

## 調査地案内図

この地図は、地理院地図(電子国土 Web)を使用したものです。

# 土壌・地下水調査結果総括図

## 〈土壌溶出量〉

特定有害物質の種類	指定基準値 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)	表層				地下配管下	
			A-1	A-2	B-(1,2)	(A,B)-(1,2)	A-1 (0.5~1.0)	A-2 (0.5~1.0)
カドミウム及びその化合物	0.01以下	0.003	-	-	-	<0.0003	-	-
六価クロム化合物	0.05以下	0.005	-	-	-	<0.005	-	-
シアン化合物	検出されないこと	0.1	-	-	-	<0.1	-	-
水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005	-	-	-	<0.00005	-	-
アルキル水銀	0.0005以下	0.00005	-	-	-	<0.0005	-	-
セレン及びその化合物	0.01以下	0.001	-	-	-	<0.001	-	-
鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	0.005	<b>0.028</b>	0.008	-	0.009	0.008
砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	-	-	-	0.004	-	-
ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	-	-	-	0.74	-	-
ほう素及びその化合物	1以下	0.1	-	-	-	0.2	-	-

備考) < : 右に表記している数値より小さいことを表す。

## 〈土壌含有量〉

特定有害物質の種類	指定基準値 (mg/kg)	定量下限値 (mg/kg)	表層				地下配管下	
			A-1	A-2	B-(1,2)	(A,B)-(1,2)	A-1 (0.5~1.0)	A-2 (0.5~1.0)
カドミウム及びその化合物	150以下	4.5	-	-	-	<4.5	-	-
六価クロム化合物	250以下	25	-	-	-	<25	-	-
シアン化合物	50以下	5	-	-	-	<5	-	-
水銀及びその化合物	15以下	1.5	-	-	-	<1.5	-	-
セレン及びその化合物	150以下	15	-	-	-	<15	-	-
鉛及びその化合物	150以下	15	<b>160</b>	<b>610</b>	<b>700</b>	-	<b>320</b>	<b>240</b>
砒素及びその化合物	150以下	15	-	-	-	<15	-	-
ふっ素及びその化合物	4000以下	400	-	-	-	<400	-	-
ほう素及びその化合物	4000以下	400	-	-	-	<400	-	-

備考) < : 右に表記している数値より小さいことを表す。

深度	A-1	
	鉛	
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層	0.005	<b>160</b>
配管下 (0.5~1.0)	0.009	<b>320</b>

深度	B-1	
	鉛	
	含有量 (mg/kg)	
表層	<b>770</b>	

深度	A-2	
	鉛	
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層	<b>0.028</b>	<b>610</b>
配管下 (0.5~1.0)	0.008	<b>240</b>

深度	B-(1,2)	
	鉛	
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層	0.008	<b>700</b>

深度	B-2	
	鉛	
	含有量 (mg/kg)	
表層	<b>1100</b>	

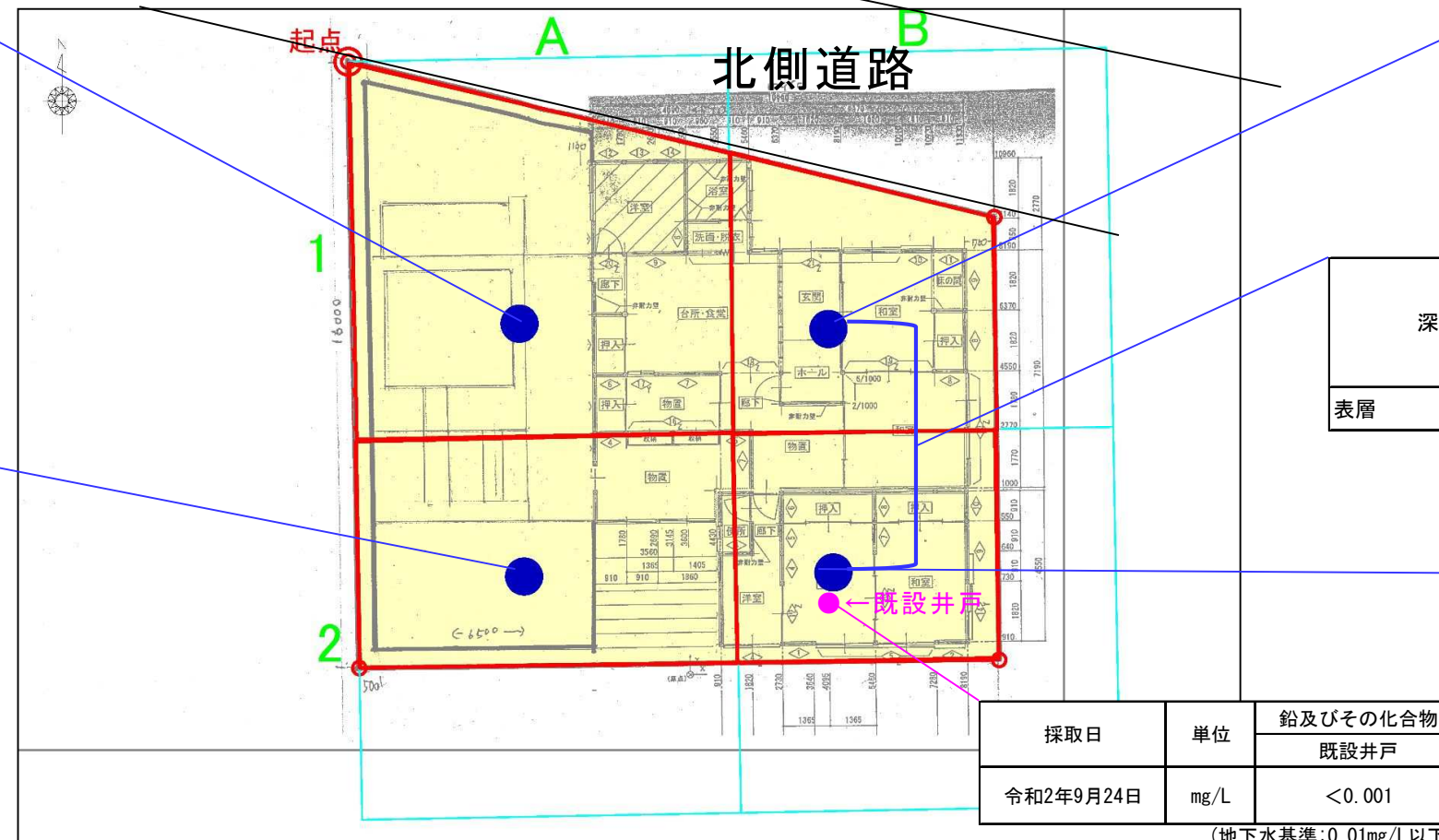


図 1. 調査位置平面図