

(単位：土壌溶出量 mg/L)

試料採取等		汚染のおそれが生じた位置	第二種特定有害物質
30m格子	単位区画		ふっ素及びその化合物 土壌溶出量
AA2	AA2-1	地表	0.30
	AA2-2	地表	0.84
	AA2-3	地表	0.61
	AA2-4	地表	0.70
	AA2-5	地表	0.71
	AA2-6	地表	0.98【0.92】
	AA2-7	地表	0.54
	AA2-8	地表	0.80【0.83】
	AA2-9	地表	0.55
AA3	AA3-1	地表	0.33
	AA3-2	地表	0.89
	AA3-3	地表	0.41
	AA3-4	地表	0.62
	AA3-5	地表	0.59
	AA3-6	地表	0.70
	AA3-7	地表	0.34
	AA3-8	地表	0.58
	AA3-9	地表	0.27
AC2	AC2-1	地表	0.26
	AC2-2	地表	0.66
	AC2-3	地表	0.45
	AC2-4	地表	0.36
	AC2-5	地表	0.97
	AC2-6	地表	0.43
	AC2-7	地表	0.38
	AC2-8	地表	1.0
	AC2-9	地表	0.19
土壌溶出量基準			0.8以下

□ : 土壌溶出量基準不適合を示す

※【 】内は既往調査結果のうち、基準不適合であったものを示す

## 土壌ガス調査結果

(単位: volppm)

試料採取等		試料採取等 区画区分	汚染の おそれ が生じた位置	第一種特定有害物質			
30m 格子	単位区画			クロロ エチレン	1,1-ジクロロ エチレン	1,1,1-トリ クロロエタン	ベンゼン
W1	W1-4	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
W2	W2-4	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
W3	W3-1	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	W3-4-2	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	W3-4-1	一部	地表	—	—	—	N.D.
X1	X1-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
X2	X2-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
X3	X3-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	X3-8	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	X3-9	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
X4	X4-2	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	X4-5	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
		一部	地表	—	—	—	N.D.
	X4-8	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
X5	X5-2	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	X5-4	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	X5-5	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
一部		地表	—	—	—	N.D.	
X6	X6-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
X7	X7-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
X8	X8-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
X9	X9-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
X10	X10-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
X11	X11-2	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Y1	Y1-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Y2	Y2-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Y3	Y3-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Y4	Y4-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Y5	Y5-4	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	Y5-5	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
		一部	地表	—	—	—	N.D.
	Y5-6	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
Y6	Y6-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Y7	Y7-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Y8	Y8-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Y9	Y9-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Y10	Y10-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Y11	Y11-2	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
土壌ガス定量下限値				0.1	0.1	0.1	0.05

※"N.D.": 定量下限値未満(不検出)を示す。

※区画名に続く枝番号(例:A1-1-O)は、同一単位区画内に複数の試料採取地点が存在する場合の地点名を示す

(単位: volppm)

試料採取等		試料採取等 区画区分	汚染の おそれ が生じた位置	第一種特定有害物質			
30m 格子	単位区画			クロロ エチレン	1,1-ジクロロ エチレン	1,1,1-トリ クロロエタン	ベンゼン
Z1	Z1-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Z2	Z2-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Z3	Z3-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Z4	Z4-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Z5	Z5-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Z5-6	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	Z5-9	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
Z6	Z6-3	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	Z6-4-1	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
		一部	地表	—	—	—	N.D.
	Z6-6	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	Z6-7-1	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	Z6-8-1	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	Z7	Z7-1	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.
Z7-2-1		全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
Z7-4		全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
Z7-5-1		全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
		一部	地表	—	—	—	N.D.
Z7-7		全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
Z7-8-1	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—	
Z8	Z8-1	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	Z8-2-1	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	Z8-4	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	Z8-5-1	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
		一部	地表	—	—	—	N.D.
	Z8-7	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
Z8-8-1	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—	
Z9	Z9-1	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	Z9-2-1	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	Z9-4	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	Z9-5-1	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
		一部	地表	—	—	—	N.D.
	Z9-7	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
Z9-8-1	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—	
Z10	Z10-1	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	Z10-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Z11	Z11-2	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
土壌ガス定量下限値				0.1	0.1	0.1	0.05

※"N.D.": 定量下限値未満(不検出)を示す。

※区画名に続く枝番号(例:A1-1-O)は、同一単位区画内に複数の試料採取地点が存在する場合の地点名を示す

(単位: volppm)

試料採取等		試料採取等 区画区分	汚染の おそれ が生じた位置	第一種特定有害物質			
30m 格子	単位区画			クロロ エチレン	1,1-ジクロロ エチレン	1,1,1-トリ クロロエタン	ベンゼン
AA1	AA1-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
AA2	AA2-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
AA3	AA3-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
AA4	AA4-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
AA5	AA5-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
AA6	AA6-4	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AA6-5	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
		一部	地表	—	—	—	N.D.
	AA6-6	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AA6-7	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AA6-8	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
AA7	AA6-9	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AA7-1	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AA7-2	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AA7-3	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AA7-4	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
		一部	地表	—	—	—	N.D.
	AA7-5	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AA7-6	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AA7-7	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
AA7-8	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—	
AA7-9	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—	
AA8	AA8-1	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AA8-2	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AA8-3	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AA8-4	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AA8-5	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
		一部	地表	—	—	—	N.D.
	AA8-6	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AA8-7	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AA8-8	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
AA8-9	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—	
AA9	AA9-1	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AA9-2	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AA9-3	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AA9-4	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AA9-5	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
		一部	地表	—	—	—	N.D.
	AA9-6	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AA9-7	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AA9-8	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
AA9-9	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—	
土壌ガス定量下限値				0.1	0.1	0.1	0.05

※"N.D.": 定量下限値未満(不検出)を示す。

(単位: volppm)

試料採取等		試料採取等 区画区分	汚染の おそれが 生じた位置	第一種特定有害物質			
30m 格子	単位区画			クロロ エチレン	1,1-ジクロロ エチレン	1,1,1-トリ クロロエタン	ベンゼン
AA10	AA10-1	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AA10-2	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AA10-3	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AA10-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
AA11	AA11-2	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
AB1	AB1-8	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
AB2	AB2-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
AB3	AB3-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
AB4	AB4-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
AB5	AB5-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
AB6	AB6-1	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AB6-5-1	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
		一部	地表	—	—	—	N.D.
	AB6-6	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AB6-8-1	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
AB6-9-1	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—	
AB7	AB7-1	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AB7-2	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AB7-3-1	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AB7-4	全部	地表等	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AB7-5	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
		一部	地表	—	—	—	N.D.
	AB7-6-3	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AB7-7	全部	地表等	N.D.	N.D.	N.D.	—
AB7-8	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—	
AB7-9-3	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—	
AB8	AB8-1	全部	地表等	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AB8-2	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AB8-3	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AB8-4-2	全部	地表等	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AB8-5	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
		一部	地表	—	—	—	N.D.
	AB8-6	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
AB8-7-2	全部	地表等	N.D.	N.D.	N.D.	—	
AB8-9	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—	
AB9	AB9-1-2	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AB9-3	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AB9-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	AB9-6	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AB9-9	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
AB10	AB10-3	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AB10-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
AB11	AB11-2	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
土壌ガス定量下限値				0.1	0.1	0.1	0.05

※"N.D.": 定量下限値未満(不検出)を示す。

※地表等: 汚染のおそれが生じた位置が複数(地表、埋設排水経路下、ピット下等)あることを示す。

※区画名に続く枝番号(例:A1-1-○)は、同一単位区画内に複数の試料採取地点が存在する場合の地点名を示す

(単位: volppm)

試料採取等		試料採取等 区画区分	汚染の おそれが 生じた位置	第一種特定有害物質			
30m 格子	単位区画			クロロ エチレン	1,1-ジクロロ エチレン	1,1,1-トリ クロロエタン	ベンゼン
AC1	AC1-8	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
AC2	AC2-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
AC3	AC3-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
AC4	AC4-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
AC5	AC5-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
AC6	AC6-2	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AC6-3	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AC6-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
AC7	AC7-2	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AC7-3	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AC7-5	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
		一部	地表	—	—	—	N.D.
	AC7-6	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AC7-9	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
AC8	AC8-3	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AC8-6	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
		一部	地表	—	—	—	N.D.
AD2	AD2-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
AD3	AD3-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
AD4	AD4-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	AD4-8	全部	地表等	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AD4-9	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
AD5	AD5-2	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AD5-3	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AD5-5	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
		一部	地表	—	—	—	N.D.
	AD5-6-1	全部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	—
	AD5-9	全部	地表	—	—	—	N.D.
AD6	AD6-3	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
AE2	AE2-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
AE3	AE3-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
AE4	AE4-6	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
AF2	AF2-5	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
AF3	AF3-2	一部	地表	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
土壌ガス定量下限値				0.1	0.1	0.1	0.05

※"N.D.": 定量下限値未満(不検出)を示す。

※地表等: 汚染のおそれが生じた位置が複数(地表、埋設排水経路下、ピット下等)あることを示す。

※区画名に続く枝番号(例: A1-1-○)は、同一単位区画内に複数の試料採取地点が存在する場合の地点名を示す

試料採取等	30m格子	AG	AH	AI	AJ	土壌ガス 定量下限値
	単位区画	AG-1	AH-1	AI-1	AJ-1	
	試料採取等区画区分	一部	一部	一部	一部	
	汚染のおそれが生じた位置	地表	地表	地表	地表	
第一種 特定有 害物質	クロロエチレン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1
	四塩化炭素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1
	1,2-ジクロロエタン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1
	1,1-ジクロロエチレン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1
	1,2-ジクロロエチレン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1
	1,3-ジクロロプロペン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1
	ジクロロメタン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1
	テトラクロロエチレン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1
	1,1,1-トリクロロエタン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1
	トリクロロエチレン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1
	ベンゼン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.05

※"N.D."：定量下限値未満（不検出）を示す。

地下水調査結果（措置前）

単位：土壌溶出量 mg/L、地下水 mg/L

地表からの 深さ	試料採取等単位区画						
	Y8-3	Z8-4	Z8-6	AA2-2	AA2-6	AA2-8	AA3-2
	ほう素及び その化合物	ほう素及び その化合物	ほう素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ふっ素及び その化合物
	土壌溶出量						
0.0～0.5m*	1.1	1.5	1.6	0.84	0.98(0.92)	0.80(0.83)	0.89
0.6m	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.48	0.27	0.08未満	0.23
1.0m	0.1	0.1未満	0.1未満	0.08未満	0.29	0.17	0.08未満
2.0m	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
地下水	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
土壌溶出量基準 地下水基準	1以下	1以下	1以下	0.8以下	0.8以下	0.8以下	0.8以下

  

地表からの 深さ	試料採取等単位区画					
	AA8-7	AB3-9	AB4-1	AB4-4	AC2-5	AC2-8
	ほう素及び その化合物	ほう素及び その化合物	ほう素及び その化合物	ほう素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ふっ素及び その化合物
	土壌溶出量	土壌溶出量	土壌溶出量	土壌溶出量	土壌溶出量	土壌溶出量
0.0～0.5m*	3.4	4.5	11	8.7(2.7)	0.97	1.0
0.6m	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.21	0.39
1.0m	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.08未満	0.08未満
2.0m	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.08未満	0.08未満
地下水	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.08未満	0.08未満
土壌溶出量基準 地下水基準	1以下	1以下	1以下	1以下	0.8以下	0.8以下

※土壌汚染状況調査結果を示す

( ) : 既往調査結果を示す

: 土壌溶出量基準不適合を示す