	—	J38-1	3/5	4.8	—
I39-2	3/3	1.9	—	J38-2	3/6	5.4	—
I39-3	3/3	4.2	—	J38-3	3/5	5.3	—
I39-4	3/6	3.8	—	J38-4	3/6	6.8	—
I39-5	3/4	4.0	—	J38-5	3/7	1.3	—
I39-6	3/4	3.3	—	J38-6	3/6	3.0	—
I39-7	3/7	6.3	—	J38-7	3/7	2.6	—
I39-8	3/5	4.2	—	J38-8	3/7	6.9	—
I39-9	3/5	5.0	—	J38-9	3/6	2.8	—
I40-1	3/3	6.1	—	J39-1	3/8	6.6	—
I40-2	3/7	8.3	—	J39-2	3/6	4.6	—
I40-3	3/8	5.0	—	J39-3	3/6	5.4	—
I40-4	3/4	4.1	—	J39-4	3/10	3.6	—
I40-5	3/8	6.7	—	J39-5	3/7	1.7	—
I40-6	3/8	8.1	—	J39-6	3/7	2.0	—
I40-7	3/5	4.4	—	J39-7	3/11	4.4	—
I40-8	3/10	8.0	—	J39-8	3/8	3.8	—
I40-9	3/11	7.1	—	J39-9	3/7	3.0	—
I41-1	3/10	7.7	—	J40-1	3/5	4.3	—
I41-2	3/10	5.3	—	J40-2	3/11	9.7	—
I41-3	3/15	7.9	—	J40-3	3/12	5.7	—
I41-4	3/11	5.9	—	J40-4	3/6	5.6	—
I41-7	3/12	5.3	—	J40-5	3/12	4.3	—
I41-8	3/11	6.9	—	J40-6	3/12	9.1	—
I42-1	3/15	9.1	—	J40-7	3/7	2.0	—
I42-2	3/15	7.8	—	J40-8	3/13	3.4	—
I42-3	3/15	4.6	—	J40-9	3/13	5.6	—
J41-1	3/14	7.6	—	K39-7	3/14	8.8	—
J41-2	3/12	3.9	—	K39-8	3/11	9.9	—
J41-5	3/12	4.0	—	K39-9	3/12	8.6	—
J41-8	3/13	4.6	—	K40-1	3/8	3.8	—
K33-1	3/13	4.8	—	K40-2	3/13	5.9	—
K33-4	3/14	6.6	—	K40-3	3/14	5.6	—
K33-7	3/14	6.7	—	K40-5	3/14	9.8	—
K34-3	2/29	2.7	—	K40-6	3/15	9.4	—

※ ND:未検出

土壌含有量(全量分析)結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書提出日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	ヒ素	鉛	調査地点	採取日	ヒ素	鉛
		(全量分析)	(全量分析)			(全量分析)	(全量分析)
		mg/kg	mg/kg			mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	0.5	定量下限値		0.5	0.5
自然由来判定の上限の目安		39	140	自然由来判定の上限の目安		39	140
K34-4	2/26	3.6	—	K41-5	3/14	8.5	—
K34-5	2/26	10	—	K41-8	3/15	4.5	—
K34-6	3/1	6.0	—	L31-2	3/14	7.4	—
K34-7	2/26	4.4	—	L31-3	3/13	5.1	—
K34-8	2/26	7.7	—	L31-5	3/14	3.8	—
K34-9	3/3	6.5	—	L31-6	3/13	5.3	—
K35-1	2/28	2.1	—	L31-9	3/13	8.9	—
K35-2	2/28	2.1	—	L32-4	3/13	4.8	—
K35-4	2/29	4.2	—	L32-5	3/13	5.6	—
K35-5	2/29	4.1	—	L32-7	3/14	7.4	—
K35-8	3/1	6.1	—	L32-8	3/13	3.7	—
K36-1	2/26	7.5	—	L33-1	3/14	5.8	—
K36-2	2/26	7.0	—	L33-2	2/26	6.6	—
K36-3	2/27	7.7	—	L33-4	3/14	6.0	—
K36-4	2/26	7.1	—	L33-5	2/26	5.3	—
K36-5	2/27	6.2	—	L33-6	2/26	18	—
K36-6	2/28	3.9	—	L33-7	3/14	5.5	—
K36-7	2/29	20	—	L33-8	2/27	4.7	—
K36-8	2/28	3.5	—	L33-9	2/26	4.6	—
K37-1	3/1	9.3	—	L34-1	2/26	7.4	—
K37-2	3/1	7.3	—	L34-2	2/27	8.5	—
K37-3	3/4	4.1	—	L34-3	3/3	9.6	—
K37-4	3/3	7.6	—	L34-4	2/27	8.5	—
K37-5	3/3	4.7	—	L34-6	3/4	6.1	—
K37-6	3/5	5.3	—	L34-7	2/27	8.0	—
K37-7	3/4	4.0	—	L34-8	2/27	7.3	—
K37-8	3/3	6.5	—	L34-9	3/5	4.9	—
K37-9	3/5	5.6	—	L35-1	3/1	7.3	—
K38-1	3/11	9.6	—	L35-2	3/3	7.6	—
K38-2	3/8	8.5	—	L35-3	2/26	5.4	—
K38-3	3/7	5.9	—	L35-4	3/3	6.9	—
K38-4	3/11	9.5	—	L35-6	2/26	7.5	—
K38-5	3/10	8.6	—	L35-7	3/4	7.7	—
K38-6	3/7	7.1	—	L35-8	3/4	6.5	—
K38-7	3/8	13	—	L35-9	2/26	11	—
K38-9	3/8	8.0	—	L36-1	2/27	15	—
K39-1	3/12	8.0	—	L36-2	3/3	28	—
K39-2	3/10	10	—	L36-3	3/6	4.8	—
K39-3	3/10	10	—	L36-4	2/27	7.2	—
K39-4	3/13	6.7	—	L36-5	3/4	3.8	—
K39-5	3/10	10	—	L36-6	3/7	3.6	—
K39-6	3/10	10	—	L36-7	2/28	2.9	—
L36-8	3/5	5.3	—	M35-3	2/27	7.7	—
L36-9	3/7	5.2	—	M35-4	3/6	7.4	—
L37-1	3/4	4.0	—	M35-5	3/6	9.8	—
L37-2	3/3	5.4	—	M35-6	2/27	8.1	—
L37-3	3/6	6.6	—	M35-7	3/6	5.7	—
L37-4	3/5	4.6	—	M35-8	3/6	5.6	—
L37-6	3/6	7.0	—	M35-9	2/28	6.2	—
L37-7	3/6	6.8	—	M36-1	2/29	9.4	—
L37-8	3/4	3.2	—	M36-2	3/6	9.5	—
L37-9	3/7	9.4	—	M36-3	3/8	10	—
L38-1	3/10	9.4	—	M36-4	2/29	5.7	—
L38-2	3/12	12	—	M36-5	3/6	6.8	—
L38-3	3/8	4.2	—	M36-6	3/8	11	—
L38-4	3/10	10	—	M36-7	3/1	7.4	—
L38-5	3/13	12	—	M36-8	3/10	6.0	—
L38-6	3/8	5.2	—	M36-9	3/10	11	—

※ ND:未検出

土壌含有量(全量分析)結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書提出日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	ヒ素	鉛	調査地点	採取日	ヒ素	鉛
		(全量分析)	(全量分析)			(全量分析)	(全量分析)
		mg/kg	mg/kg			mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	0.5	定量下限値		0.5	0.5
自然由来判定の上限の目安		39	140	自然由来判定の上限の目安		39	140
L38-7	3/11	11	—	M37-1	3/7	8.9	—
L38-8	3/13	8.8	—	M37-2	3/4	5.6	—
L38-9	3/10	10	—	M37-3	3/7	7.4	—
L39-2	3/12	9.6	—	M37-4	3/7	9.7	—
L39-3	3/13	8.3	—	M37-5	3/5	7.8	—
L39-5	3/13	6.8	—	M37-6	3/8	6.9	—
L39-6	3/14	12	—	M37-7	3/8	5.2	—
L39-8	3/13	9.4	—	M37-8	3/5	7.4	—
L40-3	3/8	5.5	—	M37-9	3/8	8.6	—
L40-6	3/10	15	—	M38-2	3/14	10	—
L40-9	3/12	20	—	M38-3	3/11	10	—
M31-3	3/14	9.9	—	M38-4	3/12	12	—
M31-5	3/15	7.8	—	M38-5	3/14	9.7	—
M31-6	3/15	9.1	—	M38-6	3/11	7.5	—
M31-9	3/15	7.4	—	M38-7	3/13	8.7	—
M32-4	3/15	8.2	—	M38-9	3/11	10	—
M32-5	3/15	7.6	—	M39-2	3/14	10	—
M33-2	2/27	7.7	—	M39-3	3/15	13	—
M33-3	2/26	3.4	—	M39-5	3/14	4.7	—
M33-5	2/27	7.8	—	M39-6	3/15	4.7	—
M33-6	2/27	3.9	—	M39-8	3/14	5.1	—
M33-8	2/28	3.2	—	M40-3	3/13	9.6	—
M33-9	2/28	2.2	—	M41-1	3/15	12	—
M34-1	2/28	7.2	—	N33-1	3/14	8.4	—
M34-2	2/28	2.3	—	N33-2	2/28	3.2	—
M34-3	3/6	8.3	—	N33-3	2/28	2.3	—
M34-4	2/28	2.2	—	N33-5	2/28	3.8	—
M34-5	2/28	3.3	—	N33-6	2/28	2.5	—
M34-6	3/6	7.8	—	N33-8	2/28	2.4	—
M34-7	2/28	3.4	—	N33-9	2/29	3.7	—
M34-8	2/29	3.8	—	N34-1	3/4	5.5	—
M34-9	3/10	7.6	—	N34-2	3/3	3.5	—
M35-1	3/5	6.1	—	N34-3	3/8	8.5	—
M35-2	3/5	8.3	—	N34-4	2/29	8.0	—
N34-5	3/3	5.1	—	O34-9	3/8	8.4	—
N34-6	3/8	9.5	—	O35-2	3/10	9.6	—
N34-7	3/1	6.0	—	O35-3	2/29	6.3	—
N34-8	3/3	8.5	—	O35-4	3/7	8.8	—
N34-9	3/10	10	—	O35-5	3/7	8.2	—
N35-1	3/10	10	—	O35-6	3/1	6.3	—
N35-2	3/7	7.5	—	O35-7	3/6	3.1	—
N35-3	2/28	7.6	—	O35-8	3/6	6.1	—
N35-4	3/8	10	—	O35-9	3/1	5.9	—
N35-5	3/7	6.6	—	O36-1	3/13	9.0	—
N35-6	2/29	5.0	—	O36-2	3/8	9.6	—
N35-7	3/10	11	—	O36-4	3/4	5.1	—
N35-8	3/8	7.6	—	O36-5	3/8	7.0	—
N35-9	2/29	6.1	—	O36-6	3/12	4.7	—
N36-1	3/3	8.1	—	O36-7	3/5	5.9	—
N36-2	3/10	9.9	—	O36-8	3/8	3.2	—
N36-3	3/11	10	—	O36-9	3/11	5.9	—
N36-4	3/11	8.1	—	O37-1	3/13	8.6	—
N36-5	3/10	5.4	—	O37-2	3/10	9.5	—
N36-6	3/11	10	—	O37-3	3/11	10	—
N36-8	3/10	9.5	—	O37-4	3/14	9.7	—
N36-9	3/12	12	—	O37-6	3/12	4.4	—
N37-1	3/10	5.5	—	O37-8	3/8	8.2	—
N37-2	3/6	7.6	—	O37-9	3/12	9.7	—

※ ND:未検出

土壌含有量(全量分析)結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書提出日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	ヒ素	鉛	調査地点	採取日	ヒ素	鉛
		(全量分析)	(全量分析)			(全量分析)	(全量分析)
		mg/kg	mg/kg			mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	0.5	定量下限値		0.5	0.5
自然由来判定の上限の目安		39	140	自然由来判定の上限の目安		39	140
N37-3	3/10	8.3	—	O39-1	3/14	4.7	—
N37-4	3/11	10	—	O39-2	3/14	12	—
N37-5	3/6	5.7	—	O39-4	3/14	4.2	—
N37-6	3/10	10	—	O39-5	3/14	5.3	—
N37-7	3/12	12	—	O39-6	3/14	6.4	—
N37-8	3/7	7.7	—	O39-7	3/13	4.6	—
N37-9	3/11	11	—	O39-8	3/14	5.5	—
N38-1	3/13	11	—	O39-9	3/14	5.4	—
N38-3	3/12	11	—	P33-2	3/1	6.8	—
N38-6	3/12	9.6	—	P33-3	3/4	3.3	—
N39-7	3/14	12	—	P33-5	3/1	7.6	—
N39-8	2/20	4.7	—	P33-6	3/4	5.1	—
N40-8	3/13	9.2	—	P33-8	3/1	7.8	—
O33-2	2/29	6.6	—	P33-9	3/3	4.5	—
O33-3	2/29	5.6	—	P34-1	3/3	8.7	—
O33-5	2/29	8.6	—	P34-2	3/5	4.3	—
O33-6	3/5	5.0	—	P34-3	3/13	1.9	—
O33-7	3/18	7.7	—	P34-4	3/4	5.9	—
O33-8	2/29	6.1	—	P34-5	3/5	3.6	—
O34-1	3/12	10	—	P34-7	3/4	4.2	—
O34-2	3/4	6.2	—	P34-8	3/6	8.4	—
O34-3	3/7	7.9	—	P34-9	3/11	11	—
O34-4	3/6	2.2	—	P35-1	3/6	2.5	—
O34-6	3/8	11	—	P35-2	3/6	5.4	—
O34-7	3/3	6.7	—	P35-3	3/3	8.0	—
O34-8	3/4	6.0	—	P35-4	3/6	4.0	—
P35-5	3/6	4.4	—	Q35-8	3/5	4.6	—
P35-6	3/3	19	—	Q35-9	3/4	3.1	—
P35-7	3/6	3.0	—	Q36-1	3/5	4.0	—
P35-8	3/6	2.0	—	Q36-2	3/7	8.1	—
P35-9	3/3	6.2	—	Q36-3	3/7	6.8	—
P36-1	3/5	6.4	—	Q36-4	3/5	4.1	—
P36-2	3/8	9.3	—	Q36-5	3/6	2.4	—
P36-3	3/11	5.1	—	Q36-6	3/7	1.6	—
P36-4	3/6	6.8	—	Q36-7	3/5	4.2	—
P36-5	3/7	8.4	—	Q36-8	3/6	2.8	—
P36-6	3/10	4.2	—	Q36-9	3/6	<0.5	—
P36-7	3/6	1.1	—	Q37-1	3/8	4.3	—
P36-8	3/7	7.4	—	Q37-2	3/11	4.2	—
P36-9	3/8	8.8	—	Q37-3	3/13	11	—
P37-2	3/8	4.7	—	Q37-4	3/8	9.1	—
P37-3	3/13	8.4	—	Q37-5	3/11	7.6	—
P37-4	3/10	7.2	—	Q37-6	3/13	5.8	—
P37-5	3/10	8.3	—	Q37-7	3/8	6.5	—
P37-6	3/13	7.2	—	Q37-8	3/12	1.4	—
P37-7	3/10	12	—	Q37-9	3/12	7.1	—
P37-8	3/10	7.3	—	Q38-1	3/12	13	—
P37-9	3/14	11	—	Q38-4	3/12	12	—
P38-7	3/13	9.6	—	Q38-5	3/13	13	—
P39-1	3/13	5.5	—	Q38-7	3/11	11	—
P39-2	3/14	7.7	—	Q39-1	3/12	12	—
P39-3	3/13	5.6	—	Q39-2	3/13	5.3	—
P39-4	3/13	7.6	—	Q39-3	3/12	4.1	—
P39-6	3/13	4.1	—	Q39-4	3/12	4.8	—
P39-7	3/12	4.9	—	Q39-5	3/13	5.0	—
P39-8	3/13	4.9	—	Q39-6	3/12	17	—
P39-9	3/13	12	—	Q39-7	3/11	6.9	—
Q33-2	3/1	8.2	—	Q39-9	3/11	10	—

※ ND:未検出

土壌含有量(全量分析)結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書提出日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	ヒ素 (全量分析) mg/kg	鉛 (全量分析) mg/kg	調査地点	採取日	ヒ素 (全量分析) mg/kg	鉛 (全量分析) mg/kg
定量下限値		0.5	0.5	定量下限値		0.5	0.5
自然由来判定の上限の目安		39	140	自然由来判定の上限の目安		39	140
Q33-3	3/3	3.2	—	Q40-2	3/14	4.3	—
Q33-5	3/3	4.1	—	Q40-5	3/14	2.4	—
Q33-6	3/3	2.4	—	Q40-8	3/13	8.0	—
Q34-1	3/4	3.2	—	Q41-7	3/13	13	—
Q34-2	3/6	3.7	—	R38-2	3/11	2.6	—
Q34-3	3/10	12	—	R39-1	3/11	3.9	—
Q34-4	3/5	4.6	—	R39-2	3/12	9.7	—
Q34-5	3/7	9.5	—	R39-3	3/11	7.8	—
Q34-6	3/10	1.6	—	R40-1	3/14	15	—
Q35-2	3/5	3.9	—	R40-2	3/12	10	—
Q35-3	3/4	3.2	—	R41-1	3/13	10	—
Q35-5	3/5	3.6	—	R41-2	3/14	12	—
Q35-6	3/4	4.4	—	R41-5	3/14	12	—
Q35-7	3/5	3.7	—	R42-4	3/14	11	—

計量証明書

東京都中央卸売市場 殿



いであ株式会社
 東京都豊洲三丁目15番1号
 (濃度計量証明事業登録 東京都第568号)
 (03)4544-7609
 環境計量士 [Redacted]
 (登録番号:環 [Redacted] 号)

ご依頼がありました検体の計量結果は、次の通りであることを証明します。

件名 : 豊洲新市場予定地における土壌・地下水詳細調査委託(その1)
 試料採取機関名 : いであ株式会社
 試料採取年月日 : 平成20年2月19日～3月27日
 試料採取場所 : 東京都江東区豊洲六丁目地内
 計量の対象分野 : 土壌(含有量)
 計量方法 : 表1の通り
 計量結果 : 表2～表20の通り

表1. 計量方法 (土壌含有量試験*)

計量項目	計量方法
シアン化合物	JIS K 0102-1998 38.3 (吸光光度法)
砒素及びその化合物	JIS K 0102-1998 61.2 (水素化物発生原子吸光法)
鉛及びその化合物	JIS K 0102-1998 54.1 (フレイム原子吸光法)
水銀及びその化合物	昭和46年環境庁告示第59号 付表1 (還元気化原子吸光法)
六価クロム化合物	JIS K 0102-1998 65.2.1 (吸光光度法)
カドミウム及びその化合物	JIS K 0102-1998 55.1 (フレイム原子吸光法)

* 検液の作成は環境省告示第19号(平成15年)の付表による。

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
H 28-8	3/27	—	—	—	0.06	—	—
H 28-9	3/27	—	—	—	<0.05	—	—
H 29-7	3/25	—	1	—	<0.05	—	<1
H 29-8	3/25	—	1	—	<0.05	—	<1
H 29-9	3/25	—	1	—	<0.05	—	<1
H 30-7	3/26	—	1	—	<0.05	—	—
H 30-8	3/26	—	1	—	<0.05	—	—
H 31-8	3/27	—	—	—	<0.05	—	—
H 31-9	3/27	—	—	—	0.05	—	—
H 32-7	3/26	—	4	—	<0.05	—	—
H 32-8	3/26	—	2	—	0.06	—	—
H 33-7	3/26	—	2	—	<0.05	—	—
H 33-8	3/25	—	<1	—	<0.05	—	<1
H 33-9	3/25	—	1	—	<0.05	—	<1
H 34-7	3/25	—	1	—	<0.05	—	<1
H 34-8	3/25	—	1	—	<0.05	—	<1
H 34-9	3/25	—	2	—	<0.05	—	<1
H 35-7	3/25	—	1	—	<0.05	—	<1
H 37-7	3/24	—	<1	—	<0.05	—	—
H 37-8	3/24	—	<1	—	<0.05	—	—
H 37-9	3/24	—	<1	—	<0.05	—	—
H 40-7	3/27	—	—	—	<0.05	—	—
H 40-8	3/27	—	—	—	<0.05	—	—
H 40-9	3/27	—	—	—	<0.05	—	—
H 41-7	3/26	—	<1	—	<0.05	—	—
H 41-8	3/26	—	1	—	<0.05	—	—
H 41-9	3/26	—	<1	—	<0.05	—	—
H 42-7	3/26	—	3	—	<0.05	—	—
H 42-8	3/25	—	2	—	<0.05	—	<1
H 42-9	3/25	—	2	—	<0.05	—	<1
I 28-3	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
I 28-4	3/19	—	<1	—	<0.05	<1	—
I 28-6	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
I 28-7	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
I 28-8	3/17	<0.5	<1	—	<0.05	<1	—
I 28-9	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
I 29-1	3/17	<0.5	<1	—	<0.05	<1	—
I 29-2	3/17	<0.5	1	—	0.06	<1	—
I 29-3	3/17	<0.5	<1	—	<0.05	<1	—
I 29-4	3/17	<0.5	<1	—	0.05	—	—
I 29-5	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
I 29-6	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
I 29-7	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
I 29-8	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
I 29-9	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
I 30-1	3/17	<0.5	<1	—	<0.05	<1	—
I 30-2	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
I 30-3	3/22	<0.5	—	—	—	—	—
I 30-4	3/17	<0.5	1	—	0.06	—	—
I 30-5	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
I 30-6	3/23	<0.5	—	—	—	—	—
I 30-7	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
I 30-8	3/22	<0.5	—	—	—	—	—
I 31-1	3/17	<0.5	2	—	<0.05	<1	—
I 31-2	3/17	<0.5	<1	—	<0.05	<1	—
I 31-3	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
I 31-4	3/21	<0.5	—	—	—	—	—

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
I 31-5	3/17	<0.5	2	—	<0.05	<1	—
I 31-7	3/22	<0.5	—	—	—	—	—
I 31-8	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
I 31-9	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
I 32-1	3/17	<0.5	<1	—	<0.05	<1	—
I 32-2	3/14	<0.5	2	—	<0.05	—	—
I 32-4	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
I 32-5	3/15	<0.5	1	—	<0.05	—	—
I 32-7	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
I 32-8	3/17	<0.5	1	—	<0.05	<1	—
I 33-1	3/12	<0.5	—	—	<0.05	—	—
I 33-4	3/12	<0.5	—	—	<0.05	—	—
I 33-7	3/12	<0.5	—	—	<0.05	—	—
I 38-1	3/3	—	—	—	0.08	—	—
I 38-2	3/3	—	—	—	<0.05	—	—
I 38-3	3/3	—	—	—	0.16	—	—
I 38-4	3/4	—	—	—	<0.05	—	—
I 38-6	3/4	—	—	—	<0.05	—	—
I 38-7	3/4	—	—	—	0.07	—	—
I 38-8	3/5	—	—	—	<0.05	—	—
I 38-9	3/5	—	—	—	0.06	—	—
I 39-1	3/4	—	—	—	<0.05	—	—
I 39-2	3/3	—	—	—	<0.05	—	—
I 39-3	3/3	—	—	—	<0.05	—	—
I 39-4	3/6	—	—	—	<0.05	—	—
I 39-5	3/4	—	—	—	<0.05	—	—
I 39-6	3/4	—	—	—	<0.05	—	—
I 39-7	3/7	—	—	—	<0.05	—	—
I 39-8	3/5	—	—	—	<0.05	—	—
I 39-9	3/5	—	—	—	<0.05	—	—
I 40-1	3/3	—	—	—	<0.05	—	—
I 40-4	3/4	—	—	—	<0.05	—	—
I 40-7	3/5	—	—	—	<0.05	—	—
I 40-9	3/11	<0.5	—	—	—	—	—
I 41-3	3/15	<0.5	<1	—	<0.05	—	—
I 41-4	3/11	1.1	—	—	—	—	—
I 41-5	2/19	—	—	—	<0.05	—	—
I 41-7	3/12	0.6	—	—	0.06	—	—
I 41-8	3/11	1.1	—	—	0.08	—	—
I 41-9	3/17	<0.5	2	—	<0.05	<1	—
I 42-1	3/15	<0.5	2	—	<0.05	—	—
I 42-2	3/15	<0.5	<1	—	<0.05	—	—
I 42-3	3/15	<0.5	<1	—	<0.05	—	—
I 42-4	3/15	<0.5	1	—	<0.05	—	—
I 42-5	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
I 42-6	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
I 42-7	3/17	<0.5	1	—	<0.05	<1	—
I 42-8	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
I 42-9	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
I 43-1	3/27	—	—	—	0.05	—	—
I 43-4	3/26	—	<1	—	<0.05	—	—
I 43-7	3/26	—	2	—	<0.05	—	—
J 27-6	3/25	—	1	—	<0.05	—	<1
J 27-9	3/25	—	1	—	<0.05	—	<1
J 28-1	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
J 28-2	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
J 28-3	3/19	<0.5	—	—	—	—	—

※ND:未検出

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
J 28-4	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
J 28-5	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
J 28-6	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
J 28-7	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
J 28-8	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
J 28-9	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
J 29-1	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
J 29-2	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
J 29-3	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
J 29-4	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
J 29-5	3/22	<0.5	—	—	—	—	—
J 29-6	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
J 29-7	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
J 29-8	3/22	<0.5	—	—	—	—	—
J 29-9	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
J 30-1	3/18	0.6	—	—	—	—	—
J 30-2	3/22	<0.5	—	—	—	—	—
J 30-4	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
J 30-5	3/23	<0.5	—	—	—	—	—
J 30-7	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
J 30-9	3/25	—	4	—	<0.05	—	<1
J 31-1	3/23	<0.5	—	—	—	—	—
J 31-2	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
J 31-3	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
J 31-5	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
J 31-6	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
J 31-7	3/25	—	3	—	<0.05	—	<1
J 31-8	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
J 31-9	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
J 32-1	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
J 32-2	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
J 32-4	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
J 32-5	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
J 32-6	3/25	—	2	—	<0.05	—	<1
J 32-7	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
J 32-8	3/22	<0.5	—	—	—	—	—
J 32-9	3/25	—	1	—	<0.05	—	<1
J 33-1	3/12	<0.5	—	—	<0.05	—	—
J 33-4	3/13	<0.5	3	—	<0.05	—	—
J 33-7	3/13	<0.5	1	—	<0.05	—	—
J 37-3	3/1	—	—	—	<0.05	—	—
J 37-6	3/3	—	—	—	<0.05	—	—
J 37-7	3/1	—	—	—	<0.05	—	—
J 37-8	3/1	—	—	—	<0.05	—	—
J 37-9	3/3	—	—	—	<0.05	—	—
J 38-1	3/5	—	—	—	<0.05	—	—
J 38-2	3/6	—	—	—	<0.05	—	—
J 38-3	3/5	—	—	—	<0.05	—	—
J 38-4	3/6	—	—	—	<0.05	—	—
J 38-5	3/7	—	—	—	<0.05	—	—
J 38-6	3/6	—	—	—	<0.05	—	—
J 38-7	3/7	—	—	—	<0.05	—	—
J 38-8	3/7	—	—	—	0.07	—	—
J 38-9	3/6	—	—	—	<0.05	—	—
J 39-1	3/8	—	—	—	<0.05	—	—
J 39-2	3/6	—	—	—	<0.05	—	—
J 39-3	3/6	—	—	—	<0.05	—	—

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
J 39-4	3/10	—	—	—	<0.05	—	—
J 39-5	3/7	—	—	—	<0.05	—	—
J 39-6	3/7	—	—	—	<0.05	—	—
J 39-7	3/11	4.0	—	—	<0.05	—	—
J 39-8	3/8	—	—	—	<0.05	—	—
J 39-9	3/7	—	—	—	<0.05	—	—
J 40-1	3/5	—	—	—	<0.05	—	—
J 40-2	3/11	<0.5	—	—	<0.05	—	—
J 40-3	3/12	<0.5	—	—	<0.05	—	—
J 40-4	3/6	—	—	—	<0.05	—	—
J 40-5	3/12	2.0	—	—	<0.05	—	—
J 40-6	3/12	<0.5	—	—	<0.05	—	—
J 40-7	3/7	—	—	—	<0.05	—	—
J 40-8	3/13	<0.5	<1	—	<0.05	—	—
J 40-9	3/13	<0.5	<1	—	<0.05	—	—
J 41-1	3/14	<0.5	<1	—	<0.05	—	—
J 41-2	3/12	<0.5	—	—	<0.05	—	—
J 41-3	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
J 41-4	3/17	<0.5	1	—	<0.05	<1	—
J 41-5	3/12	<0.5	—	—	<0.05	—	—
J 41-6	3/13	—	2	—	<0.05	—	—
J 41-7	3/17	<0.5	<1	—	<0.05	<1	—
J 41-8	3/13	<0.5	1	—	<0.05	—	—
J 41-9	3/26	—	2	—	<0.05	—	—
J 42-1	3/17	<0.5	<1	—	<0.05	<1	—
J 42-3	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
J 42-4	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
J 42-5	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
J 42-6	3/22	<0.5	—	—	—	—	—
J 42-7	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
J 42-8	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
J 42-9	3/22	<0.5	—	—	—	—	—
J 43-1	3/23	—	2	—	<0.05	—	<1
K 27-3	3/25	—	1	—	<0.05	—	<1
K 27-6	3/25	—	1	—	0.05	—	<1
K 28-1	3/22	<0.5	—	—	—	—	—
K 28-2	3/22	<0.5	—	—	—	—	—
K 28-3	3/22	<0.5	—	—	—	—	—
K 28-4	3/22	<0.5	—	—	—	—	—
K 28-7	3/23	1.0	—	—	—	—	—
K 28-9	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
K 29-1	3/21	0.7	—	—	—	—	—
K 29-2	3/22	<0.5	—	—	—	—	—
K 29-3	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
K 29-4	3/21	1.9	—	—	—	—	—
K 29-5	3/22	1.6	—	—	—	—	—
K 29-6	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
K 29-7	3/22	<0.5	—	—	—	—	—
K 29-8	3/23	<0.5	—	—	—	—	—
K 29-9	3/26	—	1	—	<0.05	—	—
K 30-1	3/25	—	2	—	<0.05	—	<1
K 30-3	3/25	—	2	—	<0.05	—	<1
K 30-4	3/26	—	2	—	<0.05	—	—
K 30-5	3/25	—	2	—	<0.05	—	<1
K 30-6	3/26	—	2	—	<0.05	—	—
K 30-7	3/26	—	2	—	<0.05	—	—
K 30-8	3/26	—	1	—	<0.05	—	—

※ND:未検出

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
K 30-9	3/27	—	—	—	<0.05	—	—
K 31-1	3/23	<0.5	—	—	—	—	—
K 31-2	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
K 31-3	3/22	<0.5	—	—	—	—	—
K 31-5	3/22	<0.5	—	—	—	—	—
K 31-6	3/22	<0.5	—	—	—	—	—
K 31-8	3/22	<0.5	—	—	—	—	—
K 32-1	3/22	<0.5	—	—	—	—	—
K 32-3	3/25	—	2	—	<0.05	—	<1
K 32-4	3/22	<0.5	—	—	<0.05	—	—
K 32-5	3/25	—	1	—	<0.05	—	<1
K 32-6	3/26	—	2	—	<0.05	—	—
K 32-7	3/23	<0.5	—	—	—	—	—
K 32-8	3/25	—	2	—	<0.05	—	<1
K 32-9	3/26	—	2	—	<0.05	—	—
K 33-1	3/13	<0.5	1	—	<0.05	—	—
K 33-4	3/14	<0.5	1	—	<0.05	—	—
K 33-7	3/14	<0.5	1	—	<0.05	—	—
K 34-6	3/1	—	—	—	<0.05	—	—
K 34-9	3/3	—	—	—	<0.05	—	—
K 35-8	3/1	—	—	—	<0.05	—	—
K 36-9	3/6	—	—	—	<0.05	—	—
K 37-1	3/1	—	—	—	<0.05	—	—
K 37-2	3/1	—	—	—	<0.05	—	—
K 37-3	3/4	—	—	—	<0.05	—	—
K 37-4	3/3	—	—	—	<0.05	—	—
K 37-5	3/3	—	—	—	<0.05	—	—
K 37-6	3/5	—	—	—	<0.05	—	—
K 37-7	3/4	—	—	—	<0.05	—	—
K 37-8	3/3	—	—	—	<0.05	—	—
K 37-9	3/5	—	—	—	<0.05	—	—
K 38-1	3/11	<0.5	—	—	<0.05	—	—
K 38-2	3/8	—	—	—	<0.05	—	—
K 38-3	3/7	—	—	—	<0.05	—	—
K 38-4	3/11	<0.5	—	—	<0.05	—	—
K 38-5	3/10	—	—	—	<0.05	—	—
K 38-6	3/7	—	—	—	<0.05	—	—
K 38-7	3/8	—	—	—	<0.05	—	—
K 38-9	3/8	—	—	—	<0.05	—	—
K 39-1	3/12	<0.5	—	—	<0.05	—	—
K 39-2	3/10	—	—	—	<0.05	—	—
K 39-3	3/10	—	—	—	<0.05	—	—
K 39-4	3/13	<0.5	1	—	<0.05	—	—
K 39-5	3/10	—	—	—	<0.05	—	—
K 39-6	3/10	—	—	—	<0.05	—	—
K 39-7	3/14	<0.5	<1	—	<0.05	—	—
K 39-8	3/11	<0.5	—	—	<0.05	—	—
K 39-9	3/12	<0.5	—	—	<0.05	—	—
K 40-1	3/8	—	—	—	<0.05	—	—
K 40-2	3/13	<0.5	1	—	<0.05	—	—
K 40-3	3/14	<0.5	1	—	<0.05	—	—
K 40-4	3/17	<0.5	<1	—	<0.05	<1	—
K 40-5	3/14	<0.5	1	—	<0.05	—	—
K 40-6	3/15	<0.5	1	—	0.54	—	—
K 40-7	3/17	1.2	2	—	0.09	<1	—
K 40-8	3/15	2.5	3	—	<0.05	—	—
K 40-9	3/19	0.5	—	—	—	—	—

※ND:未検出

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
K 41-1	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
K 41-2	3/14	<0.5	<1	—	<0.05	—	—
K 41-4	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
K 41-5	3/14	<0.5	1	—	<0.05	—	—
K 41-7	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
K 41-8	3/15	<0.5	<1	—	<0.05	—	—
K 42-1	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
K 42-2	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
K 42-3	3/23	<0.5	—	—	—	—	—
K 42-4	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
K 42-5	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
K 42-6	3/23	<0.5	—	—	—	—	—
K 42-7	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
K 42-8	3/22	<0.5	—	—	—	—	—
K 42-9	3/23	<0.5	—	—	—	—	—
L 28-2	3/25	—	6	—	0.05	—	<1
L 28-3	3/23	2.0	—	—	—	—	—
L 28-4	3/25	—	6	—	<0.05	—	<1
L 28-5	3/26	—	3	—	<0.05	—	—
L 28-6	3/23	0.8	—	—	—	—	—
L 28-7	3/25	—	7	—	<0.05	—	<1
L 28-9	3/23	1.3	—	—	—	—	—
L 29-1	3/22	<0.5	—	—	—	—	—
L 29-3	3/26	—	1	—	<0.05	—	—
L 29-4	3/22	<0.5	—	—	—	—	—
L 29-6	3/22	<0.5	—	—	—	—	—
L 29-9	3/22	1.7	—	—	—	—	—
L 30-1	3/26	—	5	—	<0.05	—	—
L 30-3	3/23	<0.5	—	—	—	—	—
L 30-4	3/27	—	—	—	<0.05	—	—
L 30-7	3/27	—	—	—	<0.05	—	—
L 30-8	3/25	—	1	—	<0.05	—	<1
L 30-9	3/25	—	1	—	<0.05	—	<1
L 31-1	3/25	—	1	—	<0.05	—	<1
L 31-2	3/14	<0.5	1	—	<0.05	—	—
L 31-3	3/13	<0.5	1	—	<0.05	—	—
L 31-4	3/25	—	1	—	<0.05	—	<1
L 31-5	3/14	<0.5	1	—	<0.05	—	—
L 31-6	3/13	<0.5	1	—	<0.05	—	—
L 31-7	3/26	—	2	—	<0.05	—	—
L 31-8	3/15	<0.5	1	—	<0.05	—	—
L 31-9	3/13	<0.5	4	—	<0.05	—	—
L 32-1	3/23	<0.5	—	—	—	—	—
L 32-4	3/13	<0.5	3	—	<0.05	—	—
L 32-5	3/13	<0.5	2	—	<0.05	—	—
L 32-6	3/27	—	—	—	<0.05	—	—
L 32-7	3/14	<0.5	<1	—	<0.05	—	—
L 32-8	3/13	<0.5	<1	—	<0.05	—	—
L 32-9	3/27	—	—	—	0.05	—	—
L 33-1	3/14	<0.5	1	—	<0.05	—	—
L 33-4	3/14	<0.5	1	—	<0.05	—	—
L 33-7	3/14	<0.5	1	—	<0.05	—	—
L 34-3	3/3	—	—	—	<0.05	—	—
L 34-6	3/4	—	—	—	<0.05	—	—
L 34-9	3/5	—	—	—	<0.05	—	—
L 35-1	3/1	—	—	—	<0.05	—	—
L 35-2	3/3	—	—	—	<0.05	—	—

※ND:未検出

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
L 35-4	3/3	—	—	—	<0.05	—	—
L 35-7	3/4	—	—	—	<0.05	—	—
L 35-8	3/4	—	—	—	<0.05	—	—
L 36-2	3/3	—	—	—	<0.05	—	—
L 36-3	3/6	—	—	—	<0.05	—	—
L 36-5	3/4	—	—	—	<0.05	—	—
L 36-6	3/7	—	—	—	0.07	—	—
L 36-8	3/5	—	—	—	<0.05	—	—
L 36-9	3/7	—	—	—	<0.05	—	—
L 37-1	3/4	—	—	—	<0.05	—	—
L 37-2	3/3	—	—	—	<0.05	—	—
L 37-3	3/6	—	—	—	<0.05	—	—
L 37-4	3/5	—	—	—	<0.05	—	—
L 37-6	3/6	—	—	—	0.06	—	—
L 37-7	3/6	—	—	—	0.08	—	—
L 37-8	3/4	—	—	—	<0.05	—	—
L 37-9	3/7	—	—	—	<0.05	—	—
L 38-1	3/10	—	—	—	<0.05	—	—
L 38-2	3/12	<0.5	—	—	<0.05	—	—
L 38-3	3/8	—	—	—	<0.05	—	—
L 38-4	3/10	—	—	—	<0.05	—	—
L 38-5	3/13	<0.5	3	—	<0.05	—	—
L 38-6	3/8	—	—	—	0.06	—	—
L 38-7	3/11	<0.5	—	—	<0.05	—	—
L 38-8	3/13	<0.5	2	—	<0.05	—	—
L 38-9	3/10	—	—	—	<0.05	—	—
L 39-1	3/17	<0.5	2	—	0.06	<1	—
L 39-2	3/12	<0.5	—	—	<0.05	—	—
L 39-3	3/13	<0.5	<1	—	<0.05	—	—
L 39-4	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
L 39-5	3/13	<0.5	1	—	0.05	—	—
L 39-6	3/14	<0.5	1	—	<0.05	—	—
L 39-7	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
L 39-8	3/13	<0.5	1	—	<0.05	—	—
L 40-1	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
L 40-2	3/17	<0.5	<1	—	<0.05	<1	—
L 40-3	3/8	—	—	—	<0.05	—	—
L 40-4	3/19	1.1	—	—	—	—	—
L 40-5	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
L 40-6	3/10	—	—	—	<0.05	—	—
L 40-7	3/19	0.7	—	—	—	—	—
L 40-8	3/19	0.7	—	—	—	—	—
L 40-9	3/12	<0.5	3	—	<0.05	—	—
L 41-1	3/22	3.3	—	—	—	—	—
L 41-2	3/17	<0.5	1	—	<0.05	<1	—
L 41-3	3/27	—	—	—	<0.05	—	—
L 41-5	3/17	4.9	4	—	<0.05	<1	—
L 41-6	3/27	—	—	—	0.06	—	—
L 41-7	3/25	—	2	—	<0.05	—	<1
L 41-8	3/18	0.7	—	—	—	—	—
L 41-9	3/26	—	4	—	<0.05	—	—
L 42-1	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
L 42-2	3/22	<0.5	—	—	—	—	—
L 42-4	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
L 42-5	3/22	<0.5	—	—	—	—	—
L 42-7	3/22	<0.5	—	—	—	—	—
L 42-8	3/23	<0.5	—	—	—	—	—

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
M 27-2	3/26	—	2	—	<0.05	—	—
M 27-5	3/27	—	—	—	<0.05	—	—
M 27-8	3/27	—	—	—	<0.05	—	—
M 28-1	3/26	—	2	—	<0.05	—	—
M 28-2	3/27	—	—	—	<0.05	—	—
M 28-3	3/27	—	—	—	<0.05	—	—
M 28-4	3/25	—	2	—	<0.05	—	<1
M 28-5	3/25	—	1	—	<0.05	—	<1
M 28-6	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
M 28-7	3/25	—	4	—	<0.05	—	<1
M 28-9	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
M 29-2	3/25	—	1	—	0.07	—	<1
M 29-5	3/26	—	3	—	<0.05	—	—
M 29-6	3/25	—	1	—	<0.05	—	<1
M 29-7	3/23	<0.5	—	—	—	—	—
M 29-8	3/27	—	—	—	<0.05	—	—
M 29-9	3/26	—	1	—	<0.05	—	—
M 30-1	3/27	—	—	—	<0.05	—	—
M 30-2	3/26	—	1	—	<0.05	—	—
M 30-3	3/26	—	1	—	<0.05	—	—
M 30-5	3/27	—	—	—	<0.05	—	—
M 30-6	3/27	—	—	—	<0.05	—	—
M 30-8	3/27	—	—	—	<0.05	—	—
M 30-9	3/27	—	—	—	<0.05	—	—
M 31-1	3/27	—	—	—	0.05	—	—
M 31-3	3/14	<0.5	3	—	<0.05	—	—
M 31-5	3/15	<0.5	3	—	<0.05	<1	—
M 31-6	3/15	<0.5	<1	—	<0.05	—	—
M 31-8	3/22	<0.5	—	—	—	—	—
M 31-9	3/15	<0.5	2	—	0.07	—	—
M 32-1	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
M 32-2	3/27	—	—	—	<0.05	—	—
M 32-4	3/15	<0.5	<1	—	<0.05	—	—
M 32-5	3/15	<0.5	1	—	0.06	—	—
M 32-7	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
M 32-8	3/17	<0.5	1	—	<0.05	<1	—
M 33-1	3/17	<0.5	1	—	<0.05	<1	—
M 33-4	3/15	<0.5	1	—	0.08	<1	—
M 33-7	3/17	<0.5	1	—	<0.05	<1	—
M 34-3	3/6	—	—	—	0.29	—	—
M 34-6	3/6	—	—	—	0.08	—	—
M 34-9	3/10	<0.5	1	—	<0.05	—	—
M 35-1	3/5	—	—	—	0.08	—	—
M 35-2	3/5	—	—	—	0.10	—	—
M 35-4	3/6	—	—	—	<0.05	—	—
M 35-5	3/6	—	—	—	0.11	—	—
M 35-7	3/6	—	—	—	<0.05	—	—
M 35-8	3/6	—	—	—	0.10	—	—
M 36-2	3/6	—	—	—	0.07	—	—
M 36-3	3/8	—	—	—	0.09	—	—
M 36-5	3/6	—	—	—	0.08	—	—
M 36-6	3/8	—	—	—	<0.05	—	—
M 36-7	3/1	—	—	—	<0.05	—	—
M 36-8	3/10	—	—	—	<0.05	—	—
M 36-9	3/10	—	—	—	<0.05	—	—
M 37-1	3/7	—	—	—	0.14	—	—
M 37-2	3/4	—	—	—	<0.05	—	—

※ND:未検出

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
M 37-3	3/7	—	—	—	<0.05	—	—
M 37-4	3/7	—	—	—	<0.05	—	—
M 37-5	3/5	—	—	—	<0.05	—	—
M 37-6	3/8	—	—	—	<0.05	—	—
M 37-7	3/8	—	—	—	<0.05	—	—
M 37-8	3/5	—	—	—	<0.05	—	—
M 37-9	3/8	—	—	—	<0.05	—	—
M 38-1	3/12	<0.5	2	—	0.08	—	—
M 38-2	3/14	1.1	2	—	<0.05	—	—
M 38-3	3/11	<0.5	—	—	<0.05	—	—
M 38-4	3/12	<0.5	3	—	<0.05	—	—
M 38-5	3/14	<0.5	2	—	<0.05	—	—
M 38-6	3/11	<0.5	—	—	<0.05	—	—
M 38-7	3/13	<0.5	1	—	<0.05	—	—
M 38-8	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
M 38-9	3/11	<0.5	—	—	<0.05	—	—
M 39-1	3/17	<0.5	1	—	0.06	<1	—
M 39-2	3/14	<0.5	1	—	<0.05	—	—
M 39-3	3/15	<0.5	1	—	<0.05	—	—
M 39-4	3/17	<0.5	1	—	<0.05	<1	—
M 39-5	3/14	<0.5	<1	—	<0.05	—	—
M 39-6	3/15	<0.5	<1	—	<0.05	—	—
M 39-7	3/15	<0.5	4	—	<0.05	—	—
M 39-8	3/14	<0.5	1	—	<0.05	—	—
M 39-9	3/17	<0.5	<1	—	<0.05	—	—
M 40-1	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
M 40-2	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
M 40-3	3/13	<0.5	1	—	<0.05	—	—
M 40-4	3/26	—	1	—	<0.05	—	—
M 40-5	3/22	<0.5	—	—	—	—	—
M 40-6	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
M 40-7	3/25	—	<1	—	<0.05	—	<1
M 40-8	3/23	<0.5	—	—	—	—	—
M 40-9	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
M 41-1	3/15	<0.5	<1	—	<0.05	<1	—
M 41-2	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
M 41-3	3/26	—	1	—	0.06	—	—
M 41-4	3/17	<0.5	<1	—	<0.05	<1	—
M 41-5	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
M 41-6	3/25	—	<1	—	<0.05	—	<1
M 41-7	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
M 41-8	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
M 41-9	3/25	—	<1	—	<0.05	—	<1
M 42-1	3/27	—	—	—	<0.05	—	—
M 42-2	3/23	<0.5	—	—	—	—	—
M 42-3	3/25	—	<1	—	0.05	—	<1
M 42-4	3/22	<0.5	—	—	—	—	—
M 42-6	3/25	—	2	—	0.10	—	<1
M 42-7	3/22	<0.5	—	—	—	—	—
N 27-3	3/27	—	—	—	<0.05	—	—
N 27-6	3/27	—	—	—	<0.05	—	—
N 28-2	3/23	<0.5	—	—	—	—	—
N 28-3	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
N 28-4	3/22	<0.5	—	—	—	—	—
N 28-5	3/22	<0.5	—	—	—	—	—
N 28-6	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
N 28-7	3/21	<0.5	—	—	—	—	—

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
N 28-8	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
N 28-9	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
N 29-1	3/25	—	1	—	0.07	—	<1
N 29-2	3/27	—	—	—	<0.05	—	—
N 29-3	3/25	—	5	—	0.17	—	<1
N 29-4	3/22	<0.5	—	—	—	—	—
N 29-5	3/26	—	4	—	<0.05	—	—
N 29-6	3/25	—	1	—	<0.05	—	<1
N 29-7	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
N 29-8	3/25	—	1	—	<0.05	—	<1
N 30-1	3/25	—	5	—	<0.05	—	<1
N 30-2	3/27	—	—	—	<0.05	—	—
N 30-4	3/25	—	4	—	<0.05	—	<1
N 30-5	3/26	—	2	—	<0.05	—	—
N 30-8	3/25	—	1	—	<0.05	—	<1
N 31-1	3/26	—	6	—	<0.05	—	—
N 31-2	3/23	<0.5	—	—	—	—	—
N 31-3	3/17	<0.5	<1	—	<0.05	<1	—
N 31-4	3/25	—	1	—	<0.05	—	<1
N 31-5	3/23	<0.5	—	—	—	—	—
N 31-6	3/22	<0.5	—	—	—	—	—
N 31-9	3/22	<0.5	—	—	—	—	—
N 32-1	3/25	—	4	—	<0.05	—	<1
N 32-2	3/17	<0.5	<1	—	<0.05	<1	—
N 32-3	3/27	—	—	—	<0.05	—	—
N 32-4	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
N 32-5	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
N 32-7	3/22	<0.5	—	—	—	—	—
N 32-8	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
N 32-9	3/26	—	1	—	<0.05	—	—
N 33-1	3/14	<0.5	2	—	<0.05	—	—
N 33-4	3/17	<0.5	3	—	<0.05	<1	—
N 33-7	3/17	<0.5	1	—	<0.05	<1	—
N 34-1	3/4	—	—	—	<0.05	—	—
N 34-2	3/3	—	—	—	<0.05	—	—
N 34-3	3/8	—	—	—	0.06	—	—
N 34-5	3/3	—	—	—	<0.05	—	—
N 34-6	3/8	—	—	—	<0.05	—	—
N 34-7	3/1	—	—	—	<0.05	—	—
N 34-8	3/3	—	—	—	<0.05	<1	—
N 34-9	3/10	—	—	—	<0.05	—	—
N 35-1	3/10	<0.5	—	—	<0.05	—	—
N 35-2	3/7	—	—	—	0.05	—	—
N 35-4	3/8	—	—	—	0.14	—	—
N 35-5	3/7	—	—	—	<0.05	—	—
N 35-6	2/29	—	—	—	<0.05	—	—
N 35-7	3/10	—	—	—	<0.05	—	—
N 35-8	3/8	—	—	—	0.10	—	—
N 35-9	2/29	—	—	—	<0.05	—	—
N 36-1	3/3	—	—	—	0.09	—	—
N 36-2	3/10	—	—	—	<0.05	—	—
N 36-3	3/11	<0.5	—	—	<0.05	—	—
N 36-4	3/11	<0.5	—	—	<0.05	—	—
N 36-5	3/10	—	—	—	0.12	—	—
N 36-6	3/11	<0.5	—	—	<0.05	—	—
N 36-7	3/12	1.5	<1	—	<0.05	—	—
N 36-8	3/10	—	—	—	<0.05	—	—

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
N 36-9	3/12	<0.5	<1	—	<0.05	—	—
N 37-1	3/10	—	—	—	0.07	—	—
N 37-2	3/6	—	—	—	<0.05	—	—
N 37-3	3/10	—	—	—	<0.05	—	—
N 37-4	3/11	<0.5	—	—	<0.05	—	—
N 37-5	3/6	—	—	—	<0.05	—	—
N 37-6	3/10	—	—	—	<0.05	—	—
N 37-7	3/12	<0.5	<1	—	<0.05	—	—
N 37-8	3/7	—	—	—	0.08	—	—
N 37-9	3/11	<0.5	—	—	<0.05	—	—
N 38-1	3/13	<0.5	2	—	0.12	—	—
N 38-2	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
N 38-3	3/12	<0.5	<1	—	<0.05	—	—
N 38-4	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
N 38-5	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
N 38-6	3/12	<0.5	5	—	<0.05	—	—
N 38-7	3/17	2.1	2	—	<0.05	<1	—
N 38-8	3/22	<0.5	—	—	—	—	—
N 38-9	3/13	<0.5	5	—	<0.05	—	—
N 39-1	3/15	<0.5	1	—	<0.05	<1	—
N 39-2	3/15	<0.5	<1	—	<0.05	<1	—
N 39-3	3/17	<0.5	<1	—	<0.05	<1	—
N 39-4	3/15	<0.5	2	—	<0.05	<1	—
N 39-5	3/17	<0.5	<1	—	<0.05	<1	—
N 39-6	3/17	<0.5	<1	—	<0.05	<1	—
N 39-7	3/14	<0.5	1	—	<0.05	—	—
N 39-9	3/15	<0.5	1	—	<0.05	<1	—
N 40-3	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
N 40-4	3/22	<0.5	—	—	—	—	—
N 40-5	3/25	—	1	—	<0.05	—	<1
N 40-6	3/26	—	1	—	<0.05	—	—
N 40-7	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
N 40-8	3/13	<0.5	1	—	0.05	—	—
N 41-2	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
N 41-7	3/26	—	1	—	<0.05	—	—
N 41-8	3/22	1.4	—	—	—	—	—
N 42-5	3/25	—	<1	—	<0.05	—	<1
N 42-8	3/25	—	<1	—	<0.05	—	<1
O 27-5	3/26	—	1	—	<0.05	—	—
O 28-1	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
O 28-5	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
O 29-1	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
O 29-3	3/23	<0.5	—	—	—	—	—
O 30-4	3/22	<0.5	—	—	—	—	—
O 30-5	3/22	<0.5	—	—	—	—	—
O 31-1	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
O 31-2	3/25	—	3	—	<0.05	—	<1
O 31-4	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
O 31-5	3/25	—	1	—	<0.05	—	<1
O 31-6	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
O 32-2	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
O 32-3	3/26	—	1	—	<0.05	—	—
O 32-4	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
O 33-1	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
O 33-2	2/29	—	—	—	<0.05	—	—
O 33-3	2/29	—	—	—	<0.05	—	—
O 33-4	3/18	<0.5	—	—	—	—	—

※ND:未検出

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
○ 33-5	2/29	—	—	—	<0.05	—	—
○ 33-6	3/5	—	—	—	<0.05	—	—
○ 33-7	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
○ 33-8	2/29	—	—	—	0.05	—	—
○ 33-9	3/1	—	—	—	<0.05	—	—
○ 34-1	3/12	<0.5	1	—	<0.05	—	—
○ 34-2	3/4	—	—	—	<0.05	—	—
○ 34-3	3/7	—	—	—	<0.05	—	—
○ 34-4	3/6	—	—	—	0.05	—	—
○ 34-6	3/8	—	—	—	<0.05	—	—
○ 34-7	3/3	—	—	—	<0.05	—	—
○ 34-8	3/4	—	—	—	<0.05	—	—
○ 34-9	3/8	—	—	—	0.05	—	—
○ 35-2	3/10	—	—	—	<0.05	—	—
○ 35-3	2/29	—	—	—	<0.05	—	—
○ 35-4	3/7	—	—	—	<0.05	—	—
○ 35-5	3/7	—	—	—	<0.05	—	—
○ 35-6	3/1	—	—	—	<0.05	—	—
○ 35-7	3/6	—	—	—	<0.05	—	—
○ 35-8	3/6	—	—	—	<0.05	—	—
○ 35-9	3/1	—	—	—	<0.05	—	—
○ 36-1	3/13	<0.5	1	—	<0.05	—	—
○ 36-2	3/8	—	—	—	<0.05	—	—
○ 36-4	3/4	—	—	—	0.10	—	—
○ 36-5	3/8	—	—	—	<0.05	—	—
○ 36-6	3/12	<0.5	<1	—	0.05	—	—
○ 36-7	3/5	—	—	—	<0.05	—	—
○ 36-8	3/8	—	—	—	<0.05	—	—
○ 36-9	3/11	—	—	—	0.05	—	—
○ 37-1	3/13	<0.5	1	—	<0.05	—	—
○ 37-2	3/10	1.3	—	—	0.06	—	—
○ 37-3	3/11	<0.5	—	—	<0.05	—	—
○ 37-4	3/14	<0.5	1	—	<0.05	—	—
○ 37-5	2/20	—	—	—	—	<1	—
○ 37-6	3/12	<0.5	<1	—	0.05	—	—
○ 37-7	3/15	<0.5	1	—	0.09	<1	—
○ 37-8	3/8	—	—	—	0.31	—	—
○ 37-9	3/12	<0.5	<1	—	<0.05	—	—
○ 38-3	3/15	0.7	<1	—	<0.05	—	—
○ 38-4	3/18	0.5	—	—	—	—	—
○ 38-5	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
○ 38-6	3/15	<0.5	1	—	0.06	—	—
○ 38-7	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
○ 38-8	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
○ 38-9	3/17	<0.5	1	—	<0.05	<1	—
○ 39-1	3/14	<0.5	<1	—	<0.05	—	—
○ 39-2	3/14	<0.5	3	—	<0.05	—	—
○ 39-3	3/15	<0.5	1	—	<0.05	—	—
○ 39-4	3/14	<0.5	1	—	<0.05	—	—
○ 39-5	3/14	<0.5	1	—	<0.05	—	—
○ 39-6	3/14	<0.5	1	—	<0.05	—	—
○ 39-7	3/13	<0.5	1	—	<0.05	—	—
○ 39-8	3/14	<0.5	1	—	<0.05	—	—
○ 39-9	3/14	<0.5	<1	—	<0.05	—	—
○ 40-1	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
○ 40-2	3/18	1.2	—	—	—	—	—
○ 40-4	3/18	0.5	—	—	—	—	—

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
O 40-5	3/17	0.5	<1	—	<0.05	<1	—
O 40-7	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
O 40-8	3/17	0.8	<1	—	<0.05	—	—
O 40-9	3/26	—	2	—	<0.05	—	—
O 41-1	3/25	—	2	—	<0.05	—	<1
O 41-2	3/21	3.0	—	—	—	—	—
O 41-5	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
O 41-7	3/22	<0.5	—	—	—	—	—
O 41-8	3/19	0.8	—	—	—	—	—
O 42-2	3/26	—	1	—	<0.05	—	—
O 42-4	3/26	—	2	—	<0.05	—	—
O 42-7	3/25	—	2	—	<0.05	—	<1
O 42-8	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
P 31-1	3/26	—	1	—	<0.05	—	—
P 31-4	3/26	—	1	—	<0.05	—	—
P 31-6	3/26	—	5	—	<0.05	—	—
P 31-8	3/26	—	<1	—	<0.05	—	—
P 31-9	3/25	—	1	—	<0.05	—	<1
P 33-1	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
P 33-2	3/1	—	—	—	<0.05	—	—
P 33-3	3/4	—	—	—	<0.05	—	—
P 33-4	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
P 33-5	3/1	—	—	—	<0.05	—	—
P 33-6	3/4	—	—	—	<0.05	—	—
P 33-7	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
P 33-8	3/1	—	—	—	<0.05	—	—
P 33-9	3/3	—	—	—	<0.05	—	—
P 34-1	3/3	—	—	—	0.12	—	—
P 34-2	3/5	—	—	—	<0.05	—	—
P 34-3	3/13	<0.5	<1	—	<0.05	—	—
P 34-4	3/4	—	—	—	0.06	—	—
P 34-5	3/5	—	—	—	0.07	—	—
P 34-7	3/4	—	—	—	0.15	—	—
P 34-8	3/6	—	—	—	0.05	—	—
P 34-9	3/11	<0.5	—	—	<0.05	—	—
P 35-1	3/6	—	—	—	<0.05	—	—
P 35-2	3/6	—	—	—	0.06	—	—
P 35-3	3/3	—	—	—	<0.05	—	—
P 35-4	3/6	—	—	—	<0.05	—	—
P 35-5	3/6	—	—	—	<0.05	—	—
P 35-6	3/3	—	—	—	<0.05	—	—
P 35-7	3/6	—	—	—	<0.05	—	—
P 35-8	3/6	—	—	—	<0.05	—	—
P 35-9	3/3	—	—	—	<0.05	—	—
P 36-1	3/5	—	—	—	<0.05	—	—
P 36-2	3/8	—	—	—	0.09	—	—
P 36-3	3/11	<0.5	—	—	<0.05	—	—
P 36-4	3/6	—	—	—	<0.05	—	—
P 36-5	3/7	—	—	—	<0.05	—	—
P 36-6	3/10	—	—	—	<0.05	—	—
P 36-7	3/6	—	—	—	0.05	—	—
P 36-8	3/7	—	—	—	0.05	—	—
P 36-9	3/8	—	—	—	<0.05	—	—
P 37-1	3/17	<0.5	<1	—	<0.05	<1	—
P 37-2	3/8	—	—	—	<0.05	—	—
P 37-3	3/13	<0.5	1	—	<0.05	—	—
P 37-4	3/10	—	—	—	<0.05	—	—

※ND:未検出

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
P 37-5	3/10	—	—	—	0.13	—	—
P 37-6	3/13	<0.5	1	—	<0.05	—	—
P 37-7	3/10	—	—	—	<0.05	—	—
P 37-8	3/10	—	—	—	<0.05	—	—
P 37-9	3/14	<0.5	3	—	0.05	—	—
P 38-1	3/17	<0.5	<1	—	<0.05	<1	—
P 38-2	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
P 38-3	3/17	<0.5	<1	—	<0.05	—	—
P 38-4	3/15	<0.5	2	—	<0.05	—	—
P 38-5	3/17	<0.5	<1	—	<0.05	<1	—
P 38-6	3/17	<0.5	1	—	<0.05	<1	—
P 38-7	3/13	<0.5	6	—	<0.05	—	—
P 38-8	3/17	<0.5	1	—	<0.05	<1	—
P 38-9	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
P 39-1	3/13	<0.5	1	—	<0.05	—	—
P 39-2	3/14	0.5	1	—	<0.05	—	—
P 39-3	3/13	<0.5	2	—	<0.05	—	—
P 39-4	3/13	<0.5	2	—	<0.05	—	—
P 39-6	3/13	<0.5	<1	—	<0.05	—	—
P 39-7	3/12	<0.5	<1	—	<0.05	—	—
P 39-8	3/13	<0.5	1	—	<0.05	—	—
P 39-9	3/13	<0.5	3	—	<0.05	—	—
P 40-1	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
P 40-2	3/15	1.3	1	—	<0.05	—	—
P 40-3	3/25	—	1	—	<0.05	—	<1
P 40-4	3/17	1.1	1	—	<0.05	—	—
P 40-5	3/15	<0.5	1	—	<0.05	—	—
P 40-6	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
P 40-7	3/17	<0.5	<1	—	<0.05	<1	—
P 40-8	3/15	<0.5	1	—	<0.05	—	—
P 40-9	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
P 41-1	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
P 41-2	3/19	4.9	—	—	—	—	—
P 41-4	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
P 41-5	3/19	1.9	—	—	—	—	—
P 41-6	3/25	—	1	—	<0.05	—	<1
P 41-7	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
P 41-8	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
P 42-2	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
P 42-4	3/19	0.8	—	—	—	—	—
P 42-5	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
P 42-7	3/19	5.4	—	—	—	—	—
Q 31-2	3/26	—	4	—	0.11	—	—
Q 32-3	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
Q 32-4	3/26	—	3	—	<0.05	—	—
Q 33-1	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
Q 33-2	3/1	—	—	—	<0.05	—	—
Q 33-3	3/3	—	—	—	<0.05	—	—
Q 33-4	3/21	<0.5	—	—	—	—	—
Q 33-5	3/3	—	—	—	<0.05	—	—
Q 33-6	3/3	—	—	—	<0.05	—	—
Q 34-1	3/4	—	—	—	0.05	—	—
Q 34-2	3/6	—	—	—	<0.05	—	—
Q 34-3	3/10	—	—	—	<0.05	—	—
Q 34-4	3/5	—	—	—	<0.05	—	—
Q 34-5	3/7	—	—	—	<0.05	—	—
Q 34-6	3/10	—	—	—	<0.05	—	—

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
Q 35-2	3/5	—	—	—	<0.05	—	—
Q 35-3	3/4	—	—	—	<0.05	—	—
Q 35-5	3/5	—	—	—	<0.05	—	—
Q 35-6	3/4	—	—	—	<0.05	—	—
Q 35-7	3/5	—	—	—	<0.05	—	—
Q 35-8	3/5	—	—	—	<0.05	—	—
Q 35-9	3/4	—	—	—	<0.05	—	—
Q 36-1	3/5	—	—	—	<0.05	—	—
Q 36-2	3/7	—	—	—	<0.05	—	—
Q 36-3	3/7	—	—	—	<0.05	—	—
Q 36-4	3/5	—	—	—	<0.05	—	—
Q 36-5	3/6	—	—	—	0.11	—	—
Q 36-6	3/7	—	—	—	<0.05	—	—
Q 36-7	3/5	—	—	—	<0.05	—	—
Q 36-8	3/6	—	—	—	<0.05	—	—
Q 36-9	3/6	—	—	—	<0.05	—	—
Q 37-1	3/8	—	—	—	0.05	—	—
Q 37-2	3/11	<0.5	—	—	0.07	—	—
Q 37-3	3/13	<0.5	5	—	<0.05	—	—
Q 37-4	3/8	—	—	—	<0.05	—	—
Q 37-5	3/11	<0.5	—	—	<0.05	—	—
Q 37-6	3/13	<0.5	2	—	0.06	—	—
Q 37-7	3/8	—	—	—	<0.05	—	—
Q 37-8	3/12	<0.5	<1	—	<0.05	—	—
Q 37-9	3/12	<0.5	1	—	<0.05	—	—
Q 38-1	3/12	<0.5	5	—	<0.05	—	—
Q 38-2	3/15	<0.5	1	—	<0.05	—	—
Q 38-3	3/18	4.3	—	—	—	—	—
Q 38-4	3/12	<0.5	7	—	0.05	—	—
Q 38-5	3/13	<0.5	3	—	<0.05	—	—
Q 38-6	3/18	2.9	—	—	—	—	—
Q 38-7	3/11	<0.5	—	—	2.6	—	—
Q 38-9	3/18	1.0	—	—	—	—	—
Q 39-1	3/12	<0.5	2	—	<0.05	—	—
Q 39-2	3/13	<0.5	1	—	<0.05	—	—
Q 39-3	3/12	<0.5	<1	—	<0.05	—	—
Q 39-4	3/12	<0.5	1	—	<0.05	—	—
Q 39-5	3/13	<0.5	<1	—	<0.05	—	—
Q 39-6	3/12	<0.5	2	—	<0.05	—	—
Q 39-7	3/11	<0.5	—	—	<0.05	—	—
Q 39-8	3/12	<0.5	3	—	0.06	—	—
Q 39-9	3/11	4.3	—	—	<0.05	—	—
Q 40-1	3/15	2.3	2	—	<0.05	—	—
Q 40-2	3/14	<0.5	<1	—	0.05	—	—
Q 40-3	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
Q 40-4	3/15	0.7	3	—	<0.05	—	—
Q 40-5	3/14	<0.5	<1	—	<0.05	—	—
Q 40-6	3/17	<0.5	<1	—	<0.05	—	—
Q 40-7	3/14	<0.5	2	—	<0.05	—	—
Q 40-8	3/13	<0.5	2	—	<0.05	—	—
Q 40-9	3/15	<0.5	1	—	0.10	—	—
Q 41-1	3/17	<0.5	<1	—	<0.05	—	—
Q 41-2	3/18	1.1	—	—	—	—	—
Q 41-4	3/15	<0.5	1	—	<0.05	—	—
Q 41-5	3/17	<0.5	3	—	0.07	<1	—
Q 41-6	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
Q 41-7	3/13	<0.5	5	—	<0.05	—	—

※ND:未検出

土壤含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
Q 41-8	3/17	<0.5	2	—	<0.05	<1	—
Q 41-9	3/17	<0.5	<1	—	<0.05	<1	—
Q 42-1	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
Q 42-4	3/18	<0.5	—	—	—	—	—
Q 42-7	3/17	<0.5	2	—	<0.05	<1	—
R 38-2	3/11	<0.5	—	—	<0.05	—	—
R 38-3	3/19	<0.5	—	—	—	—	—
R 39-1	3/11	<0.5	—	—	<0.05	—	—
R 39-2	3/12	<0.5	4	—	<0.05	—	—
R 39-3	3/11	<0.5	—	—	<0.05	—	—
R 40-1	3/14	<0.5	5	—	0.05	—	—
R 40-2	3/12	<0.5	2	—	0.07	—	—
R 40-3	3/15	<0.5	1	—	<0.05	—	—
R 41-1	3/13	<0.5	3	—	0.07	—	—
R 41-2	3/14	<0.5	4	—	<0.05	—	—
R 41-5	3/14	<0.5	2	—	<0.05	—	—
R 41-6	3/15	<0.5	<1	—	<0.05	—	—
R 42-1	3/15	<0.5	4	—	0.09	—	—
R 42-4	3/14	<0.5	<1	—	<0.05	—	—

計量証明書

東京都中央卸売市場 殿



いであ株式会社
 東京都豊洲三丁目15番1号
 (濃度計量証明事業登録 東京都第568号)
 (03)4544-7609
 環境計量士 [Redacted]
 (登録番号:環[Redacted]号)

ご依頼がありました検体の計量結果は、次の通りであることを証明します。

件名 : 豊洲新市場予定地における土壌・地下水詳細調査委託(その1)
 試料採取機関名 : いであ株式会社
 試料採取年月日 : 平成20年2月16日～4月7日
 試料採取場所 : 東京都江東区豊洲六丁目地内
 計量の対象分野 : 土壌(含有量)
 計量方法 : 表1の通り
 計量結果 : 表2～表27の通り

表1. 計量方法 (土壌含有量試験*)

計量項目	計量方法
シアン化合物	JIS K 0102-1998 38.3 (吸光光度法)
砒素及びその化合物	JIS K 0102-1998 61.2 (水素化物発生原子吸光法)
鉛及びその化合物	JIS K 0102-1998 54.1 (フレイム原子吸光法)
水銀及びその化合物	昭和46年環境庁告示第59号 付表1 (還元気化原子吸光法)
六価クロム化合物	JIS K 0102-1998 65.2.1 (吸光光度法)
カドミウム及びその化合物	JIS K 0102-1998 55.1 (フレイム原子吸光法)

* 検液の作成は環境省告示第19号(平成15年)の付表による。

土壤含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
H 28-8	3/27	<0.5	2	20	—	<1	<1
H 28-9	3/27	<0.5	2	21	—	<1	<1
H 29-7	3/25	<0.5	—	12	—	<1	—
H 29-8	3/25	<0.5	—	12	—	<1	—
H 29-9	3/25	<0.5	—	11	—	<1	—
H 30-6	4/2	<0.5	2	19	<0.05	<1	<1
H 30-7	3/26	<0.5	—	6	—	<1	<1
H 30-8	3/26	<0.5	—	14	—	<1	<1
H 30-9	3/28	<0.5	3	25	<0.05	<1	<1
H 31-4	4/3	<0.5	1	22	<0.05	<1	<1
H 31-5	4/3	<0.5	1	17	<0.05	<1	<1
H 31-7	3/28	<0.5	4	20	0.05	<1	<1
H 31-8	3/27	<0.5	1	10	—	<1	<1
H 31-9	3/27	<0.5	2	22	—	<1	<1
H 32-7	3/26	<0.5	—	120	—	<1	<1
H 32-8	3/26	<0.5	—	23	—	<1	<1
H 32-9	3/29	<0.5	1	20	0.05	<1	<1
H 33-5	4/1	<0.5	<1	<5	<0.05	<1	<1
H 33-6	4/2	<0.5	1	<5	<0.05	<1	<1
H 33-7	3/26	<0.5	—	21	—	<1	<1
H 33-8	3/25	<0.5	—	16	—	<1	—
H 33-9	3/25	<0.5	—	6	—	<1	—
H 34-4	4/3	<0.5	1	5	<0.05	<1	<1
H 34-5	4/4	<0.5	2	6	<0.05	<1	<1
H 34-6	4/2	<0.5	3	15	0.06	<1	<1
H 34-7	3/25	<0.5	—	6	—	<1	—
H 34-8	3/25	<0.5	—	6	—	<1	—
H 34-9	3/25	<0.5	—	20	—	<1	—
H 35-5	4/2	<0.5	<1	<5	<0.05	<1	<1
H 35-6	4/3	<0.5	2	40	<0.05	<1	<1
H 35-7	3/25	<0.5	—	26	—	<1	—
H 35-8	3/31	<0.5	1	<5	<0.05	<1	<1
H 35-9	4/1	<0.5	2	14	<0.05	<1	<1
H 36-4	4/3	<0.5	3	11	<0.05	<1	<1
H 36-5	4/2	<0.5	2	8	<0.05	<1	<1
H 36-6	4/2	<0.5	1	8	<0.05	<1	<1
H 36-7	4/1	<0.5	2	30	<0.05	<1	<1
H 36-8	3/24	<0.5	<1	13	<0.05	<1	<1
H 36-9	3/24	<0.5	<1	20	<0.05	<1	<1
H 37-4	4/3	<0.5	4	10	<0.05	<1	<1
H 37-6	4/3	<0.5	<1	<5	<0.05	<1	<1
H 37-7	3/24	<0.5	—	37	—	<1	<1
H 37-8	3/24	<0.5	—	17	—	<1	<1
H 37-9	3/24	<0.5	—	7	—	<1	<1
H 38-7	3/26	<0.5	<1	<5	<0.05	<1	<1
H 38-8	3/26	<0.5	<1	<5	<0.05	<1	<1
H 38-9	3/26	<0.5	<1	<5	<0.05	<1	<1
H 39-5	4/2	<0.5	<1	6	<0.05	<1	<1
H 39-6	4/3	<0.5	1	12	<0.05	<1	<1
H 39-7	3/28	<0.5	1	11	<0.05	<1	<1
H 39-8	3/28	<0.5	1	10	<0.05	<1	<1
H 39-9	3/28	<0.5	2	12	<0.05	<1	<1
H 40-4	4/3	<0.5	<1	<5	<0.05	<1	<1
H 40-6	4/4	<0.5	<1	6	<0.05	<1	<1
H 40-7	3/27	<0.5	1	16	—	<1	<1
H 40-8	3/27	<0.5	1	16	—	<1	<1
H 40-9	3/27	<0.5	1	<5	—	<1	<1
H 41-4	4/4	<0.5	1	17	<0.05	<1	<1

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
H 41-5	4/5	<0.5	3	10	<0.05	<1	<1
H 41-7	3/26	<0.5	—	<5	—	<1	<1
H 41-8	3/26	<0.5	—	13	—	<1	<1
H 41-9	3/26	<0.5	—	12	—	<1	<1
H 42-7	3/26	<0.5	—	7	—	<1	<1
H 42-8	3/25	<0.5	—	10	—	<1	—
H 42-9	3/25	<0.5	—	15	—	<1	—
I 27-8	4/4	<0.5	2	24	<0.05	<1	<1
I 27-9	3/28	3.8	<1	14	<0.05	<1	<1
I 28-1	3/28	<0.5	3	15	<0.05	<1	<1
I 28-3	3/18	—	<1	10	<0.05	<1	<1
I 28-4	3/19	0.7	—	100	—	—	—
I 28-6	3/19	—	<1	7	<0.05	<1	<1
I 28-7	3/18	—	<1	9	<0.05	<1	<1
I 28-8	3/17	—	—	7	—	—	—
I 28-9	3/19	—	<1	8	<0.05	<1	<1
I 29-1	3/17	—	—	16	—	—	—
I 29-2	3/17	—	—	12	—	—	—
I 29-3	3/17	—	—	9	—	—	—
I 29-4	3/17	—	—	7	—	—	—
I 29-5	3/21	—	<1	7	<0.05	<1	<1
I 29-6	3/18	—	<1	17	<0.05	<1	<1
I 29-7	3/18	—	<1	5	0.05	<1	<1
I 29-8	3/21	—	<1	6	<0.05	<1	<1
I 29-9	3/18	—	<1	7	<0.05	<1	<1
I 30-1	3/17	—	—	10	—	—	—
I 30-2	3/19	—	<1	18	<0.05	<1	<1
I 30-3	3/22	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
I 30-4	3/17	—	—	17	—	—	—
I 30-5	3/21	—	1	23	<0.05	<1	<1
I 30-6	3/23	—	<1	5	<0.05	<1	<1
I 30-7	3/18	—	<1	11	<0.05	<1	<1
I 30-8	3/22	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
I 31-1	3/17	—	—	150	—	—	—
I 31-2	3/17	—	—	5	—	—	—
I 31-3	3/18	—	2	43	0.11	<1	<1
I 31-4	3/21	—	1	39	0.05	<1	<1
I 31-5	3/17	—	—	17	—	—	—
I 31-7	3/22	—	1	18	<0.05	<1	<1
I 31-8	3/18	—	2	8	<0.05	<1	<1
I 31-9	3/19	—	2	<5	<0.05	<1	<1
I 32-1	3/17	—	—	19	—	—	—
I 32-2	3/14	—	—	23	—	—	—
I 32-3	3/29	<0.5	1	6	<0.05	<1	<1
I 32-4	3/18	—	1	18	0.05	<1	<1
I 32-5	3/15	—	—	<5	—	—	—
I 32-6	4/1	<0.5	4	6	<0.05	<1	<1
I 32-7	3/18	—	<1	20	<0.05	<1	<1
I 32-8	3/17	—	—	5	—	—	—
I 32-9	3/24	<0.5	<1	7	<0.05	<1	<1
I 33-1	3/12	—	—	15	—	—	—
I 33-4	3/12	—	—	16	—	—	—
I 33-7	3/12	—	—	10	—	—	—
I 34-6	2/23	—	—	7	—	—	—
I 34-9	2/25	—	—	8	—	—	—
I 35-7	2/25	—	—	23	—	—	—
I 35-8	2/25	—	—	20	—	—	—
I 36-5	2/23	—	—	7	—	—	—

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
I 36-6	2/23	—	—	<5	—	—	—
I 37-1	2/26	—	—	13	—	—	—
I 37-2	2/27	—	—	74	—	—	—
I 37-3	2/28	—	—	8	—	—	—
I 37-4	2/27	—	—	9	—	—	—
I 37-5	2/28	—	—	31	—	—	—
I 37-6	2/29	—	—	5	—	—	—
I 37-7	2/28	—	—	10	—	—	—
I 37-8	2/28	—	—	17	—	—	—
I 37-9	2/29	—	—	11	—	—	—
I 38-1	3/3	—	—	26	—	—	—
I 38-2	3/3	—	—	7	—	—	—
I 38-3	3/3	—	—	18	—	—	—
I 38-4	3/4	—	—	<5	—	—	—
I 38-6	3/4	—	—	7	—	—	—
I 38-7	3/4	—	—	14	—	—	—
I 38-8	3/5	—	—	20	—	—	—
I 38-9	3/5	—	—	31	—	—	—
I 39-1	3/4	—	—	<5	—	—	—
I 39-2	3/3	—	—	<5	—	—	—
I 39-3	3/3	—	—	6	—	—	—
I 39-4	3/6	—	—	18	—	—	—
I 39-5	3/4	—	—	7	—	—	—
I 39-6	3/4	—	—	23	—	—	—
I 39-7	3/7	—	—	25	—	—	—
I 39-8	3/5	—	—	8	—	—	—
I 39-9	3/5	—	—	48	—	—	—
I 40-1	3/3	—	—	11	—	—	—
I 40-4	3/4	—	—	6	—	—	—
I 40-7	3/5	—	—	15	—	—	—
I 41-3	3/15	—	—	5	—	—	—
I 41-5	2/19	—	—	63	—	—	—
I 41-7	3/12	—	—	7	—	—	—
I 41-8	3/11	—	—	22	—	—	—
I 41-9	3/17	—	—	<5	—	—	—
I 42-1	3/15	—	—	<5	—	—	—
I 42-2	3/15	—	—	18	—	—	—
I 42-3	3/15	—	—	8	—	—	—
I 42-4	3/15	—	—	8	—	—	—
I 42-5	3/18	—	<1	15	<0.05	<1	<1
I 42-6	3/21	—	<1	11	<0.05	<1	<1
I 42-7	3/17	—	—	15	—	—	—
I 42-8	3/18	—	<1	12	<0.05	<1	<1
I 42-9	3/21	—	<1	5	<0.05	<1	<1
I 43-1	3/27	<0.5	1	22	—	<1	<1
I 43-4	3/26	<0.5	—	<5	—	<1	<1
I 43-7	3/26	<0.5	—	17	—	<1	<1
J 26-3	4/2	<0.5	<1	10	<0.05	<1	<1
J 27-2	4/4	<0.5	2	29	<0.05	<1	<1
J 27-3	4/1	<0.5	1	5	<0.05	<1	<1
J 27-6	3/25	<0.5	—	8	—	<1	—
J 27-8	4/3	6.7	1	18	<0.05	<1	<1
J 27-9	3/25	<0.5	—	11	—	<1	—
J 28-1	3/19	—	<1	7	<0.05	<1	<1
J 28-2	3/18	—	<1	13	<0.05	<1	<1
J 28-3	3/19	—	<1	7	<0.05	<1	<1
J 28-4	3/19	—	<1	5	<0.05	<1	<1
J 28-5	3/19	—	<1	12	<0.05	<1	<1

※ND:未検出

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
J 28-6	3/21	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
J 28-7	3/21	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
J 28-8	3/21	—	<1	5	<0.05	<1	<1
J 28-9	3/21	—	<1	11	<0.05	<1	<1
J 29-1	3/18	—	<1	17	<0.05	<1	<1
J 29-2	3/21	—	<1	7	<0.05	<1	<1
J 29-3	3/19	—	<1	7	<0.05	<1	<1
J 29-4	3/19	—	<1	5	<0.05	<1	<1
J 29-5	3/22	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
J 29-6	3/19	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
J 29-7	3/19	—	<1	16	0.05	<1	<1
J 29-8	3/22	—	<1	8	<0.05	<1	<1
J 29-9	3/21	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
J 30-1	3/18	—	<1	11	<0.05	<1	<1
J 30-2	3/22	—	1	14	<0.05	<1	<1
J 30-3	3/24	1.8	<1	15	<0.05	<1	<1
J 30-4	3/19	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
J 30-5	3/23	—	<1	7	<0.05	<1	<1
J 30-6	3/24	<0.5	<1	9	<0.05	<1	<1
J 30-7	3/19	—	1	28	<0.05	<1	<1
J 30-8	3/24	<0.5	<1	15	<0.05	<1	<1
J 30-9	3/25	<0.5	—	8	—	<1	—
J 31-1	3/23	—	<1	10	<0.05	<1	<1
J 31-2	3/18	—	<1	6	<0.05	<1	<1
J 31-3	3/19	—	1	10	<0.05	<1	<1
J 31-4	3/24	<0.5	<1	7	<0.05	<1	<1
J 31-5	3/19	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
J 31-6	3/21	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
J 31-7	3/25	<0.5	—	12	—	<1	—
J 31-8	3/19	—	<1	5	<0.05	<1	<1
J 31-9	3/21	—	<1	7	<0.05	<1	<1
J 32-1	3/19	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
J 32-2	3/19	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
J 32-3	3/24	<0.5	<1	<5	<0.05	<1	<1
J 32-4	3/21	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
J 32-5	3/21	—	<1	6	<0.05	<1	<1
J 32-6	3/25	<0.5	—	<5	—	<1	—
J 32-7	3/21	—	<1	6	<0.05	<1	<1
J 32-8	3/22	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
J 32-9	3/25	<0.5	—	5	—	<1	—
J 33-1	3/12	—	—	16	—	—	—
J 33-4	3/13	—	—	34	—	—	—
J 33-5	2/23	—	—	60	—	—	—
J 33-6	2/23	—	—	7	—	—	—
J 33-7	3/13	—	—	20	—	—	—
J 33-8	2/25	—	—	12	—	—	—
J 33-9	2/23	—	—	<5	—	—	—
J 34-1	2/23	—	—	150	—	—	—
J 34-2	2/23	—	—	7	—	—	—
J 34-3	2/25	—	—	5	—	—	—
J 34-4	2/25	—	—	5	—	—	—
J 34-5	2/25	—	—	16	—	—	—
J 34-6	2/26	—	—	17	—	—	—
J 34-7	2/25	—	—	17	—	—	—
J 34-8	2/25	—	—	9	—	—	—
J 34-9	2/27	—	—	19	—	—	—
J 35-1	2/26	—	—	<5	—	—	—
J 35-2	2/26	—	—	21	—	—	—

土壤含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
J 35-4	2/26	—	—	8	—	—	—
J 35-5	2/27	—	—	11	—	—	—
J 35-6	2/23	—	—	6	—	—	—
J 35-7	2/27	—	—	330	—	—	—
J 35-8	2/28	—	—	18	—	—	—
J 35-9	2/23	—	—	140	—	—	—
J 36-2	2/25	—	—	19	—	—	—
J 36-3	2/25	—	—	18	—	—	—
J 36-4	2/25	—	—	31	—	—	—
J 36-5	2/25	—	—	16	—	—	—
J 36-6	2/26	—	—	68	—	—	—
J 36-7	2/25	—	—	29	—	—	—
J 36-8	2/26	—	—	6	—	—	—
J 36-9	2/26	—	—	1000	—	—	—
J 37-1	2/29	—	—	27	—	—	—
J 37-2	2/29	—	—	6	—	—	—
J 37-3	3/1	—	—	19	—	—	—
J 37-5	2/29	—	—	9	—	—	—
J 37-6	3/3	—	—	30	—	—	—
J 37-7	3/1	—	—	10	—	—	—
J 37-8	3/1	—	—	11	—	—	—
J 37-9	3/3	—	—	9	—	—	—
J 38-1	3/5	—	—	39	—	—	—
J 38-2	3/6	—	—	<5	—	—	—
J 38-3	3/5	—	—	7	—	—	—
J 38-4	3/6	—	—	23	—	—	—
J 38-5	3/7	—	—	5	—	—	—
J 38-6	3/6	—	—	6	—	—	—
J 38-7	3/7	—	—	9	—	—	—
J 38-8	3/7	—	—	31	—	—	—
J 38-9	3/6	—	—	<5	—	—	—
J 39-1	3/8	—	—	10	—	—	—
J 39-2	3/6	—	—	42	—	—	—
J 39-3	3/6	—	—	26	—	—	—
J 39-4	3/10	—	—	<5	—	—	—
J 39-5	3/7	—	—	7	—	—	—
J 39-6	3/7	—	—	8	—	—	—
J 39-7	3/11	—	—	<5	—	—	—
J 39-8	3/8	—	—	5	—	—	—
J 39-9	3/7	—	—	52	—	—	—
J 40-1	3/5	—	—	11	—	—	—
J 40-2	3/11	—	—	<5	—	—	—
J 40-3	3/12	—	—	13	—	—	—
J 40-4	3/6	—	—	12	—	—	—
J 40-5	3/12	—	—	37	—	—	—
J 40-6	3/12	—	—	6	—	—	—
J 40-7	3/7	—	—	<5	—	—	—
J 40-8	3/13	—	—	<5	—	—	—
J 40-9	3/13	—	—	<5	—	—	—
J 41-1	3/14	—	—	6	—	—	—
J 41-2	3/12	—	—	9	—	—	—
J 41-3	3/19	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
J 41-4	3/17	—	—	5	—	—	—
J 41-5	3/12	—	—	9	—	—	—
J 41-6	3/13	<0.5	—	10	—	<1	<1
J 41-7	3/17	—	—	69	—	—	—
J 41-8	3/13	—	—	15	—	—	—
J 41-9	3/26	<0.5	—	17	—	<1	<1

土壤含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
J 42-1	3/17	—	—	7	—	—	—
J 42-2	3/28	<0.5	<1	8	<0.05	<1	<1
J 42-3	3/21	—	<1	5	<0.05	<1	<1
J 42-4	3/18	—	<1	23	<0.05	<1	<1
J 42-5	3/19	—	<1	50	0.05	<1	<1
J 42-6	3/22	—	1	73	0.08	<1	<1
J 42-7	3/19	—	1	11	<0.05	<1	<1
J 42-8	3/21	—	1	<5	<0.05	<1	<1
J 42-9	3/22	—	1	63	0.07	<1	<1
J 43-1	3/23	<0.5	—	23	—	<1	—
J 43-8	4/4	<0.5	2	18	<0.05	<1	<1
K 26-6	4/1	<0.5	5	14	<0.05	<1	<1
K 27-2	4/3	<0.5	<1	13	<0.05	<1	<1
K 27-3	3/25	<0.5	—	12	—	<1	—
K 27-6	3/25	<0.5	—	7	—	<1	—
K 27-8	4/2	7.8	2	19	<0.05	<1	<1
K 27-9	3/24	<0.5	<1	9	<0.05	<1	<1
K 28-1	3/22	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
K 28-2	3/22	—	<1	7	<0.05	<1	<1
K 28-3	3/22	—	<1	14	<0.05	<1	<1
K 28-4	3/22	—	<1	9	<0.05	<1	<1
K 28-5	3/24	<0.5	<1	6	<0.05	<1	<1
K 28-7	3/23	—	1	18	<0.05	<1	<1
K 28-8	3/24	<0.5	<1	11	<0.05	<1	<1
K 28-9	3/21	—	<1	13	<0.05	<1	<1
K 29-1	3/21	—	<1	9	<0.05	<1	<1
K 29-2	3/22	—	<1	6	<0.05	<1	<1
K 29-3	3/21	—	1	10	<0.05	<1	<1
K 29-4	3/21	—	<1	22	<0.05	<1	<1
K 29-5	3/22	—	1	21	<0.05	<1	<1
K 29-6	3/21	—	<1	23	<0.05	<1	<1
K 29-7	3/22	—	1	14	<0.05	<1	<1
K 29-8	3/23	—	<1	10	<0.05	<1	<1
K 29-9	3/26	<0.5	—	15	—	<1	<1
K 30-1	3/25	<0.5	—	9	—	<1	—
K 30-2	3/24	<0.5	<1	9	<0.05	<1	<1
K 30-3	3/25	<0.5	—	8	—	<1	—
K 30-4	3/26	<0.5	—	10	—	<1	<1
K 30-5	3/25	<0.5	—	11	—	<1	—
K 30-6	3/26	<0.5	—	8	—	<1	<1
K 30-7	3/26	1.0	—	23	—	<1	<1
K 30-8	3/26	<0.5	—	16	—	<1	<1
K 30-9	3/27	<0.5	1	15	—	<1	<1
K 31-1	3/23	—	<1	9	<0.05	<1	<1
K 31-2	3/21	—	<1	6	<0.05	<1	<1
K 31-3	3/22	—	<1	7	<0.05	<1	<1
K 31-4	3/26	<0.5	<1	9	<0.05	<1	<1
K 31-5	3/22	—	<1	7	<0.05	<1	<1
K 31-6	3/22	—	<1	5	<0.05	<1	<1
K 31-7	3/24	<0.5	<1	10	<0.05	<1	<1
K 31-8	3/22	—	<1	6	<0.05	<1	<1
K 32-1	3/22	—	<1	<5	0.05	<1	<1
K 32-2	3/24	<0.5	<1	20	<0.05	<1	<1
K 32-3	3/25	<0.5	—	10	—	<1	—
K 32-4	3/22	—	<1	<5	—	<1	<1
K 32-5	3/25	<0.5	—	16	—	<1	—
K 32-6	3/26	<0.5	—	<5	—	<1	<1
K 32-7	3/23	—	<1	<5	<0.05	<1	<1

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
K 32-8	3/25	<0.5	—	13	—	<1	—
K 32-9	3/26	<0.5	—	5	—	<1	<1
K 33-1	3/13	—	—	22	—	—	—
K 33-2	2/25	—	—	7	—	—	—
K 33-3	2/25	—	—	79	—	—	—
K 33-4	3/14	—	—	18	—	—	—
K 33-5	2/25	—	—	10	—	—	—
K 33-6	2/25	—	—	5	—	—	—
K 33-7	3/14	—	—	19	—	—	—
K 33-8	2/25	—	—	11	—	—	—
K 33-9	2/25	—	—	5	—	—	—
K 34-1	2/25	—	—	53	—	—	—
K 34-2	2/25	—	—	110	—	—	—
K 34-3	2/29	—	—	25	—	—	—
K 34-4	2/26	—	—	24	—	—	—
K 34-5	2/26	—	—	57	—	—	—
K 34-6	3/1	—	—	58	—	—	—
K 34-7	2/26	—	—	23	—	—	—
K 34-8	2/26	—	—	9	—	—	—
K 34-9	3/3	—	—	5	—	—	—
K 35-1	2/28	—	—	28	—	—	—
K 35-2	2/28	—	—	15	—	—	—
K 35-4	2/29	—	—	6	—	—	—
K 35-5	2/29	—	—	39	—	—	—
K 35-6	2/25	—	—	5	—	—	—
K 35-8	3/1	—	—	18	—	—	—
K 35-9	2/25	—	—	7	—	—	—
K 36-1	2/26	—	—	7	—	—	—
K 36-2	2/26	—	—	7	—	—	—
K 36-3	2/27	—	—	5	—	—	—
K 36-4	2/26	—	—	68	—	—	—
K 36-5	2/27	—	—	<5	—	—	—
K 36-6	2/28	—	—	<5	—	—	—
K 36-7	2/29	—	—	8	—	—	—
K 36-8	2/28	—	—	<5	—	—	—
K 36-9	3/6	—	—	5	—	—	—
K 37-1	3/1	—	—	19	—	—	—
K 37-2	3/1	—	—	20	—	—	—
K 37-3	3/4	—	—	41	—	—	—
K 37-4	3/3	—	—	44	—	—	—
K 37-5	3/3	—	—	83	—	—	—
K 37-6	3/5	—	—	7	—	—	—
K 37-7	3/4	—	—	25	—	—	—
K 37-8	3/3	—	—	32	—	—	—
K 37-9	3/5	—	—	<5	—	—	—
K 38-1	3/11	—	—	6	—	—	—
K 38-2	3/8	—	—	<5	—	—	—
K 38-3	3/7	—	—	6	—	—	—
K 38-4	3/11	—	—	6	—	—	—
K 38-5	3/10	—	—	<5	—	—	—
K 38-6	3/7	—	—	<5	—	—	—
K 38-7	3/8	—	—	990	—	—	—
K 38-9	3/8	—	—	8	—	—	—
K 39-1	3/12	—	—	7	—	—	—
K 39-2	3/10	—	—	38	—	—	—
K 39-3	3/10	—	—	<5	—	—	—
K 39-4	3/13	—	—	7	—	—	—
K 39-5	3/10	—	—	49	—	—	—

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
K 39-6	3/10	—	—	<5	—	—	—
K 39-7	3/14	—	—	7	—	—	—
K 39-8	3/11	—	—	<5	—	—	—
K 39-9	3/12	—	—	7	—	—	—
K 40-1	3/8	—	—	<5	—	—	—
K 40-2	3/13	—	—	<5	—	—	—
K 40-3	3/14	—	—	<5	—	—	—
K 40-4	3/17	—	—	<5	—	—	—
K 40-5	3/14	—	—	8	—	—	—
K 40-6	3/15	—	—	21	—	—	—
K 40-7	3/17	—	—	26	—	—	—
K 40-8	3/15	—	—	46	—	—	—
K 40-9	3/19	—	<1	51	<0.05	<1	<1
K 41-1	3/18	—	<1	16	<0.05	<1	<1
K 41-2	3/14	—	—	8	—	—	—
K 41-3	3/27	<0.5	5	16	<0.05	<1	<1
K 41-4	3/19	—	<1	6	<0.05	<1	<1
K 41-5	3/14	—	—	5	—	—	—
K 41-6	3/27	<0.5	4	8	<0.05	<1	<1
K 41-7	3/21	—	<1	5	<0.05	<1	<1
K 41-8	3/15	—	—	11	—	—	—
K 42-1	3/19	—	1	<5	<0.05	<1	<1
K 42-2	3/21	—	<1	66	<0.05	<1	<1
K 42-3	3/23	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
K 42-4	3/19	—	<1	7	<0.05	<1	<1
K 42-5	3/21	—	1	7	<0.05	<1	<1
K 42-6	3/23	—	<1	10	<0.05	<1	<1
K 42-7	3/21	—	<1	5	<0.05	<1	<1
K 42-8	3/22	—	2	10	<0.05	<1	<1
K 42-9	3/23	—	<1	41	<0.05	<1	<1
K 43-2	4/3	<0.5	<1	5	<0.05	<1	<1
K 43-7	4/3	<0.5	9	5	<0.05	<1	<1
L 26-5	4/1	<0.5	2	22	<0.05	<1	<1
L 27-2	4/2	<0.5	1	8	<0.05	<1	<1
L 27-3	3/24	<0.5	<1	23	<0.05	<1	<1
L 27-5	4/3	<0.5	3	12	<0.05	<1	<1
L 27-6	3/24	<0.5	<1	10	<0.05	<1	<1
L 27-9	3/24	<0.5	<1	13	<0.05	<1	<1
L 28-1	3/24	1.3	<1	53	<0.05	<1	<1
L 28-2	3/25	1.0	—	57	—	<1	—
L 28-3	3/23	—	<1	73	<0.05	<1	<1
L 28-4	3/25	0.8	—	59	—	<1	—
L 28-5	3/26	1.2	—	51	—	<1	<1
L 28-6	3/23	—	<1	58	<0.05	<1	<1
L 28-7	3/25	0.7	—	57	—	<1	—
L 28-9	3/23	—	<1	61	<0.05	<1	<1
L 29-1	3/22	—	<1	31	<0.05	<1	<1
L 29-2	3/23	1.2	<1	42	<0.05	<1	<1
L 29-3	3/26	1.2	—	14	—	<1	<1
L 29-4	3/22	—	1	14	<0.05	<1	<1
L 29-5	3/24	<0.5	<1	16	<0.05	<1	<1
L 29-6	3/22	—	1	23	<0.05	<1	2
L 29-7	3/24	<0.5	<1	7	<0.05	<1	<1
L 29-8	3/24	<0.5	<1	14	<0.05	<1	<1
L 29-9	3/22	—	2	45	<0.05	<1	<1
L 30-1	3/26	2.8	—	43	—	<1	<1
L 30-2	3/24	<0.5	<1	20	<0.05	<1	<1
L 30-3	3/23	—	<1	5	<0.05	<1	<1

※ND:未検出

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
L 30-4	3/27	1.6	4	33	—	<1	<1
L 30-5	3/24	<0.5	<1	15	<0.05	<1	<1
L 30-6	3/24	<0.5	<1	<5	<0.05	<1	<1
L 30-7	3/27	<0.5	1	16	—	<1	<1
L 30-8	3/25	<0.5	—	11	—	<1	—
L 30-9	3/25	<0.5	—	8	—	<1	—
L 31-1	3/25	<0.5	—	6	—	<1	—
L 31-2	3/14	—	—	14	—	—	—
L 31-3	3/13	—	—	13	—	—	—
L 31-4	3/25	<0.5	—	5	—	<1	—
L 31-5	3/14	—	—	10	—	—	—
L 31-6	3/13	—	—	18	—	—	—
L 31-7	3/26	<0.5	—	19	—	<1	<1
L 31-8	3/15	—	—	37	—	—	—
L 31-9	3/13	—	—	10	—	—	—
L 32-1	3/23	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
L 32-2	3/24	<0.5	<1	<5	<0.05	<1	<1
L 32-3	3/28	0.8	2	9	<0.05	<1	<1
L 32-4	3/13	—	—	6	—	—	—
L 32-5	3/13	—	—	13	—	—	—
L 32-6	3/27	<0.5	3	<5	—	<1	<1
L 32-7	3/14	—	—	30	—	—	—
L 32-8	3/13	—	—	16	—	—	—
L 32-9	3/27	<0.5	3	32	—	<1	<1
L 33-1	3/14	—	—	13	—	—	—
L 33-2	2/26	—	—	13	—	—	—
L 33-3	2/25	—	—	5	—	—	—
L 33-4	3/14	—	—	19	—	—	—
L 33-5	2/26	—	—	23	—	—	—
L 33-6	2/26	—	—	71	—	—	—
L 33-7	3/14	—	—	14	—	—	—
L 33-8	2/27	—	—	43	—	—	—
L 33-9	2/26	—	—	10	—	—	—
L 34-1	2/26	—	—	44	—	—	—
L 34-2	2/27	—	—	25	—	—	—
L 34-3	3/3	—	—	18	—	—	—
L 34-4	2/27	—	—	18	—	—	—
L 34-6	3/4	—	—	150	—	—	—
L 34-7	2/27	—	—	19	—	—	—
L 34-8	2/27	—	—	26	—	—	—
L 34-9	3/5	—	—	18	—	—	—
L 35-1	3/1	—	—	5	—	—	—
L 35-2	3/3	—	—	6	—	—	—
L 35-3	2/26	—	—	52	—	—	—
L 35-4	3/3	—	—	77	—	—	—
L 35-6	2/26	—	—	100	—	—	—
L 35-7	3/4	—	—	8	—	—	—
L 35-8	3/4	—	—	14	—	—	—
L 35-9	2/26	—	—	44	—	—	—
L 36-1	2/27	—	—	15	—	—	—
L 36-2	3/3	—	—	71	—	—	—
L 36-3	3/6	—	—	20	—	—	—
L 36-4	2/27	—	—	48	—	—	—
L 36-5	3/4	—	—	24	—	—	—
L 36-6	3/7	—	—	36	—	—	—
L 36-7	2/28	—	—	11	—	—	—
L 36-8	3/5	—	—	22	—	—	—
L 36-9	3/7	—	—	16	—	—	—

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
L 37-1	3/4	—	—	26	—	—	—
L 37-2	3/3	—	—	27	—	—	—
L 37-3	3/6	—	—	21	—	—	—
L 37-4	3/5	—	—	21	—	—	—
L 37-6	3/6	—	—	25	—	—	—
L 37-7	3/6	—	—	25	—	—	—
L 37-8	3/4	—	—	8	—	—	—
L 37-9	3/7	—	—	19	—	—	—
L 38-1	3/10	—	—	<5	—	—	—
L 38-2	3/12	—	—	30	—	—	—
L 38-3	3/8	—	—	15	—	—	—
L 38-4	3/10	—	—	16	—	—	—
L 38-5	3/13	—	—	20	—	—	—
L 38-6	3/8	—	—	20	—	—	—
L 38-7	3/11	—	—	19	—	—	—
L 38-8	3/13	—	—	110	—	—	—
L 38-9	3/10	—	—	7	—	—	—
L 39-1	3/17	—	—	75	—	—	—
L 39-2	3/12	—	—	5	—	—	—
L 39-3	3/13	—	—	<5	—	—	—
L 39-4	3/18	—	<1	42	<0.05	<1	<1
L 39-5	3/13	—	—	37	—	—	—
L 39-6	3/14	—	—	6	—	—	—
L 39-7	3/18	—	<1	8	<0.05	<1	<1
L 39-8	3/13	—	—	27	—	—	—
L 40-1	3/18	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
L 40-2	3/17	—	—	<5	—	—	—
L 40-3	3/8	—	—	17	—	—	—
L 40-4	3/19	—	<1	13	<0.05	<1	<1
L 40-5	3/18	—	<1	10	<0.05	<1	<1
L 40-6	3/10	—	—	49	—	—	—
L 40-7	3/19	—	<1	22	<0.05	<1	<1
L 40-8	3/19	—	1	72	<0.05	<1	<1
L 40-9	3/12	—	—	60	—	—	—
L 41-1	3/22	—	<1	9	<0.05	<1	<1
L 41-2	3/17	—	—	24	—	—	—
L 41-3	3/27	<0.5	1	<5	—	<1	<1
L 41-4	3/24	<0.5	<1	10	<0.05	<1	<1
L 41-5	3/17	—	—	59	—	—	—
L 41-6	3/27	<0.5	<1	31	—	<1	<1
L 41-7	3/25	1.8	—	90	—	<1	—
L 41-8	3/18	—	2	58	<0.05	<1	<1
L 41-9	3/26	1.0	—	31	—	<1	<1
L 42-1	3/21	—	<1	7	<0.05	<1	<1
L 42-2	3/22	—	1	12	<0.05	<1	<1
L 42-3	3/24	<0.5	<1	16	<0.05	<1	<1
L 42-4	3/21	—	<1	6	<0.05	<1	<1
L 42-5	3/22	—	1	55	<0.05	<1	<1
L 42-6	3/24	<0.5	<1	34	<0.05	<1	<1
L 42-7	3/22	—	<1	20	<0.05	<1	<1
L 42-8	3/23	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
L 42-9	3/24	<0.5	<1	<5	<0.05	<1	<1
L 43-1	4/4	<0.5	2	31	<0.05	<1	<1
M 26-8	4/1	<0.5	2	6	<0.05	<1	<1
M 27-1	4/2	<0.5	1	6	<0.05	<1	<1
M 27-2	3/26	0.8	—	<5	—	<1	<1
M 27-3	3/24	<0.5	<1	5	<0.05	<1	<1
M 27-4	4/2	<0.5	1	<5	<0.05	<1	<1

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
M 27-5	3/27	<0.5	2	9	—	<1	<1
M 27-6	3/24	<0.5	<1	6	<0.05	<1	<1
M 27-7	4/2	<0.5	1	7	<0.05	<1	<1
M 27-8	3/27	<0.5	2	12	—	<1	<1
M 27-9	3/24	<0.5	<1	9	<0.05	<1	<1
M 28-1	3/26	<0.5	—	6	—	<1	<1
M 28-2	3/27	<0.5	1	6	—	<1	<1
M 28-3	3/27	<0.5	3	5	—	<1	<1
M 28-4	3/25	<0.5	—	6	—	<1	—
M 28-5	3/25	<0.5	—	6	—	<1	—
M 28-6	3/21	—	1	6	<0.05	<1	<1
M 28-7	3/25	<0.5	—	5	—	<1	—
M 28-8	3/24	<0.5	<1	5	<0.05	<1	<1
M 28-9	3/21	—	1	7	<0.05	<1	<1
M 29-1	3/29	<0.5	2	10	<0.05	<1	<1
M 29-2	3/25	<0.5	—	16	—	<1	—
M 29-3	3/24	<0.5	<1	6	<0.05	<1	<1
M 29-4	3/29	<0.5	1	9	<0.05	<1	<1
M 29-5	3/26	<0.5	—	6	—	<1	<1
M 29-6	3/25	<0.5	—	7	—	<1	—
M 29-7	3/23	—	<1	6	<0.05	<1	<1
M 29-8	3/27	<0.5	1	6	—	<1	<1
M 29-9	3/26	<0.5	—	5	—	<1	<1
M 30-1	3/27	<0.5	1	19	—	<1	<1
M 30-2	3/26	<0.5	—	8	—	<1	<1
M 30-3	3/26	<0.5	—	9	—	<1	<1
M 30-4	3/28	<0.5	6	7	<0.05	<1	<1
M 30-5	3/27	<0.5	4	5	—	<1	<1
M 30-6	3/27	<0.5	5	6	—	<1	<1
M 30-7	3/28	<0.5	2	12	<0.05	<1	<1
M 30-8	3/27	<0.5	6	11	—	<1	<1
M 30-9	3/27	<0.5	6	6	—	<1	<1
M 31-1	3/27	<0.5	2	12	—	<1	<1
M 31-3	3/14	—	—	12	—	—	—
M 31-4	3/28	<0.5	1	11	<0.05	<1	<1
M 31-5	3/15	—	—	9	—	—	—
M 31-6	3/15	—	—	5	—	—	—
M 31-7	3/28	<0.5	7	6	<0.05	<1	<1
M 31-8	3/22	—	<1	8	<0.05	<1	<1
M 31-9	3/15	—	—	10	—	—	—
M 32-1	3/18	—	<1	8	<0.05	<1	<1
M 32-2	3/27	<0.5	4	7	—	<1	<1
M 32-3	3/29	<0.5	2	7	<0.05	<1	<1
M 32-4	3/15	—	—	6	—	—	—
M 32-5	3/15	—	—	22	—	—	—
M 32-6	4/2	<0.5	1	6	<0.05	<1	<1
M 32-7	3/19	—	<1	22	<0.05	<1	<1
M 32-8	3/17	—	—	29	—	—	—
M 32-9	3/28	<0.5	3	6	<0.05	<1	<1
M 33-1	3/17	—	—	13	—	—	—
M 33-2	2/27	—	—	340	—	—	—
M 33-3	2/26	—	—	11	—	—	—
M 33-4	3/15	—	—	45	—	—	—
M 33-5	2/27	—	—	18	—	—	—
M 33-6	2/27	—	—	13	—	—	—
M 33-7	3/17	—	—	9	—	—	—
M 33-8	2/28	—	—	44	—	—	—
M 33-9	2/28	—	—	14	—	—	—

土壤含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
M 34-1	2/28	—	—	25	—	—	—
M 34-2	2/28	—	—	9	—	—	—
M 34-3	3/6	—	—	56	—	—	—
M 34-4	2/28	—	—	10	—	—	—
M 34-5	2/28	—	—	34	—	—	—
M 34-6	3/6	—	—	130	—	—	—
M 34-7	2/28	—	—	100	—	—	—
M 34-8	2/29	—	—	5	—	—	—
M 34-9	3/10	—	—	70	—	—	—
M 35-1	3/5	—	—	84	—	—	—
M 35-2	3/5	—	—	55	—	—	—
M 35-3	2/27	—	—	46	—	—	—
M 35-4	3/6	—	—	130	—	—	—
M 35-5	3/6	—	—	95	—	—	—
M 35-6	2/27	—	—	76	—	—	—
M 35-7	3/6	—	—	9	—	—	—
M 35-8	3/6	—	—	170	—	—	—
M 35-9	2/28	—	—	23	—	—	—
M 36-1	2/29	—	—	23	—	—	—
M 36-2	3/6	—	—	28	—	—	—
M 36-3	3/8	—	—	29	—	—	—
M 36-4	2/29	—	—	21	—	—	—
M 36-5	3/6	—	—	120	—	—	—
M 36-6	3/8	—	—	70	—	—	—
M 36-7	3/1	—	—	31	—	—	—
M 36-8	3/10	—	—	32	—	—	—
M 36-9	3/10	—	—	24	—	—	—
M 37-1	3/7	—	—	32	—	—	—
M 37-2	3/4	—	—	49	—	—	—
M 37-3	3/7	—	—	12	—	—	—
M 37-4	3/7	—	—	20	—	—	—
M 37-5	3/5	—	—	36	—	—	—
M 37-6	3/8	—	—	11	—	—	—
M 37-7	3/8	—	—	9	—	—	—
M 37-8	3/5	—	—	21	—	—	—
M 37-9	3/8	—	—	<5	—	—	—
M 38-1	3/12	—	—	44	—	—	—
M 38-2	3/14	—	—	19	—	—	—
M 38-3	3/11	—	—	6	—	—	—
M 38-4	3/12	—	—	110	—	—	—
M 38-5	3/14	—	—	31	—	—	—
M 38-6	3/11	—	—	34	—	—	—
M 38-7	3/13	—	—	23	—	—	—
M 38-8	3/18	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
M 38-9	3/11	—	—	6	—	—	—
M 39-1	3/17	—	—	15	—	—	—
M 39-2	3/14	—	—	12	—	—	—
M 39-3	3/15	—	—	6	—	—	—
M 39-4	3/17	—	—	<5	—	—	—
M 39-5	3/14	—	—	5	—	—	—
M 39-6	3/15	—	—	7	—	—	—
M 39-7	3/15	—	—	11	—	—	—
M 39-8	3/14	—	—	8	—	—	—
M 39-9	3/17	—	—	13	—	—	—
M 40-1	3/21	—	<1	5	<0.05	<1	<1
M 40-2	3/21	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
M 40-3	3/13	—	—	9	—	—	—
M 40-4	3/26	<0.5	—	5	—	<1	<1

※ND:未検出

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
M 40-5	3/22	—	<1	6	<0.05	<1	<1
M 40-6	3/18	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
M 40-7	3/25	<0.5	—	7	—	<1	—
M 40-8	3/23	—	<1	10	<0.05	—	<1
M 40-9	3/21	—	<1	11	<0.05	<1	<1
M 41-1	3/15	—	—	5	—	—	—
M 41-2	3/19	—	<1	39	0.10	<1	<1
M 41-3	3/26	<0.5	—	9	—	<1	<1
M 41-4	3/17	—	—	<5	—	—	—
M 41-5	3/19	—	<1	12	<0.05	<1	<1
M 41-6	3/25	<0.5	—	<5	—	<1	—
M 41-7	3/18	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
M 41-8	3/18	—	<1	10	<0.05	<1	<1
M 41-9	3/25	<0.5	—	<5	—	<1	—
M 42-1	3/27	<0.5	1	<5	—	<1	<1
M 42-2	3/23	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
M 42-3	3/25	<0.5	—	11	—	<1	—
M 42-4	3/22	—	<1	7	<0.05	<1	<1
M 42-5	3/24	<0.5	<1	32	<0.05	<1	<1
M 42-6	3/25	<0.5	—	29	—	<1	—
M 42-7	3/22	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
M 42-8	3/24	<0.5	<1	<5	<0.05	<1	<1
M 43-4	4/4	<0.5	1	31	0.05	<1	<1
N 27-1	4/3	<0.5	6	8	<0.05	<1	<1
N 27-2	4/1	<0.5	4	<5	<0.05	<1	<1
N 27-3	3/27	<0.5	2	8	—	<1	<1
N 27-4	4/3	<0.5	4	13	<0.05	<1	<1
N 27-5	3/29	<0.5	13	<5	<0.05	<1	<1
N 27-6	3/27	<0.5	1	8	—	<1	<1
N 27-8	3/29	<0.5	1	10	<0.05	<1	<1
N 27-9	3/28	<0.5	2	12	<0.05	<1	<1
N 28-1	3/24	<0.5	<1	12	<0.05	<1	<1
N 28-2	3/23	—	<1	54	<0.05	<1	<1
N 28-3	3/21	—	<1	120	<0.05	<1	<1
N 28-4	3/22	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
N 28-5	3/22	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
N 28-6	3/21	—	2	18	<0.05	<1	<1
N 28-7	3/21	—	3	9	<0.05	<1	<1
N 28-8	3/21	—	1	24	<0.05	<1	<1
N 28-9	3/19	—	<1	23	0.09	<1	<1
N 29-1	3/25	<0.5	—	18	—	<1	—
N 29-2	3/27	1.7	4	75	—	<1	<1
N 29-3	3/25	<0.5	—	10	—	<1	—
N 29-4	3/22	—	1	6	<0.05	<1	<1
N 29-5	3/26	<0.5	—	<5	—	<1	<1
N 29-6	3/25	<0.5	—	<5	—	<1	—
N 29-7	3/21	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
N 29-8	3/25	<0.5	—	5	—	<1	—
N 29-9	3/24	<0.5	<1	<5	<0.05	<1	<1
N 30-1	3/25	<0.5	—	15	—	<1	—
N 30-2	3/27	<0.5	1	13	—	<1	<1
N 30-3	3/28	<0.5	3	14	<0.05	<1	<1
N 30-4	3/25	<0.5	—	5	—	<1	—
N 30-5	3/26	<0.5	—	6	—	<1	<1
N 30-6	3/28	<0.5	1	5	<0.05	<1	<1
N 30-7	3/24	<0.5	<1	6	<0.05	<1	<1
N 30-8	3/25	<0.5	—	5	—	<1	—
N 30-9	3/29	<0.5	<1	6	<0.05	<1	<1

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
N 31-1	3/26	<0.5	—	9	—	<1	<1
N 31-2	3/23	—	<1	8	<0.05	<1	<1
N 31-3	3/17	—	—	<5	—	—	—
N 31-4	3/25	<0.5	—	<5	—	<1	—
N 31-5	3/23	—	<1	12	0.05	<1	<1
N 31-6	3/22	—	1	<5	<0.05	<1	<1
N 31-7	3/24	<0.5	<1	5	<0.05	<1	<1
N 31-8	3/24	<0.5	<1	17	<0.05	<1	<1
N 31-9	3/22	—	1	22	<0.05	<1	<1
N 32-1	3/25	<0.5	—	7	—	<1	—
N 32-2	3/17	—	—	10	—	—	—
N 32-3	3/27	<0.5	2	17	—	<1	<1
N 32-4	3/21	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
N 32-5	3/18	—	<1	6	<0.05	<1	<1
N 32-6	3/27	<0.5	<1	<5	<0.05	<1	<1
N 32-7	3/22	—	<1	10	<0.05	<1	<1
N 32-8	3/19	—	<1	16	<0.05	<1	<1
N 32-9	3/26	1.2	—	26	—	<1	<1
N 33-1	3/14	—	—	6	—	—	—
N 33-2	2/28	—	—	42	—	—	—
N 33-3	2/28	—	—	15	—	—	—
N 33-4	3/17	—	—	21	—	—	—
N 33-5	2/28	—	—	43	—	—	—
N 33-6	2/28	—	—	13	—	—	—
N 33-7	3/17	—	—	13	—	—	—
N 33-8	2/28	—	—	20	—	—	—
N 33-9	2/29	—	—	39	—	—	—
N 34-1	3/4	—	—	8	—	—	—
N 34-2	3/3	—	—	21	—	—	—
N 34-3	3/8	—	—	8	—	—	—
N 34-4	2/29	—	—	<5	—	—	—
N 34-5	3/3	—	—	5	—	—	—
N 34-6	3/8	—	—	5	—	—	—
N 34-7	3/1	—	—	20	—	—	—
N 34-8	3/3	—	—	5	—	—	—
N 34-9	3/10	—	—	33	—	—	—
N 35-1	3/10	—	—	21	—	—	—
N 35-2	3/7	—	—	9	—	—	—
N 35-3	2/28	—	—	100	—	—	—
N 35-4	3/8	—	—	54	—	—	—
N 35-5	3/7	—	—	16	—	—	—
N 35-6	2/29	—	—	7	—	—	—
N 35-7	3/10	—	—	<5	—	—	—
N 35-8	3/8	—	—	18	—	—	—
N 35-9	2/29	—	—	41	—	—	—
N 36-1	3/3	—	—	32	—	—	—
N 36-2	3/10	—	—	<5	—	—	—
N 36-3	3/11	—	—	13	—	—	—
N 36-4	3/11	—	—	17	—	—	—
N 36-5	3/10	—	—	21	—	—	—
N 36-6	3/11	—	—	<5	—	—	—
N 36-7	3/12	—	—	53	—	—	—
N 36-8	3/10	—	—	57	—	—	—
N 36-9	3/12	—	—	6	—	—	—
N 37-1	3/10	—	—	11	—	—	—
N 37-2	3/6	—	—	97	—	—	—
N 37-3	3/10	—	—	17	—	—	—
N 37-4	3/11	—	—	<5	—	—	—

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
N 37-5	3/6	—	—	5	—	—	—
N 37-6	3/10	—	—	6	—	—	—
N 37-7	3/12	—	—	11	—	—	—
N 37-8	3/7	—	—	8	—	—	—
N 37-9	3/11	—	—	8	—	—	—
N 38-1	3/13	—	—	42	—	—	—
N 38-2	3/21	—	<1	5	<0.05	<1	<1
N 38-3	3/12	—	—	11	—	—	—
N 38-4	3/21	—	<1	7	<0.05	<1	<1
N 38-5	3/21	—	<1	9	<0.05	<1	<1
N 38-6	3/12	—	—	92	—	—	—
N 38-7	3/17	—	—	41	—	—	—
N 38-8	3/22	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
N 38-9	3/13	—	—	94	—	—	—
N 39-1	3/15	—	—	8	—	—	—
N 39-2	3/15	—	—	<5	—	—	—
N 39-3	3/17	—	—	9	—	—	—
N 39-4	3/15	—	—	10	—	—	—
N 39-5	3/17	—	—	6	—	—	—
N 39-6	3/17	—	—	12	—	—	—
N 39-7	3/14	—	—	<5	—	—	—
N 39-9	3/15	—	—	9	—	—	—
N 40-1	3/24	<0.5	<1	7	<0.05	<1	<1
N 40-2	3/24	<0.5	<1	6	<0.05	<1	<1
N 40-3	3/21	—	<1	6	<0.05	<1	<1
N 40-4	3/22	—	<1	11	<0.05	<1	<1
N 40-5	3/25	<0.5	—	5	—	<1	—
N 40-6	3/26	<0.5	—	<5	—	<1	<1
N 40-7	3/19	—	1	7	<0.05	<1	<1
N 40-8	3/13	—	—	6	—	—	—
N 40-9	3/27	<0.5	1	8	<0.05	<1	<1
N 41-1	3/29	<0.5	1	9	<0.05	<1	<1
N 41-2	3/18	—	<1	23	<0.05	<1	<1
N 41-3	4/1	<0.5	1	42	<0.05	<1	<1
N 41-4	3/28	<0.5	1	5	<0.05	<1	<1
N 41-5	3/24	5.0	<1	33	<0.05	<1	<1
N 41-6	4/1	<0.5	<1	9	<0.05	<1	<1
N 41-7	3/26	1.8	—	<5	—	<1	<1
N 41-8	3/22	—	<1	24	<0.05	<1	<1
N 41-9	4/2	<0.5	1	<5	<0.05	<1	<1
N 42-1	4/1	<0.5	1	5	<0.05	<1	<1
N 42-2	3/24	<0.5	<1	11	<0.05	<1	<1
N 42-4	3/31	<0.5	3	11	<0.05	<1	<1
N 42-5	3/25	<0.5	—	5	—	<1	—
N 42-7	3/29	<0.5	2	21	0.05	<1	<1
N 42-8	3/25	<0.5	—	<5	—	<1	—
N 43-1	4/4	<0.5	1	15	<0.05	<1	<1
N 43-7	4/4	<0.5	3	38	<0.05	<1	<1
O 26-2	4/1	<0.5	3	6	<0.05	<1	<1
O 27-1	4/2	<0.5	6	20	<0.05	<1	<1
O 27-2	3/28	<0.5	2	6	<0.05	<1	<1
O 27-3	3/29	<0.5	9	15	<0.05	<1	<1
O 27-4	4/2	<0.5	1	6	<0.05	<1	<1
O 27-5	3/26	<0.5	—	<5	—	<1	<1
O 27-6	3/28	2.6	10	14	<0.05	<1	<1
O 27-8	3/28	<0.5	5	7	<0.05	<1	<1
O 27-9	3/28	6.9	56	10	<0.05	<1	<1
O 28-1	3/21	—	<1	<5	<0.05	<1	<1

土壤含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
○ 28-3	3/28	<0.5	3	5	<0.05	<1	<1
○ 28-4	3/31	<0.5	4	5	<0.05	<1	<1
○ 28-5	3/19	—	1	25	<0.05	<1	1
○ 28-6	3/29	<0.5	1	<5	<0.05	<1	<1
○ 28-7	3/29	<0.5	3	65	<0.05	<1	10
○ 28-8	4/1	<0.5	1	<5	<0.05	<1	<1
○ 28-9	3/28	<0.5	1	<5	<0.05	<1	<1
○ 29-1	3/19	—	<1	13	<0.05	<1	<1
○ 29-2	3/24	<0.5	<1	<5	<0.05	<1	<1
○ 29-3	3/23	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
○ 29-4	3/29	<0.5	1	5	<0.05	<1	<1
○ 29-5	3/23	<0.5	<1	24	<0.05	<1	<1
○ 29-6	3/23	<0.5	<1	<5	<0.05	<1	<1
○ 29-7	3/31	<0.5	1	8	<0.05	<1	<1
○ 29-8	4/1	<0.5	1	5	<0.05	<1	<1
○ 29-9	4/1	<0.5	1	5	<0.05	<1	<1
○ 30-1	3/23	<0.5	<1	5	<0.05	<1	<1
○ 30-2	3/24	<0.5	<1	<5	<0.05	<1	<1
○ 30-3	3/28	<0.5	1	10	<0.05	<1	<1
○ 30-4	3/22	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
○ 30-5	3/22	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
○ 30-6	3/29	<0.5	1	<5	<0.05	<1	<1
○ 30-7	4/1	<0.5	1	5	<0.05	<1	<1
○ 30-8	4/1	<0.5	1	7	<0.05	<1	<1
○ 30-9	3/28	<0.5	1	6	<0.05	<1	<1
○ 31-1	3/21	—	<1	5	<0.05	<1	<1
○ 31-2	3/25	<0.5	—	48	—	<1	—
○ 31-4	3/21	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
○ 31-5	3/25	<0.5	—	8	—	<1	—
○ 31-6	3/21	—	1	21	<0.05	<1	<1
○ 31-7	3/28	<0.5	3	<5	<0.05	<1	<1
○ 31-8	4/1	<0.5	1	6	<0.05	<1	<1
○ 31-9	3/29	<0.5	2	5	<0.05	<1	<1
○ 32-1	3/23	<0.5	<1	86	<0.05	<1	<1
○ 32-2	3/19	—	<1	27	<0.05	<1	<1
○ 32-3	3/26	<0.5	—	17	—	<1	<1
○ 32-4	3/21	—	1	10	<0.05	<1	<1
○ 32-5	3/28	<0.5	1	5	<0.05	<1	<1
○ 32-6	4/1	<0.5	3	15	<0.05	<1	<1
○ 32-7	3/29	<0.5	4	8	<0.05	<1	<1
○ 32-8	3/29	<0.5	2	6	<0.05	<1	<1
○ 32-9	4/1	<0.5	2	12	<0.05	<1	<1
○ 33-1	3/18	—	<1	8	<0.05	<1	<1
○ 33-2	2/29	—	—	19	—	—	—
○ 33-3	2/29	—	—	28	—	—	—
○ 33-4	3/18	—	<1	20	<0.05	<1	<1
○ 33-5	2/29	—	—	46	—	—	—
○ 33-6	3/5	—	—	53	—	—	—
○ 33-7	3/18	—	<1	13	<0.05	<1	<1
○ 33-8	2/29	—	—	41	—	—	—
○ 33-9	3/1	—	—	13	—	—	—
○ 34-1	3/12	—	—	7	—	—	—
○ 34-2	3/4	—	—	6	—	—	—
○ 34-3	3/7	—	—	49	—	—	—
○ 34-4	3/6	—	—	11	—	—	—
○ 34-6	3/8	—	—	56	—	—	—
○ 34-7	3/3	—	—	12	—	—	—
○ 34-8	3/4	—	—	<5	—	—	—

土壤含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
○ 34-9	3/8	—	—	9	—	—	—
○ 35-2	3/10	—	—	7	—	—	—
○ 35-3	2/29	—	—	42	—	—	—
○ 35-4	3/7	—	—	13	—	—	—
○ 35-5	3/7	—	—	16	—	—	—
○ 35-6	3/1	—	—	60	—	—	—
○ 35-7	3/6	—	—	9	—	—	—
○ 35-8	3/6	—	—	17	—	—	—
○ 35-9	3/1	—	—	19	—	—	—
○ 36-1	3/13	—	—	11	—	—	—
○ 36-2	3/8	—	—	130	—	—	—
○ 36-3	4/2	<0.5	<1	9	<0.05	<1	<1
○ 36-4	3/4	—	—	24	—	—	—
○ 36-5	3/8	—	—	32	—	—	—
○ 36-6	3/12	—	—	22	—	—	—
○ 36-7	3/5	—	—	21	—	—	—
○ 36-8	3/8	—	—	9	—	—	—
○ 36-9	3/11	<0.5	—	17	—	—	—
○ 37-1	3/13	—	—	<5	—	—	—
○ 37-2	3/10	—	—	47	—	—	—
○ 37-3	3/11	—	—	<5	—	—	—
○ 37-4	3/14	—	—	<5	—	—	—
○ 37-6	3/12	—	—	12	—	—	—
○ 37-7	3/15	—	—	12	—	—	—
○ 37-8	3/8	—	—	15	—	—	—
○ 37-9	3/12	—	—	5	—	—	—
○ 38-1	3/18	0.7	<1	8	<0.05	<1	<1
○ 38-3	3/15	—	—	11	—	—	—
○ 38-4	3/18	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
○ 38-5	3/19	—	<1	6	<0.05	<1	<1
○ 38-6	3/15	—	—	7	—	—	—
○ 38-7	3/18	—	1	<5	<0.05	<1	<1
○ 38-8	3/19	—	<1	21	<0.05	<1	<1
○ 38-9	3/17	—	—	13	—	—	—
○ 39-1	3/14	—	—	7	—	—	—
○ 39-2	3/14	—	—	40	—	—	—
○ 39-3	3/15	—	—	9	—	—	—
○ 39-4	3/14	—	—	9	—	—	—
○ 39-5	3/14	—	—	8	—	—	—
○ 39-6	3/14	—	—	8	—	—	—
○ 39-7	3/13	—	—	10	—	—	—
○ 39-8	3/14	—	—	7	—	—	—
○ 39-9	3/14	—	—	7	—	—	—
○ 40-1	3/19	—	1	21	<0.05	<1	<1
○ 40-2	3/18	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
○ 40-3	3/27	<0.5	2	<5	<0.05	<1	<1
○ 40-4	3/18	—	<1	24	<0.05	<1	<1
○ 40-5	3/17	—	—	24	—	—	—
○ 40-6	3/27	<0.5	1	<5	<0.05	<1	<1
○ 40-7	3/18	—	<1	5	<0.05	<1	<1
○ 40-8	3/17	—	—	<5	—	—	—
○ 40-9	3/26	<0.5	—	10	—	<1	<1
○ 41-1	3/25	<0.5	—	6	—	<1	—
○ 41-2	3/21	—	<1	7	<0.05	<1	<1
○ 41-4	3/24	<0.5	<1	<5	<0.05	<1	<1
○ 41-5	3/21	—	<1	9	<0.05	<1	<1
○ 41-6	3/29	<0.5	1	7	<0.05	<1	<1
○ 41-7	3/22	—	<1	<5	<0.05	<1	<1

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
O 41-8	3/19	—	<1	33	<0.05	<1	<1
O 41-9	3/27	1.4	2	11	<0.05	<1	<1
O 42-1	3/27	<0.5	1	17	<0.05	<1	<1
O 42-2	3/26	<0.5	—	<5	—	<1	<1
O 42-3	4/2	1.1	3	37	<0.05	<1	<1
O 42-4	3/26	<0.5	—	15	—	<1	<1
O 42-7	3/25	2.5	—	21	—	<1	—
O 42-8	3/21	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
O 42-9	4/5	2.2	2	51	<0.05	<1	<1
P 27-2	3/27	<0.5	1	<5	<0.05	<1	<1
P 27-3	3/27	<0.5	2	5	<0.05	<1	<1
P 27-5	3/29	<0.5	<1	6	<0.05	<1	<1
P 27-6	3/29	<0.5	<1	<5	<0.05	<1	<1
P 27-7	3/28	<0.5	4	10	<0.05	<1	<1
P 27-8	3/29	<0.5	3	6	<0.05	<1	<1
P 27-9	4/1	<0.5	15	<5	<0.05	<1	<1
P 28-1	3/27	<0.5	3	14	<0.05	<1	<1
P 28-2	3/27	<0.5	2	5	<0.05	<1	<1
P 28-3	3/28	<0.5	3	8	<0.05	<1	<1
P 28-4	4/1	<0.5	1	16	<0.05	<1	<1
P 28-6	3/29	<0.5	1	16	<0.05	<1	<1
P 28-7	4/1	<0.5	2	22	<0.05	<1	<1
P 28-8	3/29	<0.5	1	20	<0.05	<1	<1
P 28-9	3/29	<0.5	2	28	<0.05	<1	<1
P 29-1	3/29	<0.5	6	5	<0.05	<1	<1
P 29-2	3/28	<0.5	4	7	<0.05	<1	<1
P 29-3	3/27	<0.5	4	19	<0.05	<1	<1
P 29-4	3/29	<0.5	13	<5	<0.05	<1	<1
P 29-5	3/28	<0.5	5	5	<0.05	<1	<1
P 29-6	3/27	<0.5	1	11	<0.05	<1	<1
P 29-7	3/29	<0.5	5	6	<0.05	<1	<1
P 29-8	3/28	<0.5	1	6	<0.05	<1	<1
P 29-9	3/28	<0.5	6	110	<0.05	<1	<1
P 30-1	3/27	<0.5	2	8	<0.05	<1	<1
P 30-2	3/28	<0.5	3	8	<0.05	<1	<1
P 30-3	3/28	<0.5	1	6	<0.05	<1	<1
P 30-4	3/27	<0.5	5	13	<0.05	<1	<1
P 30-5	3/29	<0.5	5	9	<0.05	<1	<1
P 30-6	3/28	<0.5	6	11	<0.05	<1	<1
P 30-7	3/27	<0.5	1	<5	0.06	<1	<1
P 30-8	3/29	<0.5	3	11	<0.05	<1	<1
P 30-9	3/28	<0.5	<1	19	0.07	<1	<1
P 31-1	3/26	<0.5	—	8	—	<1	<1
P 31-2	3/29	<0.5	<1	<5	<0.05	<1	<1
P 31-3	3/28	<0.5	6	6	<0.05	<1	<1
P 31-4	3/26	<0.5	—	9	—	<1	<1
P 31-5	3/28	<0.5	4	7	<0.05	<1	<1
P 31-6	3/26	<0.5	—	8	—	<1	<1
P 31-7	3/27	<0.5	1	21	<0.05	<1	<1
P 31-8	3/26	<0.5	—	10	—	<1	<1
P 31-9	3/25	<0.5	—	<5	—	<1	—
P 32-1	3/29	<0.5	1	5	<0.05	<1	<1
P 32-2	3/29	<0.5	2	13	<0.05	<1	<1
P 32-3	3/31	<0.5	5	9	<0.05	<1	<1
P 32-4	3/28	<0.5	5	10	<0.05	<1	<1
P 32-5	3/28	<0.5	5	10	<0.05	<1	<1
P 32-6	4/1	<0.5	4	5	<0.05	<1	<1
P 32-7	3/27	<0.5	5	25	<0.05	<1	<1

土壤含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
P 32-8	3/28	<0.5	3	7	<0.05	<1	<1
P 32-9	3/22	<0.5	<1	12	<0.05	<1	<1
P 33-1	3/18	—	<1	13	<0.05	<1	<1
P 33-2	3/1	—	—	63	—	—	—
P 33-3	3/4	—	—	8	—	—	—
P 33-4	3/19	—	<1	11	<0.05	<1	<1
P 33-5	3/1	—	—	12	—	—	—
P 33-6	3/4	—	—	19	—	—	—
P 33-7	3/19	—	<1	33	<0.05	<1	<1
P 33-8	3/1	—	—	7	—	—	—
P 33-9	3/3	—	—	9	—	—	—
P 34-1	3/3	—	—	24	—	—	—
P 34-2	3/5	—	—	16	—	—	—
P 34-3	3/13	—	—	<5	—	—	—
P 34-4	3/4	—	—	24	—	—	—
P 34-5	3/5	—	—	10	—	—	—
P 34-6	4/4	<0.5	1	19	<0.05	<1	<1
P 34-7	3/4	—	—	12	—	—	—
P 34-8	3/6	—	—	130	—	—	—
P 34-9	3/11	—	—	15	—	—	—
P 35-1	3/6	—	—	12	—	—	—
P 35-2	3/6	—	—	20	—	—	—
P 35-3	3/3	—	—	18	—	—	—
P 35-4	3/6	—	—	17	—	—	—
P 35-5	3/6	—	—	16	—	—	—
P 35-6	3/3	—	—	12	—	—	—
P 35-7	3/6	—	—	11	—	—	—
P 35-8	3/6	—	—	13	—	—	—
P 35-9	3/3	—	—	18	—	—	—
P 36-1	3/5	—	—	21	—	—	—
P 36-2	3/8	—	—	11	—	—	—
P 36-3	3/11	—	—	11	—	—	—
P 36-4	3/6	—	—	14	—	—	—
P 36-5	3/7	—	—	14	—	—	—
P 36-6	3/10	—	—	17	—	—	—
P 36-7	3/6	—	—	9	—	—	—
P 36-8	3/7	—	—	13	—	—	—
P 36-9	3/8	—	—	27	—	—	—
P 37-1	3/17	—	—	13	—	—	—
P 37-2	3/8	—	—	12	—	—	—
P 37-3	3/13	—	—	26	—	—	—
P 37-4	3/10	—	—	28	—	—	—
P 37-5	3/10	—	—	17	—	—	—
P 37-6	3/13	—	—	15	—	—	—
P 37-7	3/10	—	—	29	—	—	—
P 37-8	3/10	—	—	16	—	—	—
P 37-9	3/14	—	—	10	—	—	—
P 38-1	3/17	—	—	<5	—	—	—
P 38-2	3/18	—	<1	8	<0.05	<1	<1
P 38-3	3/17	—	—	15	—	—	—
P 38-4	3/15	—	—	10	—	—	—
P 38-5	3/17	—	—	<5	—	—	—
P 38-6	3/17	—	—	6	—	—	—
P 38-7	3/13	—	—	20	—	—	—
P 38-8	3/17	—	—	<5	—	—	—
P 38-9	3/18	—	<1	11	<0.05	<1	<1
P 39-1	3/13	—	—	11	—	—	—
P 39-2	3/14	—	—	15	—	—	—

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
P 39-3	3/13	—	—	15	—	—	—
P 39-4	3/13	—	—	5	—	—	—
P 39-6	3/13	—	—	7	—	—	—
P 39-7	3/12	—	—	6	—	—	—
P 39-8	3/13	—	—	7	—	—	—
P 39-9	3/13	—	—	57	—	—	—
P 40-1	3/18	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
P 40-2	3/15	—	—	<5	—	—	—
P 40-3	3/25	<0.5	—	6	—	<1	—
P 40-4	3/17	—	—	65	—	—	—
P 40-5	3/15	—	—	16	—	—	—
P 40-6	3/19	—	2	7	<0.05	<1	<1
P 40-7	3/17	—	—	<5	—	—	—
P 40-8	3/15	—	—	<5	—	—	—
P 40-9	3/18	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
P 41-1	3/19	—	1	12	<0.05	<1	<1
P 41-2	3/19	—	1	68	<0.05	<1	<1
P 41-3	3/27	0.8	1	9	<0.05	<1	<1
P 41-4	3/18	—	1	<5	<0.05	<1	<1
P 41-5	3/19	—	<1	39	<0.05	<1	<1
P 41-6	3/25	<0.5	—	5	—	<1	—
P 41-7	3/18	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
P 41-8	3/18	—	<1	6	<0.05	<1	<1
P 41-9	3/24	<0.5	<1	<5	<0.05	<1	<1
P 42-1	3/24	<0.5	<1	<5	<0.05	<1	<1
P 42-2	3/19	—	<1	18	<0.05	<1	<1
P 42-3	4/4	3.2	2	18	<0.05	<1	<1
P 42-4	3/19	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
P 42-5	3/19	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
P 42-7	3/19	—	<1	9	<0.05	<1	<1
P 42-9	4/5	0.5	2	21	<0.05	<1	<1
Q 28-3	4/1	<0.5	1	8	<0.05	<1	<1
Q 29-1	3/29	<0.5	1	6	<0.05	<1	<1
Q 29-2	3/28	<0.5	1	5	<0.05	<1	<1
Q 29-3	3/28	<0.5	1	6	<0.05	<1	<1
Q 30-1	3/27	<0.5	6	11	0.06	<1	<1
Q 30-2	3/29	<0.5	3	36	0.17	<1	<1
Q 30-3	3/27	<0.5	4	28	<0.05	<1	<1
Q 31-1	3/27	<0.5	4	11	0.05	<1	<1
Q 31-2	3/26	<0.5	—	43	—	<1	<1
Q 32-1	3/27	<0.5	4	8	0.05	<1	<1
Q 32-2	3/27	<0.5	3	29	<0.05	<1	<1
Q 32-3	3/21	—	4	55	<0.05	<1	<1
Q 32-4	3/26	<0.5	—	25	—	<1	<1
Q 32-5	3/27	<0.5	3	9	<0.05	<1	<1
Q 32-6	4/2	<0.5	1	5	<0.05	<1	<1
Q 33-1	3/19	—	<1	27	<0.05	<1	<1
Q 33-2	3/1	—	—	6	—	—	—
Q 33-3	3/3	—	—	10	—	—	—
Q 33-4	3/21	—	2	20	<0.05	<1	<1
Q 33-5	3/3	—	—	6	—	—	—
Q 33-6	3/3	—	—	7	—	—	—
Q 34-1	3/4	—	—	22	—	—	—
Q 34-2	3/6	—	—	12	—	—	—
Q 34-3	3/10	—	—	<5	—	—	—
Q 34-4	3/5	—	—	28	—	—	—
Q 34-5	3/7	—	—	7	—	—	—
Q 34-6	3/10	—	—	<5	—	—	—

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
Q 35-2	3/5	—	—	12	—	—	—
Q 35-3	3/4	—	—	12	—	—	—
Q 35-5	3/5	—	—	15	—	—	—
Q 35-6	3/4	—	—	15	—	—	—
Q 35-7	3/5	—	—	14	—	—	—
Q 35-8	3/5	—	—	14	—	—	—
Q 35-9	3/4	—	—	8	—	—	—
Q 36-1	3/5	—	—	10	—	—	—
Q 36-2	3/7	—	—	19	—	—	—
Q 36-3	3/7	—	—	19	—	—	—
Q 36-4	3/5	—	—	12	—	—	—
Q 36-5	3/6	—	—	19	—	—	—
Q 36-6	3/7	—	—	5	—	—	—
Q 36-7	3/5	—	—	10	—	—	—
Q 36-8	3/6	—	—	16	—	—	—
Q 36-9	3/6	—	—	<5	—	—	—
Q 37-1	3/8	—	—	9	—	—	—
Q 37-2	3/11	—	—	13	—	—	—
Q 37-3	3/13	—	—	7	—	—	—
Q 37-4	3/8	—	—	23	—	—	—
Q 37-5	3/11	—	—	25	—	—	—
Q 37-6	3/13	—	—	45	—	—	—
Q 37-7	3/8	—	—	26	—	—	—
Q 37-8	3/12	—	—	<5	—	—	—
Q 37-9	3/12	—	—	<5	—	—	—
Q 38-1	3/12	—	—	6	—	—	—
Q 38-2	3/15	—	—	7	—	—	—
Q 38-3	3/18	—	1	78	<0.05	<1	<1
Q 38-4	3/12	—	—	<5	—	—	—
Q 38-5	3/13	—	—	8	—	—	—
Q 38-6	3/18	—	1	52	<0.05	<1	<1
Q 38-7	3/11	—	—	330	—	—	—
Q 38-9	3/18	—	1	140	<0.05	<1	<1
Q 39-1	3/12	—	—	51	—	—	—
Q 39-2	3/13	—	—	6	—	—	—
Q 39-3	3/12	—	—	10	—	—	—
Q 39-4	3/12	—	—	11	—	—	—
Q 39-5	3/13	—	—	<5	—	—	—
Q 39-6	3/12	—	—	120	—	—	—
Q 39-7	3/11	—	—	240	—	—	—
Q 39-8	3/12	—	—	56	—	—	—
Q 39-9	3/11	—	—	54	—	—	—
Q 40-1	3/15	—	—	150	—	—	—
Q 40-2	3/14	—	—	5	—	—	—
Q 40-3	3/18	—	1	5	<0.05	<1	<1
Q 40-4	3/15	—	—	110	—	—	—
Q 40-5	3/14	—	—	7	—	—	—
Q 40-6	3/17	—	—	6	—	<1	—
Q 40-7	3/14	—	—	130	—	—	—
Q 40-8	3/13	—	—	28	—	—	—
Q 40-9	3/15	—	—	10	—	—	—
Q 41-1	3/17	—	—	<5	—	—	—
Q 41-2	3/18	—	1	19	0.08	<1	<1
Q 41-3	3/23	<0.5	<1	20	<0.05	<1	<1
Q 41-4	3/15	—	—	6	—	—	—
Q 41-5	3/17	—	—	11	—	—	—
Q 41-6	3/19	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
Q 41-7	3/13	—	—	<5	—	—	—

土壤含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
処理基準		50	150	150	15	250	150
Q 41-8	3/17	—	—	13	—	—	—
Q 41-9	3/17	—	—	13	—	—	—
Q 42-1	3/18	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
Q 42-3	4/5	<0.5	3	24	0.07	<1	<1
Q 42-4	3/18	—	<1	<5	<0.05	<1	<1
Q 42-7	3/17	—	—	13	—	—	—
R 38-2	3/11	—	—	11	—	—	—
R 38-3	3/19	—	<1	5	<0.05	<1	<1
R 39-1	3/11	—	—	16	—	—	—
R 39-2	3/12	—	—	12	—	—	—
R 39-3	3/11	—	—	170	—	—	—
R 40-1	3/14	—	—	23	—	—	—
R 40-2	3/12	—	—	38	—	—	—
R 40-3	3/15	—	—	12	—	—	—
R 41-1	3/13	—	—	12	—	—	—
R 41-2	3/14	—	—	6	—	—	—
R 41-5	3/14	—	—	5	—	—	—
R 41-6	3/15	—	—	<5	—	—	—
R 42-1	3/15	—	—	7	—	—	—
R 42-4	3/14	—	—	<5	—	—	—

計量証明書

東京都中央卸売市場 殿



いであ株式会社

東京都豊洲三丁目15番1号

(濃度計量証明事業登録 東京都第568号)

(03)4544-7609

環境計量士

(登録番号:環 号)

ご依頼がありました検体の計量結果は、次の通りであることを証明します。

件名 : 豊洲新市場予定地における土壌・地下水詳細調査委託(その1)
試料採取機関名 : いであ株式会社
試料採取年月日 : 平成20年2月16日～4月5日
試料採取場所 : 東京都江東区豊洲六丁目地内
計量の対象分野 : 土壌(全量分析)
計量方法 : 表1の通り
計量結果 : 表2～表15の通り

表1. 計量方法 (全量分析)

計量項目	計量方法
砒素	底質調査法Ⅱ.13 (水素化物発生原子吸光法)
鉛	底質調査法Ⅱ.7 (原子吸光法)

土壌含有量(全量分析)結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	ヒ素 (全量分析) mg/kg	鉛 (全量分析) mg/kg	調査地点	採取日	ヒ素 (全量分析) mg/kg	鉛 (全量分析) mg/kg
定量下限値		0.5	0.5	定量下限値		0.5	0.5
自然由来判定の上限の目安		39	140	自然由来判定の上限の目安		39	140
H28-8	3/27	7.1	27	H39-8	3/28	7.1	15
H28-9	3/27	7.3	33	H39-9	3/28	8.4	21
H29-7	3/25	8.2	13	H40-4	4/3	7.9	6.3
H29-8	3/25	11	14	H40-6	4/4	9.3	10
H29-9	3/25	16	18	H40-7	3/27	6.3	20
H30-6	4/2	8.4	25	H40-8	3/27	4.1	25
H30-7	3/26	9.7	8.5	H40-9	3/27	2.6	8.6
H30-8	3/26	4.8	15	H41-4	4/4	11	27
H30-9	3/28	7.5	54	H41-5	4/5	3.1	15
H31-4	4/3	7.5	26	H41-7	3/26	1.4	4.7
H31-5	4/3	7.6	22	H41-8	3/26	6.1	13
H31-7	3/28	9.3	29	H41-9	3/26	3.7	12
H31-8	3/27	4.3	12	H42-7	3/26	4.5	8.0
H31-9	3/27	6.3	33	H42-8	3/25	7.1	11
H32-7	3/26	6.8	150	H42-9	3/25	10	15
H32-8	3/26	6.2	25	I27-8	4/4	10	28
H32-9	3/29	9.5	29	I27-9	3/28	6.7	17
H33-5	4/1	8.9	8.0	I28-1	3/28	9.5	21
H33-6	4/2	12	7.0	I28-2	2/18	—	9.6
H33-7	3/26	5.9	21	I28-3	3/18	5.2	12
H33-8	3/25	5.1	16	I28-4	3/19	8.3	150
H33-9	3/25	11	8.4	I28-5	2/20	—	13
H34-4	4/3	10	7.9	I28-6	3/19	5.5	9.7
H34-5	4/4	9.0	10	I28-7	3/18	4.5	10
H34-6	4/2	10	18	I28-8	3/17	6.3	8.7
H34-7	3/25	15	10	I28-9	3/19	4.1	10
H34-8	3/25	6.0	10	I29-1	3/17	7.8	19
H34-9	3/25	7.8	21	I29-2	3/17	11	21
H35-5	4/2	10	6.6	I29-3	3/17	9.4	11
H35-6	4/3	8.9	55	I29-4	3/17	11	10
H35-7	3/25	9.7	26	I29-5	3/21	3.9	12
H35-8	3/31	2.4	6.6	I29-6	3/18	5.7	18
H35-9	4/1	6.7	14	I29-7	3/18	4.3	11
H36-4	4/3	10	13	I29-8	3/21	3.6	7.8
H36-5	4/2	9.9	10	I29-9	3/18	4.3	11
H36-6	4/2	10	26	I30-1	3/17	7.9	14
H36-7	4/1	8.4	39	I30-2	3/19	6.8	22
H36-8	3/24	10	17	I30-3	3/22	6.4	5.7
H36-9	3/24	6.5	24	I30-4	3/17	9.5	18
H37-4	4/3	9.6	12	I30-5	3/21	5.2	34
H37-6	4/3	9.1	6.0	I30-6	3/23	4.8	6.0
H37-7	3/24	5.9	40	I30-7	3/18	4.8	13
H37-8	3/24	5.5	20	I30-8	3/22	6.3	6.6
H37-9	3/24	5.7	10	I30-9	2/20	—	41
H38-7	3/26	1.7	5.3	I31-1	3/17	10	1100
H38-8	3/26	1.9	4.6	I31-2	3/17	3.2	8.1
H38-9	3/26	2.3	5.6	I31-3	3/18	6.5	49
H39-5	4/2	4.5	9.4	I31-4	3/21	6.2	100
H39-6	4/3	7.8	18	I31-5	3/17	9.4	21
H39-7	3/28	6.7	17	I31-6	2/20	—	11
I31-7	3/22	6.1	25	I37-3	2/28	—	10
I31-8	3/18	7.7	9.5	I37-4	2/27	—	11
I31-9	3/19	8.6	5.2	I37-5	2/28	—	31
I32-1	3/17	5.5	20	I37-6	2/29	—	7.5
I32-2	3/14	—	29	I37-7	2/28	—	12
I32-3	3/29	11	7.9	I37-8	2/28	—	20
I32-4	3/18	5.5	20	I37-9	2/29	—	14
I32-5	3/15	—	10	I38-1	3/3	—	36
I32-6	4/1	9.4	8.2	I38-2	3/3	—	15

※ND:未検出

土壌含有量(全量分析)結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	ヒ素 (全量分析) mg/kg	鉛 (全量分析) mg/kg	調査地点	採取日	ヒ素 (全量分析) mg/kg	鉛 (全量分析) mg/kg
定量下限値		0.5	0.5	定量下限値		0.5	0.5
自然由来判定の上限の目安		39	140	自然由来判定の上限の目安		39	140
I32-7	3/18	7.5	22	I38-3	3/3	—	26
I32-8	3/17	13	9.5	I38-4	3/4	—	<0.5
I32-9	3/24	6.6	11	I38-5	2/16	—	3.2
I33-1	3/12	—	17	I38-6	3/4	—	9.4
I33-2	2/22	—	9.4	I38-7	3/4	—	16
I33-3	2/22	—	9.0	I38-8	3/5	—	25
I33-4	3/12	—	20	I38-9	3/5	—	33
I33-5	2/22	—	9.5	I39-1	3/4	—	1.9
I33-6	2/22	—	5.1	I39-2	3/3	—	4.8
I33-7	3/12	—	13	I39-3	3/3	—	6.8
I33-8	2/22	—	9.2	I39-4	3/6	—	21
I33-9	2/22	—	7.9	I39-5	3/4	—	9.8
I34-1	2/22	—	12	I39-6	3/4	—	23
I34-2	2/22	—	11	I39-7	3/7	—	37
I34-3	2/22	—	19	I39-8	3/5	—	9.4
I34-4	2/22	—	13	I39-9	3/5	—	49
I34-5	2/22	—	12	I40-1	3/3	—	14
I34-6	2/23	—	9.7	I40-2	3/7	—	7.4
I34-7	2/22	—	8.6	I40-3	3/8	—	5.1
I34-8	2/22	—	9.4	I40-4	3/4	—	9.7
I34-9	2/25	—	9.5	I40-5	3/8	—	6.6
I35-1	2/22	—	11	I40-6	3/8	—	6.2
I35-2	2/22	—	19	I40-7	3/5	—	18
I35-3	2/22	—	14	I40-8	3/10	—	8.1
I35-4	2/16	—	11	I40-9	3/11	—	15
I35-5	2/19	—	11	I41-1	3/10	—	7.5
I35-6	2/22	—	97	I41-2	3/10	—	39
I35-7	2/25	—	26	I41-3	3/15	—	9.8
I35-8	2/25	—	27	I41-4	3/11	—	11
I35-9	2/22	—	9.0	I41-5	2/19	—	97
I36-1	2/22	—	57	I41-7	3/12	—	9.8
I36-2	2/22	—	7.0	I41-8	3/11	—	36
I36-3	2/22	—	1000	I41-9	3/17	10	6.7
I36-4	2/22	—	15	I42-1	3/15	—	8.6
I36-5	2/23	—	11	I42-2	3/15	—	24
I36-6	2/23	—	3.8	I42-3	3/15	—	13
I36-7	2/22	—	6.8	I42-4	3/15	—	11
I36-8	2/23	—	17	I42-5	3/18	4.7	20
I36-9	2/23	—	21	I42-6	3/21	6.8	15
I37-1	2/26	—	15	I42-7	3/17	11	28
I37-2	2/27	—	90	I42-8	3/18	6.5	17
I42-9	3/21	6.1	9.3	J32-5	3/21	5.9	8.2
I43-1	3/27	10	30	J32-6	3/25	17	6.2
I43-4	3/26	3.5	3.3	J32-7	3/21	5.8	7.5
I43-7	3/26	8.1	21	J32-8	3/22	5.4	17
J26-3	4/2	3.8	12	J32-9	3/25	12	7.3
J27-2	4/4	9.6	40	J33-1	3/12	—	16
J27-3	4/1	10	8.5	J33-2	2/23	—	92
J27-6	3/25	10	9.9	J33-3	2/22	—	12
J27-8	4/3	4.9	22	J33-4	3/13	—	38
J27-9	3/25	5.9	11	J33-5	2/23	—	66
J28-1	3/19	6.3	16	J33-6	2/23	—	9.7
J28-2	3/18	4.2	19	J33-7	3/13	—	25
J28-3	3/19	5.4	9.2	J33-8	2/25	—	15
J28-4	3/19	5.8	6.4	J33-9	2/23	—	5.9
J28-5	3/19	5.9	15	J34-1	2/23	—	4300
J28-6	3/21	5.3	8.2	J34-2	2/23	—	11
J28-7	3/21	6.7	5.8	J34-3	2/25	—	6.1
J28-8	3/21	6.3	6.3	J34-4	2/25	—	6.3

※ND:未検出

土壌含有量(全量分析)結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	ヒ素 (全量分析) mg/kg	鉛 (全量分析) mg/kg	調査地点	採取日	ヒ素 (全量分析) mg/kg	鉛 (全量分析) mg/kg
定量下限値		0.5	0.5	定量下限値		0.5	0.5
自然由来判定の上限の目安		39	140	自然由来判定の上限の目安		39	140
J28-9	3/21	5.5	16	J34-5	2/25	—	17
J29-1	3/18	2.2	20	J34-6	2/26	—	18
J29-2	3/21	3.1	10	J34-7	2/25	—	19
J29-3	3/19	5.5	9.9	J34-8	2/25	—	11
J29-4	3/19	5.4	7.8	J34-9	2/27	—	19
J29-5	3/22	5.7	5.8	J35-1	2/26	—	4.1
J29-6	3/19	6.2	15	J35-2	2/26	—	26
J29-7	3/19	6.5	18	J35-3	2/22	—	42
J29-8	3/22	5.7	10	J35-4	2/26	—	11
J29-9	3/21	5.4	5.6	J35-5	2/27	—	11
J30-1	3/18	2.9	15	J35-6	2/23	—	6.9
J30-2	3/22	5.4	22	J35-7	2/27	—	510
J30-3	3/24	8.0	20	J35-8	2/28	—	18
J30-4	3/19	8.1	3.0	J35-9	2/23	—	140
J30-5	3/23	4.2	7.5	J36-1	2/22	—	18
J30-6	3/24	6.3	15	J36-2	2/25	—	21
J30-7	3/19	6.7	34	J36-3	2/25	—	21
J30-8	3/24	6.6	18	J36-4	2/25	—	34
J30-9	3/25	10	8.6	J36-5	2/25	—	19
J31-1	3/23	5.0	10	J36-6	2/26	—	78
J31-2	3/18	5.4	7.6	J36-7	2/25	—	36
J31-3	3/19	8.2	12	J36-8	2/26	—	9.4
J31-4	3/24	4.2	11	J36-9	2/26	—	7100
J31-5	3/19	8.4	4.4	J37-1	2/29	—	37
J31-6	3/21	6.8	9.9	J37-2	2/29	—	9.1
J31-7	3/25	13	13	J37-3	3/1	—	30
J31-8	3/19	7.3	10	J37-4	2/20	—	8.2
J31-9	3/21	6.1	8.0	J37-5	2/29	—	9.0
J32-1	3/19	7.7	5.6	J37-6	3/3	—	32
J32-2	3/19	7.0	3.5	J37-7	3/1	—	11
J32-3	3/24	7.6	8.5	J37-8	3/1	—	11
J32-4	3/21	6.6	6.7	J37-9	3/3	—	10
J38-1	3/5	—	42	K27-6	3/25	12	13
J38-2	3/6	—	5.9	K27-8	4/2	10	25
J38-3	3/5	—	8.0	K27-9	3/24	2.0	15
J38-4	3/6	—	27	K28-1	3/22	5.8	7.7
J38-5	3/7	—	8.2	K28-2	3/22	5.4	8.1
J38-6	3/6	—	6.0	K28-3	3/22	4.6	20
J38-7	3/7	—	15	K28-4	3/22	5.9	10
J38-8	3/7	—	38	K28-5	3/24	3.1	12
J38-9	3/6	—	4.5	K28-6	2/18	—	23
J39-1	3/8	—	16	K28-7	3/23	17	140
J39-2	3/6	—	59	K28-8	3/24	5.1	19
J39-3	3/6	—	35	K28-9	3/21	5.5	15
J39-4	3/10	—	7.8	K29-1	3/21	4.1	13
J39-5	3/7	—	11	K29-2	3/22	4.3	8.9
J39-6	3/7	—	12	K29-3	3/21	4.7	15
J39-7	3/11	—	9.7	K29-4	3/21	7.7	73
J39-8	3/8	—	8.8	K29-5	3/22	5.9	34
J39-9	3/7	—	61	K29-6	3/21	4.5	40
J40-1	3/5	—	13	K29-7	3/22	6.1	16
J40-2	3/11	—	8.0	K29-8	3/23	3.4	11
J40-3	3/12	—	14	K29-9	3/26	2.7	25
J40-4	3/6	—	14	K30-1	3/25	17	12
J40-5	3/12	—	46	K30-2	3/24	6.0	17
J40-6	3/12	—	10	K30-3	3/25	20	12
J40-7	3/7	—	5.2	K30-4	3/26	4.1	14
J40-8	3/13	—	7.4	K30-5	3/25	12	12
J40-9	3/13	—	8.6	K30-6	3/26	4.5	11

※ND:未検出

土壌含有量(全量分析)結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	ヒ素 (全量分析) mg/kg	鉛 (全量分析) mg/kg	調査地点	採取日	ヒ素 (全量分析) mg/kg	鉛 (全量分析) mg/kg
定量下限値		0.5	0.5	定量下限値		0.5	0.5
自然由来判定の上限の目安		39	140	自然由来判定の上限の目安		39	140
J41-1	3/14	—	12	K30-7	3/26	7.3	31
J41-2	3/12	—	13	K30-8	3/26	3.5	22
J41-3	3/19	3.4	3.7	K30-9	3/27	2.6	39
J41-4	3/17	9.8	11	K31-1	3/23	5.7	25
J41-5	3/12	—	10	K31-2	3/21	4.8	11
J41-6	3/13	5.5	13	K31-3	3/22	5.8	10
J41-7	3/17	6.2	77	K31-4	3/26	5.3	14
J41-8	3/13	—	19	K31-5	3/22	5.4	10
J41-9	3/26	5.2	20	K31-6	3/22	5.6	5.9
J42-1	3/17	7.3	8.5	K31-7	3/24	4.8	15
J42-2	3/28	9.1	11	K31-8	3/22	6.5	10
J42-3	3/21	5.6	8.0	K31-9	2/20	—	4.6
J42-4	3/18	5.0	33	K32-1	3/22	4.8	8.1
J42-5	3/19	8.3	60	K32-2	3/24	4.1	21
J42-6	3/22	4.4	100	K32-3	3/25	8.5	14
J42-7	3/19	4.4	15	K32-4	3/22	5.2	7.2
J42-8	3/21	5.4	0.9	K32-5	3/25	12	20
J42-9	3/22	4.1	73	K32-6	3/26	14	6.4
J43-1	3/23	10	24	K32-7	3/23	7.1	7.4
J43-8	4/4	11	24	K32-8	3/25	14	20
K26-6	4/1	10	14	K32-9	3/26	11	7.3
K27-2	4/3	6.8	15	K33-1	3/13	—	29
K27-3	3/25	7.0	12	K33-2	2/25	—	7.2
K33-3	2/25	—	160	K38-9	3/8	—	11
K33-4	3/14	—	29	K39-1	3/12	—	9.7
K33-5	2/25	—	12	K39-2	3/10	—	47
K33-6	2/25	—	8.9	K39-3	3/10	—	6.2
K33-7	3/14	—	26	K39-4	3/13	—	8.0
K33-8	2/25	—	11	K39-5	3/10	—	50
K33-9	2/25	—	9.2	K39-6	3/10	—	7.0
K34-1	2/25	—	67	K39-7	3/14	—	11
K34-2	2/25	—	330	K39-8	3/11	—	24
K34-3	2/29	—	31	K39-9	3/12	—	9.9
K34-4	2/26	—	42	K40-1	3/8	—	4.9
K34-5	2/26	—	59	K40-2	3/13	—	5.7
K34-6	3/1	—	69	K40-3	3/14	—	7.1
K34-7	2/26	—	36	K40-4	3/17	12	5.8
K34-8	2/26	—	15	K40-5	3/14	—	15
K34-9	3/3	—	6.6	K40-6	3/15	—	27
K35-1	2/28	—	29	K40-7	3/17	21	29
K35-2	2/28	—	18	K40-8	3/15	3.3	46
K35-4	2/29	—	7.6	K40-9	3/19	7.0	71
K35-5	2/29	—	45	K41-1	3/18	3.9	20
K35-6	2/25	—	8.8	K41-2	3/14	3.0	14
K35-7	2/16	—	7.0	K41-3	3/27	6.0	40
K35-8	3/1	—	26	K41-4	3/19	7.9	11
K35-9	2/25	—	11	K41-5	3/14	—	12
K36-1	2/26	—	12	K41-6	3/27	6.5	12
K36-2	2/26	—	7.8	K41-7	3/21	5.8	6.0
K36-3	2/27	—	11	K41-8	3/15	—	12
K36-4	2/26	—	78	K41-9	2/16	—	110
K36-5	2/27	—	0.6	K42-1	3/19	8.6	7.2
K36-6	2/28	—	8.8	K42-2	3/21	5.7	100
K36-7	2/29	—	11	K42-3	3/23	4.4	6.5
K36-8	2/28	—	15	K42-4	3/19	8.1	12
K36-9	3/6	4.6	7.3	K42-5	3/21	5.6	11
K37-1	3/1	—	19	K42-6	3/23	3.1	14
K37-2	3/1	—	22	K42-7	3/21	6.2	5.9
K37-3	3/4	—	56	K42-8	3/22	6.2	14

※ND:未検出

土壌含有量(全量分析)結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	ヒ素 (全量分析) mg/kg	鉛 (全量分析) mg/kg	調査地点	採取日	ヒ素 (全量分析) mg/kg	鉛 (全量分析) mg/kg
定量下限値		0.5	0.5	定量下限値		0.5	0.5
自然由来判定の上限の目安		39	140	自然由来判定の上限の目安		39	140
K37-4	3/3	—	45	K42-9	3/23	3.7	67
K37-5	3/3	—	97	K43-2	4/3	7.1	7.0
K37-6	3/5	—	7.7	K43-7	4/3	12	6.3
K37-7	3/4	—	30	L26-5	4/1	6.4	31
K37-8	3/3	—	40	L27-2	4/2	11	8.4
K37-9	3/5	—	7.7	L27-3	3/24	3.4	35
K38-1	3/11	—	7.5	L27-5	4/3	8.4	17
K38-2	3/8	—	6.8	L27-6	3/24	6.1	16
K38-3	3/7	—	9.7	L27-9	3/24	3.3	16
K38-4	3/11	—	8.4	L28-1	3/24	17	90
K38-5	3/10	—	6.2	L28-2	3/25	14	72
K38-6	3/7	—	6.6	L28-3	3/23	7.3	95
K38-7	3/8	—	1200	L28-4	3/25	29	81
K38-8	2/16	—	13	L28-5	3/26	24	91
L28-6	3/23	7.2	93	L34-3	3/3	—	20
L28-7	3/25	36	72	L34-4	2/27	—	26
L28-9	3/23	9.9	66	L34-5	2/20	—	18
L29-1	3/22	4.8	50	L34-6	3/4	—	340
L29-2	3/23	10	74	L34-7	2/27	—	31
L29-3	3/26	7.0	16	L34-8	2/27	—	36
L29-4	3/22	5.7	17	L34-9	3/5	—	26
L29-5	3/24	5.5	21	L35-1	3/1	—	6.9
L29-6	3/22	6.6	25	L35-2	3/3	—	11
L29-7	3/24	8.4	12	L35-3	2/26	—	62
L29-8	3/24	5.4	25	L35-4	3/3	—	85
L29-9	3/22	10	64	L35-5	2/21	—	12
L30-1	3/26	30	56	L35-6	2/26	—	110
L30-2	3/24	4.4	92	L35-7	3/4	—	15
L30-3	3/23	5.7	7.0	L35-8	3/4	—	24
L30-4	3/27	12	160	L35-9	2/26	—	63
L30-5	3/24	4.9	30	L36-1	2/27	—	17
L30-6	3/24	7.8	8.6	L36-2	3/3	—	92
L30-7	3/27	3.6	22	L36-3	3/6	—	21
L30-8	3/25	11	21	L36-4	2/27	—	130
L30-9	3/25	14	13	L36-5	3/4	—	100
L31-1	3/25	12	9.4	L36-6	3/7	—	44
L31-2	3/14	—	28	L36-7	2/28	—	31
L31-3	3/13	—	18	L36-8	3/5	—	25
L31-4	3/25	13	9.5	L36-9	3/7	—	34
L31-5	3/14	—	15	L37-1	3/4	—	29
L31-6	3/13	—	23	L37-2	3/3	—	36
L31-7	3/26	5.1	24	L37-3	3/6	—	26
L31-8	3/15	7.4	37	L37-4	3/5	—	25
L31-9	3/13	—	13	L37-5	2/19	—	24
L32-1	3/23	5.1	3.8	L37-6	3/6	—	25
L32-2	3/24	6.2	10	L37-7	3/6	—	31
L32-3	3/28	13	13	L37-8	3/4	—	11
L32-4	3/13	—	7.6	L37-9	3/7	—	43
L32-5	3/13	—	15	L38-1	3/10	—	8.9
L32-6	3/27	7.8	8.9	L38-2	3/12	—	35
L32-7	3/14	—	41	L38-3	3/8	—	19
L32-8	3/13	—	21	L38-4	3/10	—	19
L32-9	3/27	4.1	36	L38-5	3/13	—	26
L33-1	3/14	—	19	L38-6	3/8	—	21
L33-2	2/26	—	14	L38-7	3/11	—	23
L33-3	2/25	—	6.7	L38-8	3/13	—	190
L33-4	3/14	—	24	L38-9	3/10	—	9.4
L33-5	2/26	—	23	L39-1	3/17	11	83
L33-6	2/26	—	81	L39-2	3/12	—	6.5

土壌含有量(全量分析)結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	ヒ素 (全量分析) mg/kg	鉛 (全量分析) mg/kg	調査地点	採取日	ヒ素 (全量分析) mg/kg	鉛 (全量分析) mg/kg
定量下限値		0.5	0.5	定量下限値		0.5	0.5
自然由来判定の上限の目安		39	140	自然由来判定の上限の目安		39	140
L33-7	3/14	—	20	L39-3	3/13	—	6.8
L33-8	2/27	—	50	L39-4	3/18	4.7	50
L33-9	2/26	—	12	L39-5	3/13	—	45
L34-1	2/26	—	64	L39-6	3/14	—	11
L34-2	2/27	—	25	L39-7	3/18	5.9	12
L39-8	3/13	—	51	M29-3	3/24	13	10
L40-1	3/18	7.2	3.7	M29-4	3/29	8.8	15
L40-2	3/17	5.0	9.5	M29-5	3/26	4.1	10
L40-3	3/8	—	18	M29-6	3/25	11	10
L40-4	3/19	5.0	22	M29-7	3/23	4.7	9.6
L40-5	3/18	2.6	11	M29-8	3/27	2.4	11
L40-6	3/10	—	100	M29-9	3/26	10	7.9
L40-7	3/19	4.7	30	M30-1	3/27	4.1	25
L40-8	3/19	10	88	M30-2	3/26	10	12
L40-9	3/12	—	76	M30-3	3/26	9.2	13
L41-1	3/22	7.2	14	M30-4	3/28	9.5	12
L41-2	3/17	8.8	24	M30-5	3/27	8.4	9.7
L41-3	3/27	9.7	8.6	M30-6	3/27	8.6	10
L41-4	3/24	7.3	19	M30-7	3/28	7.4	15
L41-5	3/17	25	72	M30-8	3/27	10	14
L41-6	3/27	0.9	39	M30-9	3/27	7.9	10
L41-7	3/25	9.8	97	M31-1	3/27	10	17
L41-8	3/18	11	66	M31-2	2/20	—	14
L41-9	3/26	13	41	M31-3	3/14	—	16
L42-1	3/21	6.4	7.4	M31-4	3/28	15	16
L42-2	3/22	6.4	17	M31-5	3/15	—	10
L42-3	3/24	7.4	25	M31-6	3/15	—	9.5
L42-4	3/21	5.9	9.8	M31-7	3/28	10	10
L42-5	3/22	6.5	65	M31-8	3/22	6.7	13
L42-6	3/24	6.4	40	M31-9	3/15	—	10
L42-7	3/22	7.4	52	M32-1	3/18	2.9	12
L42-8	3/23	5.4	2.7	M32-2	3/27	7.5	12
L42-9	3/24	1.7	6.8	M32-3	3/29	9.5	9.9
L43-1	4/4	10	41	M32-4	3/15	—	9.1
M26-8	4/1	12	10	M32-5	3/15	—	22
M27-1	4/2	11	7.8	M32-6	4/2	14	9.6
M27-2	3/26	10	7.7	M32-7	3/19	4.8	27
M27-3	3/24	4.0	13	M32-8	3/17	7.9	43
M27-4	4/2	3.8	3.7	M32-9	3/28	11	11
M27-5	3/27	5.1	13	M33-1	3/17	7.0	19
M27-6	3/24	3.9	16	M33-2	2/27	—	450
M27-7	4/2	13	10	M33-3	2/26	—	17
M27-8	3/27	5.8	18	M33-4	3/15	7.8	57
M27-9	3/24	4.4	15	M33-5	2/27	—	22
M28-1	3/26	10	9.5	M33-6	2/27	—	18
M28-2	3/27	9.8	11	M33-7	3/17	7.5	13
M28-3	3/27	11	11	M33-8	2/28	—	54
M28-4	3/25	8.8	9.0	M33-9	2/28	—	19
M28-5	3/25	4.1	7.7	M34-1	2/28	—	36
M28-6	3/21	5.2	12	M34-2	2/28	—	12
M28-7	3/25	12	9.9	M34-3	3/6	—	69
M28-8	3/24	8.8	9.2	M34-4	2/28	—	11
M28-9	3/21	5.8	9.5	M34-5	2/28	—	65
M29-1	3/29	13	16	M34-6	3/6	—	130
M29-2	3/25	11	20	M34-7	2/28	—	140
M34-8	2/29	—	11	M40-4	3/26	10	8.1
M34-9	3/10	—	95	M40-5	3/22	5.8	7.3
M35-1	3/5	—	100	M40-6	3/18	5.2	4.1
M35-2	3/5	—	63	M40-7	3/25	10	8.7

※ND:未検出

土壤含有量(全量分析)結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	ヒ素 (全量分析) mg/kg	鉛 (全量分析) mg/kg	調査地点	採取日	ヒ素 (全量分析) mg/kg	鉛 (全量分析) mg/kg
定量下限値		0.5	0.5	定量下限値		0.5	0.5
自然由来判定の上限の目安		39	140	自然由来判定の上限の目安		39	140
M35-3	2/27	—	55	M40-8	3/23	5.8	13
M35-4	3/6	—	130	M40-9	3/21	6.0	17
M35-5	3/6	—	110	M41-1	3/15	—	9.3
M35-6	2/27	—	83	M41-2	3/19	7.3	49
M35-7	3/6	—	12	M41-3	3/26	7.8	15
M35-8	3/6	—	190	M41-4	3/17	15	8.1
M35-9	2/28	—	33	M41-5	3/19	4.5	14
M36-1	2/29	—	23	M41-6	3/25	16	8.9
M36-2	3/6	—	30	M41-7	3/18	5.5	5.9
M36-3	3/8	—	90	M41-8	3/18	5.3	12
M36-4	2/29	—	36	M41-9	3/25	18	7.7
M36-5	3/6	—	120	M42-1	3/27	10	7.4
M36-6	3/8	—	100	M42-2	3/23	6.7	2.8
M36-7	3/1	—	40	M42-3	3/25	4.7	15
M36-8	3/10	—	41	M42-4	3/22	6.9	10
M36-9	3/10	—	39	M42-5	3/24	6.9	40
M37-1	3/7	—	56	M42-6	3/25	9.5	44
M37-2	3/4	—	60	M42-7	3/22	7.1	5.0
M37-3	3/7	—	16	M42-8	3/24	1.8	5.8
M37-4	3/7	—	23	M43-4	4/4	17	39
M37-5	3/5	—	55	N27-1	4/3	17	10
M37-6	3/8	—	20	N27-2	4/1	4.8	6.0
M37-7	3/8	—	15	N27-3	3/27	3.4	12
M37-8	3/5	—	22	N27-4	4/3	11	17
M37-9	3/8	—	7.6	N27-5	3/29	37	8.2
M38-1	3/12	11	47	N27-6	3/27	7.5	12
M38-2	3/14	—	25	N27-8	3/29	5.4	15
M38-3	3/11	—	11	N27-9	3/28	8.2	18
M38-4	3/12	—	150	N28-1	3/24	8.7	17
M38-5	3/14	—	39	N28-2	3/23	6.3	86
M38-6	3/11	—	47	N28-3	3/21	4.4	140
M38-7	3/13	—	31	N28-4	3/22	10	5.1
M38-8	3/18	5.5	5.5	N28-5	3/22	5.8	5.5
M38-9	3/11	—	10	N28-6	3/21	5.5	30
M39-1	3/17	13	16	N28-7	3/21	14	13
M39-2	3/14	—	18	N28-8	3/21	7.9	27
M39-3	3/15	—	9.9	N28-9	3/19	6.0	29
M39-4	3/17	8.3	8.4	N29-1	3/25	6.9	19
M39-5	3/14	—	12	N29-2	3/27	13	130
M39-6	3/15	—	10	N29-3	3/25	16	11
M39-7	3/15	4.5	13	N29-4	3/22	8.6	8.5
M39-8	3/14	—	15	N29-5	3/26	17	6.6
M39-9	3/17	10	16	N29-6	3/25	15	8.9
M40-1	3/21	7.2	7.6	N29-7	3/21	6.7	7.0
M40-2	3/21	6.4	1.7	N29-8	3/25	6.6	7.4
M40-3	3/13	—	12	N29-9	3/24	8.9	7.6
N30-1	3/25	13	16	N35-6	2/29	—	7.1
N30-2	3/27	8.4	18	N35-7	3/10	—	8.7
N30-3	3/28	6.3	15	N35-8	3/8	—	39
N30-4	3/25	11	7.3	N35-9	2/29	—	54
N30-5	3/26	12	8.0	N36-1	3/3	—	39
N30-6	3/28	10	8.0	N36-2	3/10	—	8.7
N30-7	3/24	7.7	11	N36-3	3/11	—	13
N30-8	3/25	10	9.6	N36-4	3/11	—	99
N30-9	3/29	11	9.0	N36-5	3/10	—	26
N31-1	3/26	7.8	12	N36-6	3/11	—	9.2
N31-2	3/23	5.3	9.0	N36-7	3/12	5.9	70
N31-3	3/17	2.5	7.3	N36-8	3/10	—	100
N31-4	3/25	9.2	9.6	N36-9	3/12	—	12

土壤含有量(全量分析)結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	ヒ素 (全量分析) mg/kg	鉛 (全量分析) mg/kg	調査地点	採取日	ヒ素 (全量分析) mg/kg	鉛 (全量分析) mg/kg
定量下限値		0.5	0.5	定量下限値		0.5	0.5
自然由来判定の上限の目安		39	140	自然由来判定の上限の目安		39	140
N31-5	3/23	6.4	14	N37-1	3/10	—	18
N31-6	3/22	4.6	<0.5	N37-2	3/6	—	120
N31-7	3/24	6.9	8.2	N37-3	3/10	—	19
N31-8	3/24	8.5	25	N37-4	3/11	—	7.5
N31-9	3/22	4.7	22	N37-5	3/6	—	11
N32-1	3/25	6.2	9.2	N37-6	3/10	—	11
N32-2	3/17	7.1	17	N37-7	3/12	—	11
N32-3	3/27	3.7	24	N37-8	3/7	—	13
N32-4	3/21	2.8	4.2	N37-9	3/11	—	12
N32-5	3/18	1.8	8.8	N38-1	3/13	—	52
N32-6	3/27	1.3	5.0	N38-2	3/21	5.8	6.0
N32-7	3/22	2.4	12	N38-3	3/12	—	14
N32-8	3/19	6.3	21	N38-4	3/21	3.5	12
N32-9	3/26	5.2	32	N38-5	3/21	6.7	11
N33-1	3/14	—	9.9	N38-6	3/12	—	100
N33-2	2/28	—	52	N38-7	3/17	15	47
N33-3	2/28	—	24	N38-8	3/22	5.5	6.7
N33-4	3/17	10	21	N38-9	3/13	11	100
N33-5	2/28	—	44	N39-1	3/15	9.7	12
N33-6	2/28	—	16	N39-2	3/15	3.7	11
N33-7	3/17	7.1	16	N39-3	3/17	7.8	13
N33-8	2/28	—	24	N39-4	3/15	7.3	12
N33-9	2/29	—	48	N39-5	3/17	6.1	9.8
N34-1	3/4	—	8.6	N39-6	3/17	7.3	12
N34-2	3/3	—	23	N39-7	3/14	—	9.2
N34-3	3/8	—	12	N39-8	2/20	—	15
N34-4	2/29	—	3.5	N39-9	3/15	8.6	10
N34-5	3/3	—	11	N40-1	3/24	8.2	13
N34-6	3/8	—	9.5	N40-2	3/24	7.2	11
N34-7	3/1	—	25	N40-3	3/21	6.3	6.8
N34-8	3/3	—	6.2	N40-4	3/22	5.6	11
N34-9	3/10	—	48	N40-5	3/25	9.2	8.5
N35-1	3/10	—	25	N40-6	3/26	12	6.7
N35-2	3/7	—	15	N40-7	3/19	8.8	8.2
N35-3	2/28	—	100	N40-8	3/13	—	17
N35-4	3/8	—	54	N40-9	3/27	6.2	10
N35-5	3/7	—	16	N41-1	3/29	11	12
N41-2	3/18	5.3	31	O30-9	3/28	12	10
N41-3	4/1	9.7	48	O31-1	3/21	6.6	5.7
N41-4	3/28	17	9.5	O31-2	3/25	10	69
N41-5	3/24	7.2	38	O31-4	3/21	6.8	5.4
N41-6	4/1	3.9	13	O31-5	3/25	9.3	12
N41-7	3/26	10	7.7	O31-6	3/21	4.0	27
N41-8	3/22	5.5	26	O31-7	3/28	13	9.7
N41-9	4/2	14	7.9	O31-8	4/1	15	14
N42-1	4/1	15	7.2	O31-9	3/29	12	10
N42-2	3/24	2.7	17	O32-1	3/23	1.7	160
N42-4	3/31	13	14	O32-2	3/19	4.0	480
N42-5	3/25	1.7	8.9	O32-3	3/26	2.2	25
N42-7	3/29	12	21	O32-4	3/21	6.7	12
N42-8	3/25	2.6	5.6	O32-5	3/28	13	9.1
N43-1	4/4	12	21	O32-6	4/1	9.1	17
N43-7	4/4	16	54	O32-7	3/29	12	11
O26-2	4/1	17	10	O32-8	3/29	13	8.6
O27-1	4/2	16	27	O32-9	4/1	9.8	17
O27-2	3/28	5.4	9.9	O33-1	3/18	3.3	11
O27-3	3/29	19	21	O33-2	2/29	—	25
O27-4	4/2	11	16	O33-3	2/29	—	37
O27-5	3/26	3.2	4.9	O33-4	3/18	5.9	31

※ND:未検出

土壌含有量(全量分析)結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	ヒ素 (全量分析) mg/kg	鉛 (全量分析) mg/kg	調査地点	採取日	ヒ素 (全量分析) mg/kg	鉛 (全量分析) mg/kg
定量下限値		0.5	0.5	定量下限値		0.5	0.5
自然由来判定の上限の目安		39	140	自然由来判定の上限の目安		39	140
O27-6	3/28	32	23	O33-5	2/29	—	58
O27-8	3/28	15	14	O33-6	3/5	—	61
O27-9	3/28	250	20	O33-7	3/18	—	14
O28-1	3/21	6.6	7.1	O33-8	2/29	—	53
O28-3	3/28	13	11	O33-9	3/1	6.1	19
O28-4	3/31	18	8.4	O34-1	3/12	—	8.7
O28-5	3/19	13	31	O34-2	3/4	—	8.7
O28-6	3/29	13	7.2	O34-3	3/7	—	59
O28-7	3/29	16	89	O34-4	3/6	—	14
O28-8	4/1	12	7.2	O34-5	2/20	—	19
O28-9	3/28	13	7.2	O34-6	3/8	—	89
O29-1	3/19	7.9	16	O34-7	3/3	—	15
O29-2	3/24	7.5	9.7	O34-8	3/4	—	3.7
O29-3	3/23	2.0	4.8	O34-9	3/8	—	13
O29-4	3/29	16	9.8	O35-1	2/17	—	25
O29-5	3/23	1.2	25	O35-2	3/10	—	13
O29-6	3/23	1.7	5.8	O35-3	2/29	—	52
O29-7	3/31	13	11	O35-4	3/7	—	14
O29-8	4/1	11	7.8	O35-5	3/7	—	17
O29-9	4/1	12	8.1	O35-6	3/1	—	71
O30-1	3/23	6.6	8.0	O35-7	3/6	—	13
O30-2	3/24	7.5	9.4	O35-8	3/6	—	19
O30-3	3/28	15	16	O35-9	3/1	—	23
O30-4	3/22	6.0	5.7	O36-1	3/13	—	17
O30-5	3/22	5.4	6.0	O36-2	3/8	—	180
O30-6	3/29	13	7.8	O36-3	4/2	13	12
O30-7	4/1	11	8.4	O36-4	3/4	—	34
O30-8	4/1	11	9.2	O36-5	3/8	—	43
O36-6	3/12	—	28	O42-7	3/25	7.0	30
O36-7	3/5	—	28	O42-8	3/21	2.3	7.4
O36-8	3/8	—	13	O42-9	4/5	11	67
O36-9	3/11	—	19	P27-2	3/27	13	8.5
O37-1	3/13	—	7.9	P27-3	3/27	12	8.7
O37-2	3/10	—	54	P27-5	3/29	7.4	10
O37-3	3/11	—	8.3	P27-6	3/29	6.6	9.2
O37-4	3/14	—	10	P27-7	3/28	33	24
O37-6	3/12	—	19	P27-8	3/29	12	9.3
O37-7	3/15	3.2	16	P27-9	4/1	38	7.1
O37-8	3/8	—	19	P28-1	3/27	4.1	41
O37-9	3/12	—	10	P28-2	3/27	6.5	16
O38-1	3/18	9.7	11	P28-3	3/28	15	12
O38-3	3/15	4.9	14	P28-4	4/1	8.5	18
O38-4	3/18	3.9	5.3	P28-5	2/20	—	14
O38-5	3/19	7.9	6.6	P28-6	3/29	6.3	25
O38-6	3/15	4.1	10	P28-7	4/1	9.7	30
O38-7	3/18	7.3	7.7	P28-8	3/29	9.5	35
O38-8	3/19	5.2	27	P28-9	3/29	13	45
O38-9	3/17	11	15	P29-1	3/29	9.9	8.0
O39-1	3/14	—	13	P29-2	3/28	11	12
O39-2	3/14	—	49	P29-3	3/27	8.1	22
O39-3	3/15	6.1	12	P29-4	3/29	28	8.7
O39-4	3/14	—	13	P29-5	3/28	13	8.6
O39-5	3/14	—	14	P29-6	3/27	10	17
O39-6	3/14	—	14	P29-7	3/29	18	8.1
O39-7	3/13	—	12	P29-8	3/28	3.0	10
O39-8	3/14	—	13	P29-9	3/28	19	140
O39-9	3/14	—	13	P30-1	3/27	11	12
O40-1	3/19	7.9	26	P30-2	3/28	13	12
O40-2	3/18	9.4	4.5	P30-3	3/28	15	13

※ND:未検出

土壌含有量(全量分析)結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	ヒ素 (全量分析) mg/kg	鉛 (全量分析) mg/kg	調査地点	採取日	ヒ素 (全量分析) mg/kg	鉛 (全量分析) mg/kg
定量下限値		0.5	0.5	定量下限値		0.5	0.5
自然由来判定の上限の目安		39	140	自然由来判定の上限の目安		39	140
O40-3	3/27	12	9.5	P30-4	3/27	9.3	19
O40-4	3/18	5.3	35	P30-5	3/29	15	11
O40-5	3/17	9.5	25	P30-6	3/28	10	14
O40-6	3/27	10	9.5	P30-7	3/27	8.9	8.9
O40-7	3/18	8.5	9.7	P30-8	3/29	12	12
O40-8	3/17	12	54	P30-9	3/28	4.8	73
O40-9	3/26	9.1	11	P31-1	3/26	10	9.3
O41-1	3/25	9.7	9.9	P31-2	3/29	8.5	12
O41-2	3/21	7.3	8.6	P31-3	3/28	12	9.6
O41-4	3/24	8.6	9.6	P31-4	3/26	12	11
O41-5	3/21	7.3	10	P31-5	3/28	9.6	12
O41-6	3/29	13	8.2	P31-6	3/26	6.8	12
O41-7	3/22	5.9	3.0	P31-7	3/27	6.5	29
O41-8	3/19	7.9	33	P31-8	3/26	2.1	17
O41-9	3/27	6.9	22	P31-9	3/25	9.1	6.0
O42-1	3/27	9.7	25	P32-1	3/29	11	6.7
O42-2	3/26	3.4	5.5	P32-2	3/29	4.2	15
O42-3	4/2	12	47	P32-3	3/31	12	13
O42-4	3/26	5.9	15	P32-4	3/28	13	14
P32-5	3/28	12	16	P38-1	3/17	17	7.4
P32-6	4/1	14	7.5	P38-2	3/18	3.8	23
P32-7	3/27	10	34	P38-3	3/17	8.2	17
P32-8	3/28	15	11	P38-4	3/15	10	13
P32-9	3/22	2.6	14	P38-5	3/17	14	6.2
P33-1	3/18	4.9	24	P38-6	3/17	8.4	11
P33-2	3/1	—	75	P38-7	3/13	—	22
P33-3	3/4	—	12	P38-8	3/17	14	7.1
P33-4	3/19	4.7	13	P38-9	3/18	3.8	18
P33-5	3/1	—	15	P39-1	3/13	—	11
P33-6	3/4	—	49	P39-2	3/14	—	20
P33-7	3/19	6.0	41	P39-3	3/13	—	15
P33-8	3/1	—	9.9	P39-4	3/13	—	8.4
P33-9	3/3	—	11	P39-6	3/13	—	12
P34-1	3/3	—	27	P39-7	3/12	—	14
P34-2	3/5	—	26	P39-8	3/13	—	12
P34-3	3/13	—	6.5	P39-9	3/13	—	78
P34-4	3/4	—	25	P40-1	3/18	8.5	6.3
P34-5	3/5	—	16	P40-2	3/15	11	7.0
P34-6	4/4	11	22	P40-3	3/25	8.7	10
P34-7	3/4	—	21	P40-4	3/17	11	72
P34-8	3/6	—	140	P40-5	3/15	7.9	30
P34-9	3/11	—	20	P40-6	3/19	8.1	8.3
P35-1	3/6	—	15	P40-7	3/17	17	5.7
P35-2	3/6	—	24	P40-8	3/15	12	8.1
P35-3	3/3	—	23	P40-9	3/18	8.5	5.7
P35-4	3/6	—	21	P41-1	3/19	8.1	14
P35-5	3/6	—	16	P41-2	3/19	10	79
P35-6	3/3	—	12	P41-3	3/27	8.5	14
P35-7	3/6	—	15	P41-4	3/18	8.5	11
P35-8	3/6	—	14	P41-5	3/19	7.0	46
P35-9	3/3	—	22	P41-6	3/25	2.5	8.1
P36-1	3/5	—	27	P41-7	3/18	8.9	7.5
P36-2	3/8	—	16	P41-8	3/18	8.9	11
P36-3	3/11	—	13	P41-9	3/24	8.5	9.3
P36-4	3/6	—	16	P42-1	3/24	7.9	9.3
P36-5	3/7	—	17	P42-2	3/19	4.2	21
P36-6	3/10	—	18	P42-3	4/4	14	26
P36-7	3/6	—	11	P42-4	3/19	2.1	2.7
P36-8	3/7	—	15	P42-5	3/19	1.9	3.3

※ND:未検出

土壤含有量(全量分析)結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	ヒ素 (全量分析) mg/kg	鉛 (全量分析) mg/kg	調査地点	採取日	ヒ素 (全量分析) mg/kg	鉛 (全量分析) mg/kg
定量下限値		0.5	0.5	定量下限値		0.5	0.5
自然由来判定の上限の目安		39	140	自然由来判定の上限の目安		39	140
P36-9	3/8	—	41	P42-7	3/19	4.5	14
P37-1	3/17	6.8	17	P42-9	4/5	12	31
P37-2	3/8	—	18	Q28-3	4/1	7.1	11
P37-3	3/13	—	26	Q29-1	3/29	4.8	11
P37-4	3/10	—	28	Q29-2	3/28	4.2	10
P37-5	3/10	—	21	Q29-3	3/28	4.1	9.1
P37-6	3/13	—	15	Q30-1	3/27	8.4	15
P37-7	3/10	—	43	Q30-2	3/29	6.9	40
P37-8	3/10	—	19	Q30-3	3/27	7.0	28
P37-9	3/14	—	15	Q31-1	3/27	20	15
Q31-2	3/26	4.7	53	Q37-9	3/12	—	8.0
Q31-3	2/18	—	11	Q38-1	3/12	—	9.2
Q32-1	3/27	10	10	Q38-2	3/15	14	9.9
Q32-2	3/27	11	30	Q38-3	3/18	13	82
Q32-3	3/21	4.8	65	Q38-4	3/12	—	10
Q32-4	3/26	4.1	39	Q38-5	3/13	—	11
Q32-5	3/27	6.0	12	Q38-6	3/18	11	57
Q32-6	4/2	6.1	7.8	Q38-7	3/11	—	650
Q33-1	3/19	6.0	27	Q38-8	2/18	—	21
Q33-2	3/1	—	9.6	Q38-9	3/18	7.4	350
Q33-3	3/3	—	11	Q39-1	3/12	—	78
Q33-4	3/21	4.2	20	Q39-2	3/13	—	10
Q33-5	3/3	—	13	Q39-3	3/12	—	13
Q33-6	3/3	—	14	Q39-4	3/12	—	17
Q34-1	3/4	—	26	Q39-5	3/13	—	11
Q34-2	3/6	—	12	Q39-6	3/12	—	900
Q34-3	3/10	—	8.1	Q39-7	3/11	—	570
Q34-4	3/5	—	38	Q39-8	3/12	19	85
Q34-5	3/7	—	10	Q39-9	3/11	—	93
Q34-6	3/10	—	4.8	Q40-1	3/15	12	420
Q35-1	2/20	—	20	Q40-2	3/14	—	8.9
Q35-2	3/5	—	19	Q40-3	3/18	8.3	11
Q35-3	3/4	—	17	Q40-4	3/15	20	160
Q35-4	2/18	—	12	Q40-5	3/14	—	11
Q35-5	3/5	—	19	Q40-6	3/17	9.0	7.4
Q35-6	3/4	—	23	Q40-7	3/14	6.2	130
Q35-7	3/5	—	19	Q40-8	3/13	—	82
Q35-8	3/5	—	18	Q40-9	3/15	10	15
Q35-9	3/4	—	11	Q41-1	3/17	15	6.1
Q36-1	3/5	—	10	Q41-2	3/18	8.8	22
Q36-2	3/7	—	19	Q41-3	3/23	1.8	20
Q36-3	3/7	—	20	Q41-4	3/15	15	10
Q36-4	3/5	—	17	Q41-5	3/17	12	13
Q36-5	3/6	—	24	Q41-6	3/19	8.6	3.8
Q36-6	3/7	—	8.2	Q41-7	3/13	—	7.2
Q36-7	3/5	—	12	Q41-8	3/17	12	18
Q36-8	3/6	—	17	Q41-9	3/17	8.2	21
Q36-9	3/6	—	5.4	Q42-1	3/18	8.8	13
Q37-1	3/8	—	16	Q42-3	4/5	13	25
Q37-2	3/11	—	17	Q42-4	3/18	8.6	3.0
Q37-3	3/13	—	11	Q42-7	3/17	11	20
Q37-4	3/8	—	23	R38-2	3/11	—	11
Q37-5	3/11	—	27	R38-3	3/19	2.8	9.5
Q37-6	3/13	—	69	R39-1	3/11	—	25
Q37-7	3/8	—	37	R39-2	3/12	—	18
Q37-8	3/12	—	4.3	R39-3	3/11	—	790
R40-1	3/14	—	34	R41-3	2/18	—	33
R40-2	3/12	—	90	R41-5	3/14	—	11
R40-3	3/15	9.1	19	R41-6	3/15	11	8.9

土壌含有量(全量分析)結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	ヒ素 (全量分析) mg/kg	鉛 (全量分析) mg/kg	調査地点	採取日	ヒ素 (全量分析) mg/kg	鉛 (全量分析) mg/kg
定量下限値		0.5	0.5	定量下限値		0.5	0.5
自然由来判定の上限の目安		39	140	自然由来判定の上限の目安		39	140
R41-1	3/13	—	16	R42-1	3/15	13	9.1
R41-2	3/14	—	10	R42-4	3/14	—	10