<u>概況調査結果一覧</u> 【第一種有害物質(土壌ガス)分析結果】

物質名称		地点名														
初貝石 竹	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	(volppm)			
四塩化炭素	ND	ND	ND													
1,2-ジクロロエタン	ND	ND	ND													
1,1ージクロロエチレン	ND	ND	ND													
シスー1,2ージクロロエチレン	ND	ND	ND													
1,3-ジクロロプロペン	ND	ND	ND	0.1												
ジクロロメタン	ND	ND	ND	0.1												
テトラクロロエチレン	ND	ND	ND													
1,1,1ートリクロロエタン	ND	ND	ND													
1,1,2-トリクロロエタン	ND	ND	ND													
トリクロロエチレン	ND	ND	ND													
ヘ゛ンセ゛ン	ND	ND	ND	0.05												

ND:定量下限値未満を示す。

物質名称						地点	点名						定量下限値
初貝石柳	No.13	No.14	No.15	No.16	No.17	No.18	No.19	No.20	No.21	No.22	No.23	No.24	(volppm)
四塩化炭素	ND												
1,2-ジクロロエタン	ND												
1,1-ジクロロエチレン	ND												
シスー1,2ージクロロエチレン	ND												
1,3-ジクロロプロペン	ND	0.1											
ジクロロメタン	ND	0.1											
テトラクロロエチレン	ND	0.1	ND										
1,1,1-トリクロロエタン	ND												
1,1,2-トリクロロエタン	ND												
トリクロロエチレン	ND												
ヘンセン	ND	0.05											

ND:定量下限値未満を示す。

物質名称						地,	点名						定量下限値
初貝石 竹	No.25	No.26	No.27	No.28	No.29	No.30	No.31	No.32	No.33	No.34	No.35	No.36	(volppm)
四塩化炭素	ND												
1,2-ジクロロエタン	ND												
1,1-ジクロロエチレン	ND												
シスー1,2ージクロロエチレン	ND	Ī											
1,3-ジクロロプロペン	ND	0.1											
ジクロロメタン	ND] 0.1											
テトラクロロエチレン	ND	0.1	0.1	ND									
1,1,1-トリクロロエタン	ND												
1,1,2-トリクロロエタン	ND												
トリクロロエチレン	ND												
ヘンセン	ND	0.05											

ND:定量下限値未満を示す。

<u>概況調査結果一覧</u>

【第二種·第三種有害物質(土壌)分析結果】

	ᆉᅲᅲᄀᄱ	単位	基準値						分析	結果						定量
	試験項目名	甲型		No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	下限値
	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
	六価クロム化合物	mg/l	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005
	シアン化合物	mg/l	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
溶	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005
出量	セレン及びその化合物	mg/l	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
当試	鉛及びその化合物	mg/l	0.01	0. 001	ND	ND	ND	ND	0. 001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
験	砒素及びその化合物	mg/l	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
	ふっ素及びその化合物	mg/l	0.8	0. 10	0. 16	0. 43	ND	0.14	0. 13	0. 26	0.10	ND	0. 14	0. 16	0. 16	0.08
	ほう素及びその化合物	mg/l	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005
	カドミウム及びその化合物	mg/kg	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15
	六価クロム化合物	mg/kg	250	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	25
۵	シアン化合物	mg/kg	50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5
含有	水銀及びその化合物	mg/kg	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5
量	セレン及びその化合物	mg/kg	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15
試験	鉛及びその化合物	mg/kg	150	ND	ND	ND	ND	15	62	22	ND	ND	ND	15	ND	15
一級	砒素及びその化合物	mg/kg	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15
	ふっ素及びその化合物	mg/kg	4000	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	400
	ほう素及びその化合物	mg/kg	4000	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	400

ND表示は定量下限値未満を示し、「検出されないこと」に相当する。 赤字表示は基準超過を示す。

	=+段市口夕	単位	基準値	分析結果													
	試験項目名	<u>甲</u> 12	基 华胆	No.13	No.14	No.15	No.16	No.17	No.18	No.19	No.20	No.21	No.22	No.23	No.24	定量 下限値	
	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	
	六価クロム化合物	mg/l	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	
	シアン化合物	mg/l	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	
溶	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005	
出量	セレン及びその化合物	mg/l	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	
一里試	鉛及びその化合物	mg/l	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	0. 001	ND	ND	ND	0. 001	ND	ND	0.001	
験	砒素及びその化合物	mg/l	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	
	ふっ素及びその化合物	mg/l	0.8	0. 11	0. 16	0. 23	0. 83	0. 12	ND	ND	0. 13	1. 2	0. 09	ND	0. 13	0.08	
	ほう素及びその化合物	mg/l	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005	
	カドミウム及びその化合物	mg/kg	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	
	六価クロム化合物	mg/kg	250	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	25	
<u> </u>	シアン化合物	mg/kg	50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	
含有	水銀及びその化合物	mg/kg	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	
量	セレン及びその化合物	mg/kg	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	
試験	鉛及びその化合物	mg/kg	150	16	ND	ND	49	ND	ND	ND	ND	52	ND	ND	26	15	
尚失	砒素及びその化合物	mg/kg	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	
	ふっ素及びその化合物	mg/kg	4000	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	400	
	ほう素及びその化合物	mg/kg	4000	ND	ND	ND	ND + + = =	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	400	

ND表示は定量下限値未満を示し、「検出されないこと」に相当する。 赤字表示は基準超過を示す。

	=+段市口力	単位	基準値						分析	結果						定量
	試験項目名	中 型	本牛胆	No.25	No.26	No.27	No.28	No.29	No.30	No.31	No.32	No.33	No.34	No.35	No.36	下限値
	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01	ND	0.001											
	六価クロム化合物	mg/l	0.05	ND	0.005											
	シアン化合物	mg/l	検出されないこと	ND	0.1											
溶	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005	ND	0.0005											
出皇	セレン及びその化合物	mg/l	0.01	ND	0.001											
黒試	鉛及びその化合物	mg/l	0.01	ND	0.001											
験	砒素及びその化合物	mg/l	0.01	ND	0.001											
	ふっ素及びその化合物	mg/l	0.8	0. 38	0. 49	0.14	0. 23	0. 35	0. 23	0. 30	0. 17	0. 22	0. 21	0. 09	0.14	0.08
	ほう素及びその化合物	mg/l	1	ND	0.1											
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	検出されないこと	ND	0.0005											
	カドミウム及びその化合物	mg/kg	150	ND	15											
	六価クロム化合物	mg/kg	250	ND	25											
۵	シアン化合物	mg/kg	50	ND	5											
含有	水銀及びその化合物	mg/kg	15	ND	1.5											
量	セレン及びその化合物	mg/kg	150	ND	15											
試験	鉛及びその化合物	mg/kg	150	21	21	25	22	ND	23	17	30	23	28	ND	ND	15
一級	砒素及びその化合物	mg/kg	150	ND	15											
	ふっ素及びその化合物	mg/kg	4000	ND	400											
	ほう素及びその化合物	mg/kg	4000	ND	400											

ND表示は定量下限値未満を示し、「検出されないこと」に相当する。 赤字表示は基準超過を示す。