



2C1-2	鉛
	含有量 (mg/kg)
表層	660

2C1-5	鉛
	含有量 (mg/kg)
表層	160

2E2-5	鉛
	含有量 (mg/kg)
表層	200

2E2-6	鉛
	含有量 (mg/kg)
表層	980

2G1-2	鉛
	含有量 (mg/kg)
表層	360

2G1-6	鉛
	含有量 (mg/kg)
表層	460

2G2-1	鉛
	含有量 (mg/kg)
表層	2100

凡例

- : 調査実施範囲
- : 30m格子
- : 10m格子
- : ボーリング地点 (観測井設置地点)
- : 試料採取地点

2A

1	2	3
4	5	6
7	8	9

: 単位区画番号 (名称例 2A1-9)

2G2-6 (地下水)		
特定有害物質の種類	2G2-6 (mg/L)	地下水基準 (mg/L)
鉛	<0.001	0.01以下

2G2-6 (孔口地盤高: KBM+1.14m)			
調査深度		鉛 (溶出量)	鉛 (含有量)
分析深度 (m)	KBM (m)	(mg/L)	(mg/kg)
0.50	0.64	0.032	440
0.75	0.39	0.001	170
1.00	0.14	0.007	110
2.00	-0.86	<0.001	<15
基準値		0.01	150

凡例

- : 想定不適合 (調査未実施)
- : 溶出(鉛)不適合+含有(鉛)不適合
- : 含有(鉛)不適合

鳥羽市安楽島町字高山

鳥羽第2ドック

調査結果平面図 (S=1/1200 (A3))