

4. 試料からの検索

<Sample Search 画面>

当該試料の採取地を地図上に表示

当該サンプル使用したデータの表示&エクスポート

降順・昇順切り替え

ProjectID	SampleID	SampleType	SampleName	Tissue	Collection Country	Collection Year	Chemicals	Measured Data
PRA000002	SAA000087	Marine mammals	<i>Neophocaena phocaenoides</i> - Finless porpoises	Liver	Japan	1996	Metals/Elements	
PRA000002	SAA000088	Marine mammals	<i>Neophocaena phocaenoides</i> - Finless porpoises	Liver	Japan	1999	Metals/Elements	

4 - 1. 検索条件

3 - 1. 参照のこと (p.4)

4 - 2. 試料一覧

Project ID	登録されているプロジェクトの ChemTHEATRE 固有の ID →クリックで詳細画面 Project Details へ
Sample ID	登録されている試料の ChemTHEATRE 固有の ID →クリックで詳細画面 Sample Details へ
Sample Type	試料の種類 (生物→哺乳類など 非生物→水, 底質など)
Sample Name	学名・通称 (Scientific Name, Common Name) を併記
Tissue	登録されている組織・臓器名
Collection Country	試料を採取した国
Collection Year	試料を採取した年
Chemicals	測定した化学物質の分類群
Measured Data	当該試料を使って測定された測定値一覧へのリンク

Show Map

検索で絞り込まれた試料が採取された場所を地図
上に表示

Samples Map

ProjectID

Sample Type

Scientific Name

Tissue / Organ

Keyword

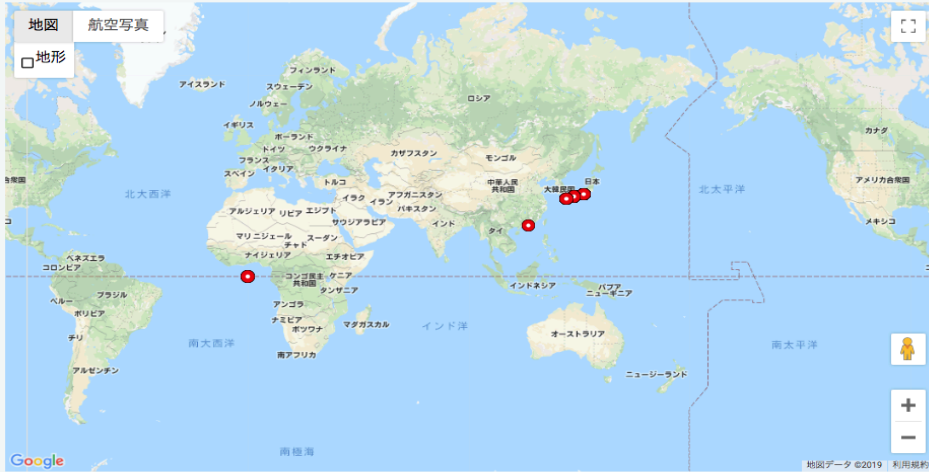
Chemical Groups

Chemical Name

Collection Region

Collection Country

Collection Year -



Show entries

4 - 3. 試料詳細画面

Sample Show/Hide blank data

Sample ID	SAA000087
Sample Type	Marine mammals
Taxonomy ID	34892
Scientific Name	<i>Neophocaena phocaenoides</i>
Common Name	Finless porpoises
Collection Year	1996
Collection Month	4
Collection Day	18
Collection Region	Asia
Collection Country	Japan
Collection Area	Seto Inland Sea
Collection Latitude From	33.61055556
Collection Latitude To	33.91
Collection Longitude From	131.1952778
Collection Longitude To	134.6513889

Maps

Tissue / Organ	Liver
Weight	5.25
Weight Unit	kg
Length	72
Length Unit	cm
Length Type	Body length
Uniq Code Type	es-BANK
Uniq Code	EW00884
Register Date	2016/6/27
Update Date	2016/8/8

Projects	• PRA000002
Chemical	Metals/Elements Butyltins Organic Sn + Metals/Elements Phenyltins Organic Sn + Metals/Elements Octyltins Organic Sn +
Measured Data	📄

Project	当該サンプルを使用しているプロジェクト一覧
Chemical	当該サンプルを使用し測定している化学物質の分類群
Measured Data	測定データ一覧へのリンク

空欄項目の表示・非表示切替え

緯度・経度を From-To-で入力した場合地図上では採取地を四角で囲んで表示

共通	Sample ID	試料 ID
	Sample Type	試料タイプ (種類)
	Taxonomy ID	NCBI 生物分類 ID
	Scientific Name	学名
	Common Name	一般名
	Collection Year	採取年
	Collection Month	採取月
	Collection Day	採取日
	Sampling Time (Start/End)	サンプリング時間 (開始時/終了時)
	Sampling Time (AM PM)	サンプリング時間 (午前・午後)
	Sampling Duration	サンプリング継続時間
	Weather (Start/End)	天候 (開始時/終了時)
	Temperature (°C) (Start/End)	温度 (°C) (開始時/終了時)
	Collection Region	採取地域
	Collection Country	採取国
	Collection Area	採取地
	Collection Latitude From	採取地の緯度 (From)
	Collection Latitude To	採取地の緯度 (To)
	Collection Longitude From	採取地の経度 (From)
	Collection Longitude To	採取地の経度 (To)
Maps	マップ	
生物	Tissue/Organ	組織/臓器
	Tissue Lipid (%)	脂質含量 (%)
	Tissue Moist (%)	水分含量 (%)
	Sex	性別
	Weight	重量
	Weight Unit	重量単位
	Length	長さ
	Length Unit	長さの単位
	Length Type	長さのタイプ
	Growth Stage	成長段階
	Age	年齢
	Disease	疾病

水	Water Temperature (°C)(Start/End)	水温 (°C) (開始時／終了時)
	pH	pH
	DO (mg/L)	DO (mg/L)
	EC (mS/m)	EC (mS/m)
	Salinity	塩分濃度
	SS (mg/L)	SS (mg/L)
	Water Depth (m)	水の深度 (m)
	Transparency (m)	透明度 (m)
	Water Color	水の色
底質	Sediment Temperature (°C)(Start/End)	底質の温度 (°C) (開始時／終了時)
	Sediment Depth (m)	底質の深度 (m)
	Sediment Appearance	底質の外観
	Sediment Color	底質の色
	Sediment Surface Color	底質表層の色
	Sediment Odor	底質の臭気
	Sediment Impurities	底質中の不純物
	Sediment Moisture (%) (On Site / Analysis)	底質の湿度 (%) (採取時／測定時)
	Ignition Loss (%) (On Site / Analysis)	強熱減量 (%) (採取時／測定時)
土壌	Soil Depth (m)	土壌の深度 (m)
大気	Wind Direction (Start / End)	風向 (開始時／終了時)
	Wind Sped (m/s) (Start / End)	風速 (m/s) (開始時／終了時)
	Flow Rate	流速
	Humidity (%) (Start / End)	湿度 (%) (開始時／終了時)
	Amount Of Collected Air (Start / End)	大気採取量 (開始時／終了時)
	Mean PM10	PM10 平均値
	Mean Total Suspended Particles	総浮遊粒子 平均値
共通	Sample Name	試料名
	Uniq Code Type	固有コード種
	Uniq Code	固有コード
	Remarks	備考
	Register Date	登録日
	Update Date	更新日