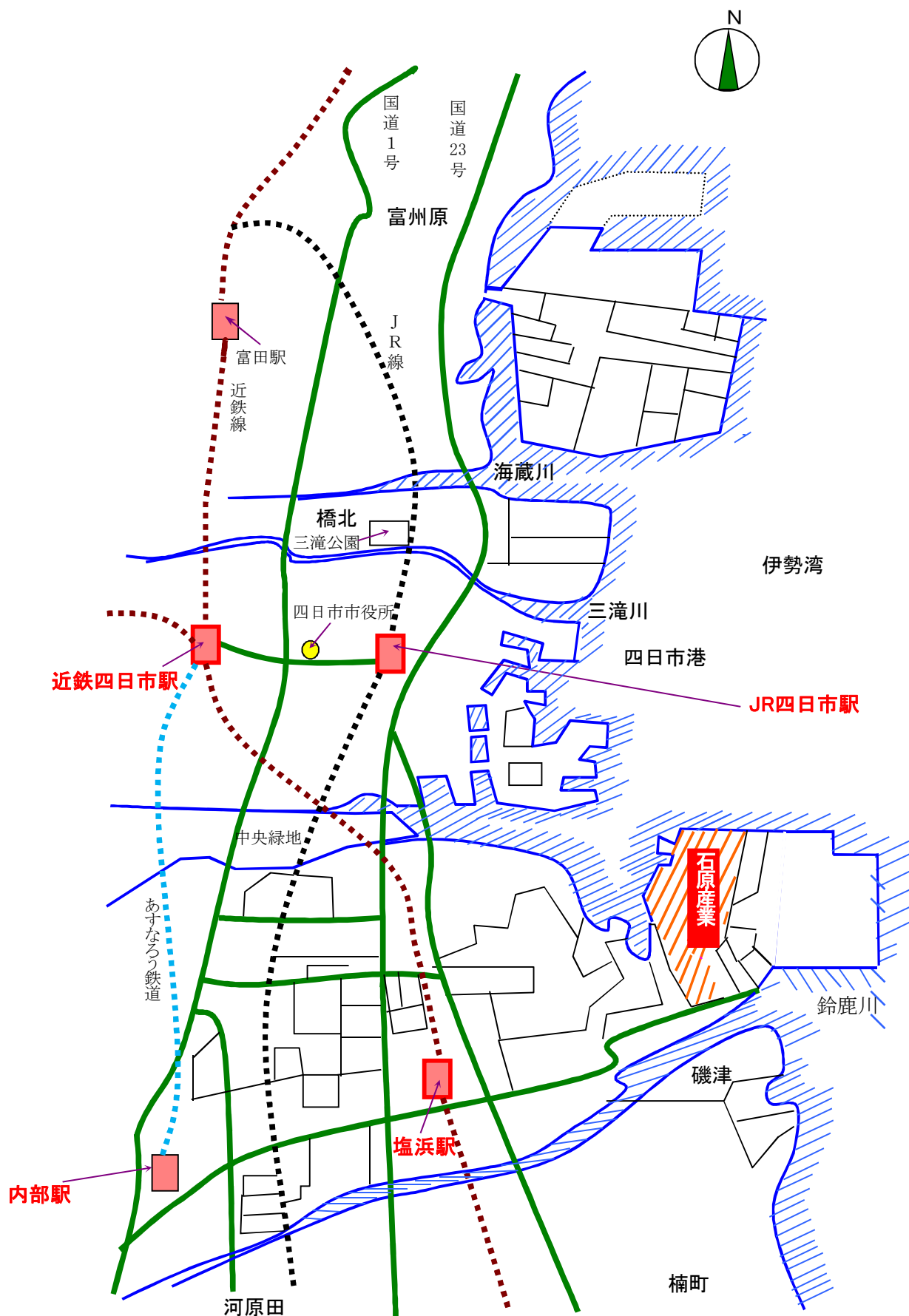
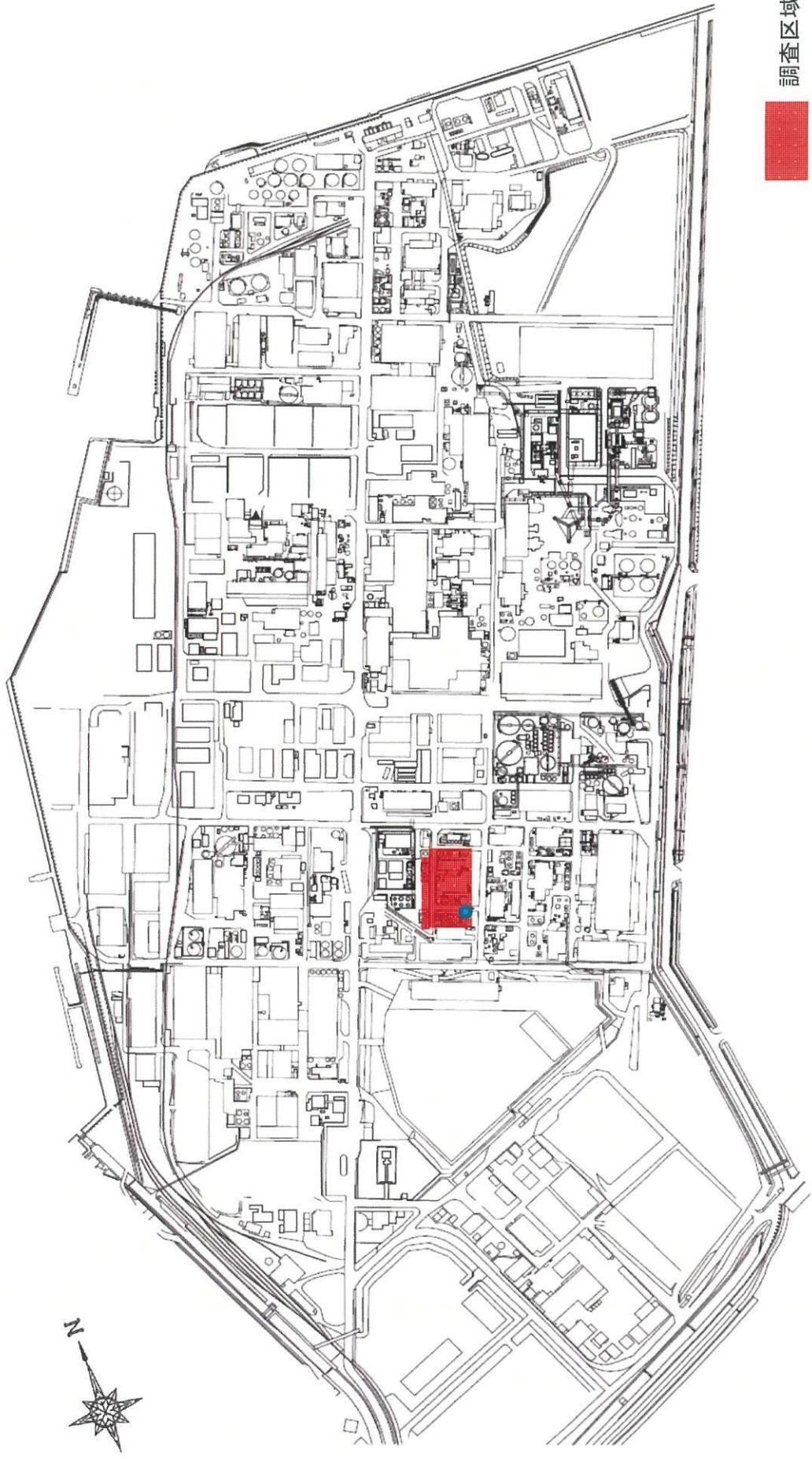


工場付近図



別紙 調査区域図



調査区域



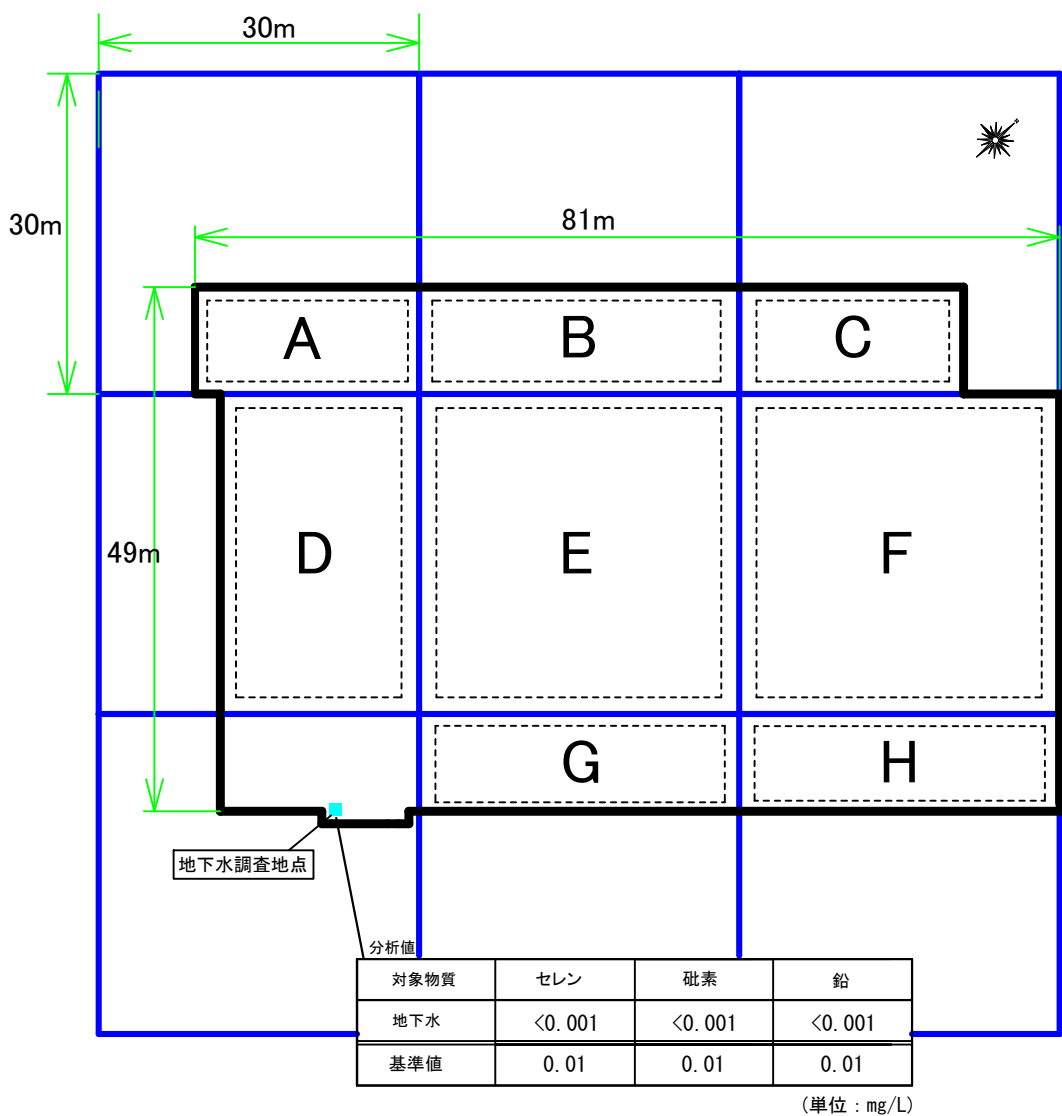
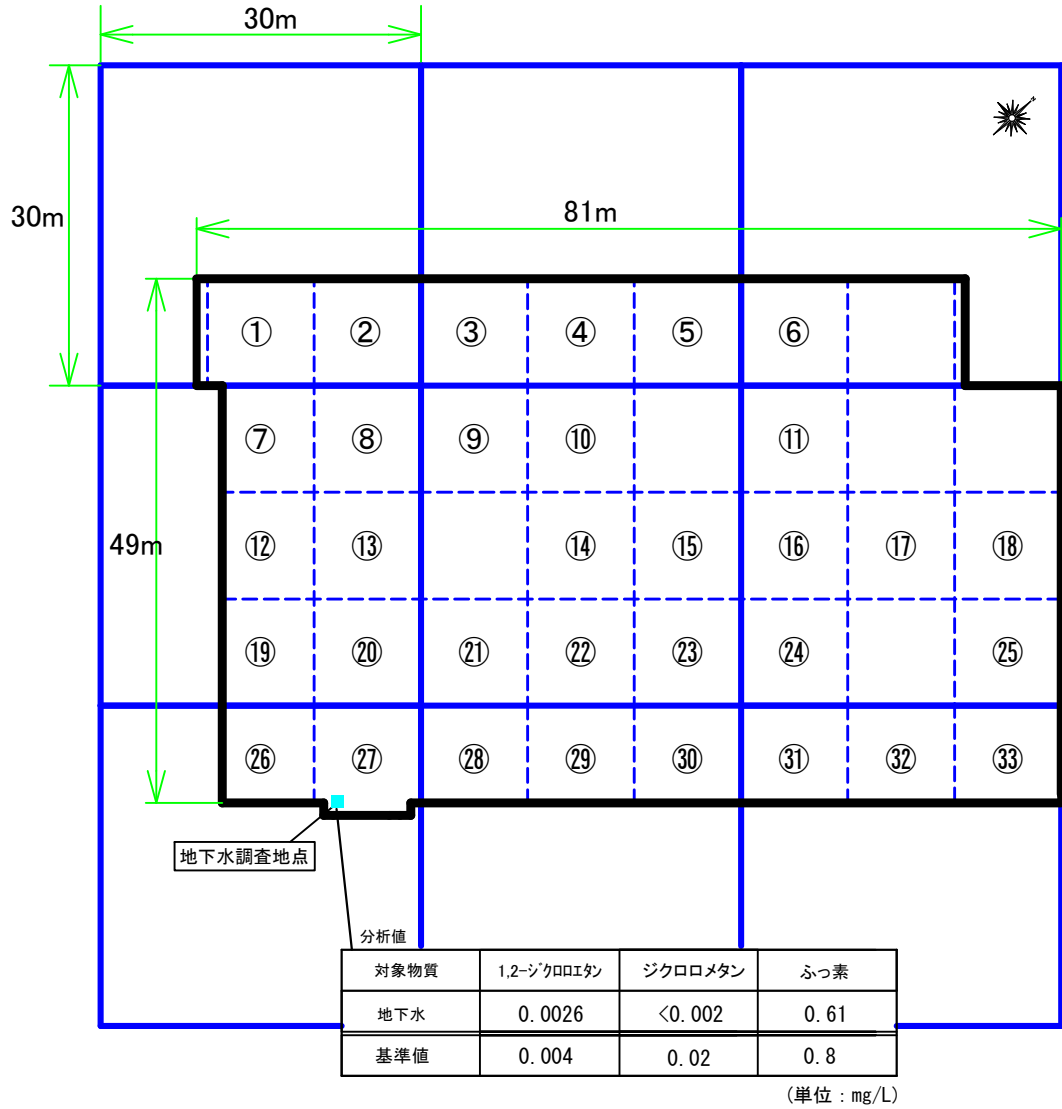
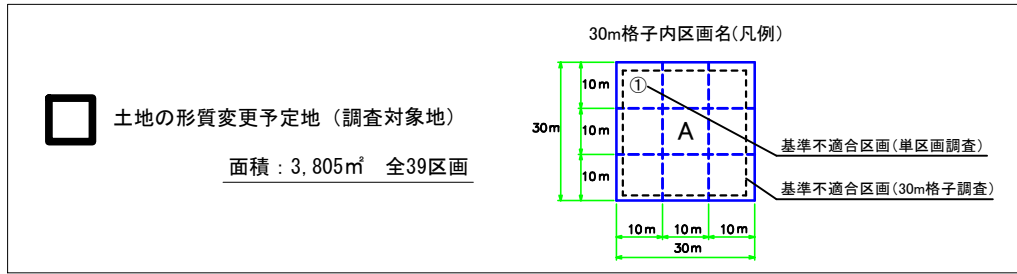
地下水調査位置



基準不適合区画位置図

物質により調査密度が異なるため、2図面（上下段）で表記する。

上段図は単区画（100㎡に1点の調査密度）調査の基準不適合区画位置図
 下段図は30m格子（900㎡に1点の調査密度）調査の基準不適合区画位置図



基準不適合区画(単区画調査物質)

区画名	物質名称	分析値 (最大値)	基準値
①	ふっ素 (溶出量)	1.4	0.8
②	ふっ素 (溶出量)	0.86	0.8
③	ふっ素 (溶出量)	1.2	0.8
④	ふっ素 (溶出量)	1.3	0.8
⑤	ふっ素 (溶出量)	3.4	0.8
	1,2-ジクロロエタン	0.54	0.004
⑥	ふっ素 (溶出量)	13	0.8
⑦	ふっ素 (溶出量)	1.9	0.8
⑧	ふっ素 (溶出量)	1.5	0.8
⑨	ふっ素 (溶出量)	0.98	0.8
⑩	ふっ素 (溶出量)	3.0	0.8
⑪	1,2-ジクロロエタン	1.6	0.004
	ジクロロメタン	3.8	0.02
⑫	ふっ素 (溶出量)	1.4	0.8
⑬	ふっ素 (溶出量)	2.4	0.8
⑭	ふっ素 (溶出量)	3.1	0.8
⑮	ふっ素 (溶出量)	1.3	0.8
⑯	ふっ素 (溶出量)	1.0	0.8
⑰	ふっ素 (溶出量)	0.84	0.8
⑱	ふっ素 (溶出量)	1.6	0.8
⑲	ふっ素 (溶出量)	2.6	0.8
	1,2-ジクロロエタン	0.091	0.004
⑳	ふっ素 (溶出量)	0.84	0.8
㉑	ふっ素 (溶出量)	1.1	0.8
㉒	ふっ素 (溶出量)	1.5	0.8
㉓	ふっ素 (溶出量)	0.99	0.8
	1,2-ジクロロエタン	6.7	0.004
㉔	ふっ素 (溶出量)	0.87	0.8
㉕	ふっ素 (溶出量)	2.2	0.8
㉖	ふっ素 (溶出量)	6.2	0.8
㉗	ふっ素 (溶出量)	1.8	0.8
㉘	ふっ素 (溶出量)	3.2	0.8
㉙	ふっ素 (溶出量)	3.1	0.8
㉚	ふっ素 (溶出量)	2.0	0.8
㉛	ふっ素 (溶出量)	2.2	0.8
㉜	ふっ素 (溶出量)	2.5	0.8
㉝	ふっ素 (溶出量)	1.9	0.8

土壤溶出量(単位：mg/L)

土壤ガス調査の結果は除く

基準不適合区画(30m格子調査物質)

地点名	物質名称	分析値 (最大値)	基準値
A	セレン (溶出量)	0.095	0.01
	砒素 (溶出量)	0.038	0.01
	鉛 (含有量)	480	150
B	セレン (溶出量)	0.091	0.01
	砒素 (溶出量)	0.22	0.01
	鉛 (含有量)	230	150
C	砒素 (溶出量)	0.014	0.01
	鉛 (含有量)	350	150
D	セレン (溶出量)	0.063	0.01
	砒素 (溶出量)	0.019	0.01
	鉛 (含有量)	310	150
E	セレン (溶出量)	0.069	0.01
	砒素 (溶出量)	0.029	0.01
	鉛 (含有量)	920	150
F	セレン (溶出量)	0.069	0.01
	砒素 (溶出量)	0.013	0.01
G	セレン (溶出量)	0.38	0.01
	砒素 (溶出量)	0.015	0.01
	鉛 (含有量)	810	150
H	セレン (溶出量)	0.18	0.01
	砒素 (溶出量)	0.020	0.01
	鉛 (含有量)	690	150

土壤溶出量(単位：mg/L)

土壤含有量(単位：mg/kg-Dry)