

## 北港処分地(夢洲1・2区)におけるバックグラウンド放射能測定結果

土壌	採取地点	Cs-134		Cs-137	
		測定値 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)	測定値 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)
受入予定区画 中央	D0	N.D.	6.7	N.D.	7.3
受入予定区画周縁	D1	N.D.	6.5	N.D.	6.4
受入予定区画周縁	D2	N.D.	6.8	N.D.	7.8
受入予定区画周縁	D3	N.D.	7.2	N.D.	7.7
受入予定区画周縁	D4	N.D.	5.4	N.D.	7.7
覆土材	山土	N.D.	8.6	N.D.	9.7
覆土材	鉱さい	N.D.	7.4	N.D.	6.6

試料採取日: 2012年8月20日

湿重量当たり

測定方法: 放射能濃度等測定方法ガイドライン(環境省)

排水関係	採取地点	Cs-134		Cs-137	
		測定値 (Bq/L)	検出下限値 (Bq/L)	測定値 (Bq/L)	検出下限値 (Bq/L)
内水	S2	N.D.	0.42	N.D.	0.41
処理原水	P4	N.D.	0.41	N.D.	0.42
放流水	S4	N.D.	0.42	N.D.	0.42
2区放流口	S7	N.D.	0.42	N.D.	0.47

試料採取日: 2012年8月20日

測定方法: 放射能濃度等測定方法ガイドライン(環境省)

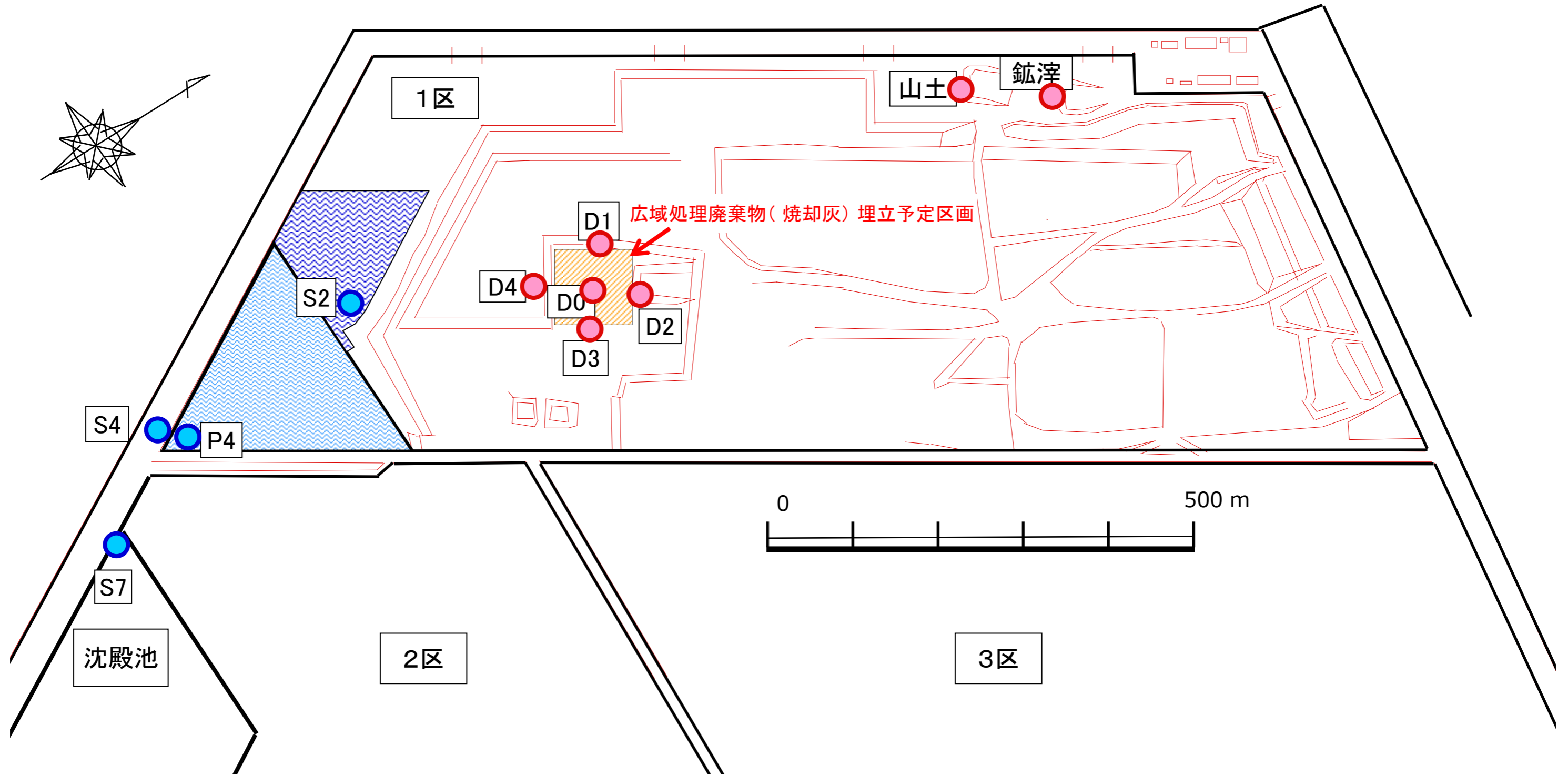
排水処理汚泥	採取地点	Cs-134		Cs-137	
		測定値 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)	測定値 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)
凝集沈殿処理汚泥	排水処理施設	N.D.	6.3	N.D.	6.1

試料採取日: 2012年8月29日

湿重量当たり

測定方法: 放射能濃度等測定方法ガイドライン(環境省)

# 北港処分地(夢洲1・2区)試料採取地点



## 北港処分地周辺海域におけるバックグラウンド放射能測定結果

底泥	採取地点	Cs-134		Cs-137	
		測定値 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)	測定値 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)
2区放流口先30 m	S9	N.D.	1.2	2.5	1.5
2区放流口先100 m	S10	N.D.	1.3	2.0	1.6
1区G護岸北西	S13	N.D.	1.3	2.3	1.6
1区G護岸南西	S14	N.D.	1.5	2.4	1.8
3区F護岸	S17	N.D.	1.2	2.2	1.3
4区東	No.102	N.D.	1.4	N.D.	1.5

試料採取日: 2012年8月20日

乾燥重量当たり

測定方法: 放射能濃度等測定方法ガイドライン(環境省)

周辺海水	採取地点	Cs-134		Cs-137	
		測定値 (Bq/L)	検出下限値 (Bq/L)	測定値 (Bq/L)	検出下限値 (Bq/L)
2区放流先	S9P	N.D.	0.82	N.D.	0.72
2区放流口先30 m	S9	N.D.	0.71	N.D.	0.84
2区放流口先100 m	S10	N.D.	0.74	N.D.	0.90
1区G護岸北西	S13	N.D.	0.75	N.D.	0.89
1区G護岸南西	S14	N.D.	0.84	N.D.	0.83
3区F護岸	S17	N.D.	0.79	N.D.	0.83
4区東	No.102	N.D.	0.67	N.D.	0.91

試料採取日: 2012年8月20日

測定方法: 放射能濃度等測定方法ガイドライン(環境省)

# 北港処分地周辺海域 採水・採泥地

