

核種分析結果

試料名	調査エリア	採取地点	採取年月日	測定対象核種								濃度単位
				<sup>60</sup> Co	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>3</sup> H	<sup>90</sup> Sr	<sup>238</sup> Pu	<sup>239+240</sup> Pu	
大気浮遊じん	松浦市 鷹島町	松浦市役所 鷹島支所	2023年4月25日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—	—	—	mBq/m <sup>3</sup>
			2023年10月16日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—	—	—	
陸水	松浦市鷹島町	鷹島ダム	2023年10月16日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.00083	—	—	Bq/L
	松浦市	福島浄水場	2023年10月16日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.00038	—	—	
	松浦市	志佐川	2023年7月12日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.27	0.00037	—	—	
	平戸市	久吹ダム	2023年4月26日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.27	0.00034	—	—	
	佐世保市	嘉例川	2023年7月12日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.23	0.00065	—	—	
	吉岐市	幡鋒川	2023年7月24日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.31	0.0011	—	—	
海水	松浦市鷹島町	日比漁港	2023年10月16日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—	—	Bq/L
	平戸市	神浦港	2023年4月26日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—	—	
	吉岐市	印通寺港	2023年7月24日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—	—	
土壌	松浦市鷹島町	鷹島局	2023年10月16日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	0.31	N.D.	0.028	Bq/kg乾土
	松浦市	飛島局	2023年7月12日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	N.D.	N.D.	0.0087	
	松浦市	御厨局	2023年4月25日	N.D.	N.D.	N.D.	2.9	—	0.49	N.D.	0.098	
	平戸市	田平局	2023年4月25日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	0.44	N.D.	0.047	
	吉岐市	初山局	2023年7月24日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	N.D.	N.D.	N.D.	
海底土	松浦市鷹島町	日比水道	2023年10月16日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—	—	—	Bq/kg乾土
松葉	松浦市	海のふるさと館	2023年7月12日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—	—	—	Bq/kg生
	吉岐市	筒城浜海水浴場	2023年7月24日	N.D.	N.D.	N.D.	0.15	—	—	—	—	
ヨモギ	佐世保市	ポットホール公園	2023年4月25日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—	—	—	Bq/kg生
	平戸市	平の辻農村公園	2023年4月26日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—	—	—	
精米	松浦市鷹島町	道の駅「鷹ら島」	2023年10月16日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—	—	—	
ブロックリー	松浦市鷹島町	道の駅「鷹ら島」	2023年12月11日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	0.043	—	—	
トラフグ	松浦市鷹島町	新松浦漁業協同組合	2023年12月4日	N.D.	N.D.	N.D.	0.14	—	N.D.	—	—	Bq/kg生
イカ	松浦市鷹島町	新松浦漁業協同組合	2023年5月18日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	N.D.	—	—	
ヒジキ	松浦市鷹島町	新松浦漁業協同組合	2023年5月18日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	0.018	—	—	

図1  
環境試料採取地点  
(松浦市鷹島)



【陸水】 ◆

1		鷹島ダム
2	松浦市	福島浄水場
3		志佐川
4	平戸市	久吹ダム
5	佐世保市	嘉例川
6	壱岐市	幡鉾川

【海水】 ◆

1	松浦市	日比漁港
2	平戸市	神浦港 (的山大島)
3	壱岐市	印通寺港

【土壌】 ◆

1		鷹島局
2	松浦市	飛島局
3		御厨局
4	平戸市	田平局
5	壱岐市	初山局

【指標生物】 (1~3:松葉、4:ヨモギ) ◆

1	松浦市	海のふるさと館
2	壱岐市	筒城浜海水浴場
3	平戸市	平の辻農村公園
4	佐世保市	ポットホール公園

【農水産生物】 (松浦市鷹島) ◆

1	精米	道の駅「鷹ら島」
2	ブロッコリー	道の駅「鷹ら島」
3	トラフグ	新松浦漁業協同組合
4	イカ	新松浦漁業協同組合
5	ヒジキ	新松浦漁業協同組合

図2  
環境試料採取地点  
(松浦市福島)

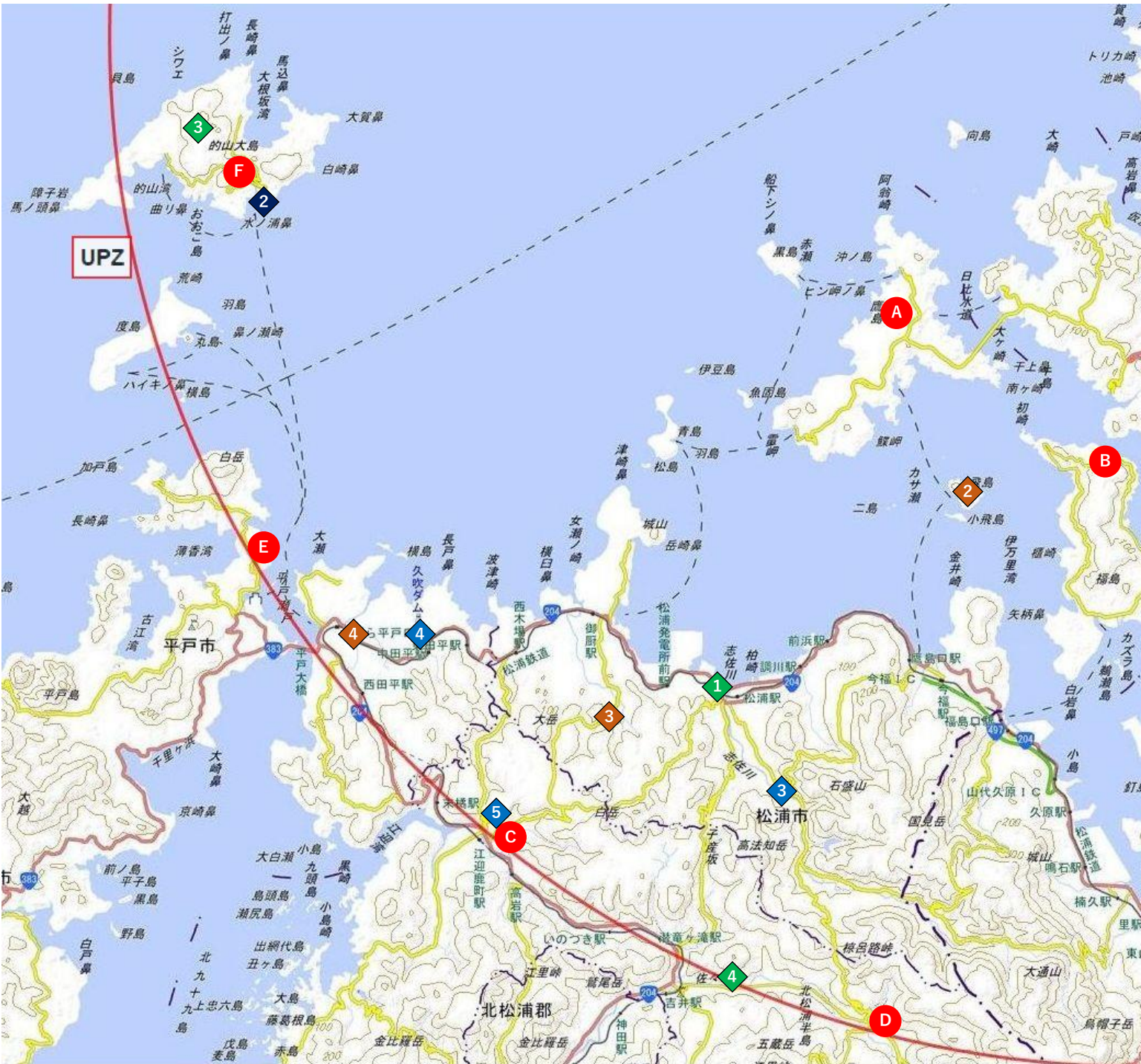


【陸水】 ◆

1	松浦市	鷹島ダム
2		福島浄水場
3		志佐川
4	平戸市	久吹ダム
5	佐世保市	嘉例川
6	壱岐市	幡鉾川



図3  
環境試料採取地点  
(本土地区)



【陸水】 ◆

1	松浦市	鷹島ダム
2		福島浄水場
3		志佐川
4	平戸市	久吹ダム
5	佐世保市	嘉例川
6	壱岐市	幡鉾川

【海水】 ◆

1	松浦市	日比漁港
2	平戸市	神浦港 (的山大島)
3	壱岐市	印通寺港

【土壌】 ◆

1	松浦市	鷹島局
2		飛島局
3		御厨局
4	平戸市	田平局
5	壱岐市	初山局

【指標生物】 (1~3: 松葉、4: ヨモギ) ◆

1	松浦市	海のふるさと館
2	壱岐市	筒城浜海水浴場
3	平戸市	平の辻農村公園
4	佐世保市	ポットホール公園

図4  
環境試料採取地点  
(壱岐地区)



【陸水】 ◆

1	松浦市	鷹島ダム
2		福島浄水場
3		志佐川
4	平戸市	久吹ダム
5	佐世保市	嘉例川
6	壱岐市	幡鉾川

【海水】 ◆

1	松浦市	日比漁港
2	平戸市	神浦港 (的山大島)
3	壱岐市	印通寺港

【土壌】 ◆

1	松浦市	鷹島局
2		飛島局
3		御厨局
4	平戸市	田平局
5	壱岐市	初山局


【指標生物】 (1~3: 松葉, 4: ヨモギ) ◆

1	松浦市	海のふるさと館
2	壱岐市	筒城浜海水浴場
3	平戸市	平の辻農村公園
4	佐世保市	ポットホール公園



図5  
 大気浮遊じん測定地点



【大気浮遊じん】 

1	松浦市	松浦市役所鷹島支所
---	-----	-----------