prime anom pdo **BQR** CHI COW GAD **GRN** HAR 0.3 0.2 0.1 പ്രവാധി പ്രവാധാ 0.0 MSH NAN NIS NSF **PPS** QUI 0.3 0.2 0.1 00 08000 B0080 0.0 SAM SHU SKY SPS SSF SKF 0.3 smolt 0.2 oceantype 0.1 ാഗത്ത് അഹ streamtype STL UWA DOM NIC NKS SKS 0.3 0.2 0.1 19 and 1900 (100 P) 0.0 SPY SQP WRY 0.3 0.2 0.1 -2 - 1 0env_anomaly

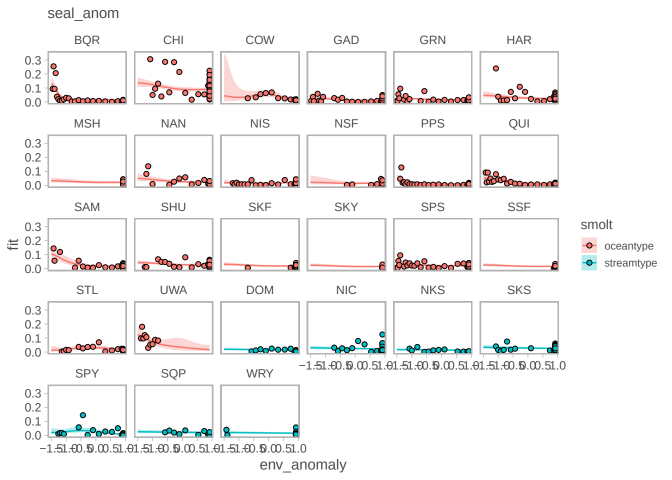
prime_anom_npgo **BQR** CHI COW GAD GRN HAR 0.3 0 0.2 0.1 00 0.0 - malania anon MSH NAN NIS NSF **PPS** QUI 0.3 0.2 0.1 0.0 SAM SHU SKY SPS SSF SKF 0.3 smolt 0.2 oceantype 0.1 streamtype ര ^രര ശന്തത STL UWA DOM NIC NKS SKS 0.3 0.2 88 80° 0.1 പ്രവേശി തുകത ∞a ∞ooo oo 0.0 SQP SPY WRY 0.3 0.2 0.1 0.0 -1 02 env_anomaly

prime anom sst arc **BQR** CHI COW GAD **GRN** HAR 0.3 00 0.2 0.1 വ വിധ്യാ 0.0 MSH NAN NIS NSF **PPS** QUI 0.3 0.2 0.1 ං ල දිනුකාවේ ලා ර 0.0 SAM SHU SSF SKF SKY SPS 0.3 smolt 0.2 oceantype 0.1 ം റി ഉത്തുന streamtype ം തന്നുത ം STL UWA DOM NIC NKS SKS 0.3 0.2 0.1 ഹഹി ഈ c 0.0 -0.50.00.51.01.5 -0.50.00.51.01.5 -0.50.00.51.01.5SPY SQP WRY 0.3 0.2 0.1 -0.50.00.51.01.5 -0.50.00.51.01.5 -0.50.00.51.01.5env_anomaly

annual_anom_pdo **BQR** CHI COW GAD **GRN** HAR 0.3 0 0 0.2 0.1 0.0 MSH NAN NIS NSF **PPS** QUI 0.3 0.2 0.1 0.0 8 8 SAM SHU SKF SKY SPS SSF 0.3 smolt 0.2 oceantype 0.1 streamtype യ യായ്യോഗ്യോഗ 0.0 STL UWA DOM NIC NKS SKS 0.3 0.2 0.1 0.0 0 0000 WRY SPY SQP 0.3 0.2 0.1 2 - 2 - 1env_anomaly

annual_anom_npgo **BQR** CHI COW GAD **GRN** HAR 0.3 0 0.2 0.1 0.0 - n management 0.0 MSH NAN NIS NSF **PPS** QUI 0.3 0.2 0 0.1 0.0 SAM SHU SKY SPS SSF SKF 0.3 smolt 0.2 oceantype 0.1 യ തുക്കുക്കുക streamtype യെയ്യാരം STL UWA DOM NIC NKS SKS 0.3 0.2 80800 0.1 0.0 2 3 -2-1 0 SPY SQP WRY 0.3 0.2 0.1 0.0 3 -2-1 0 2 env_anomaly

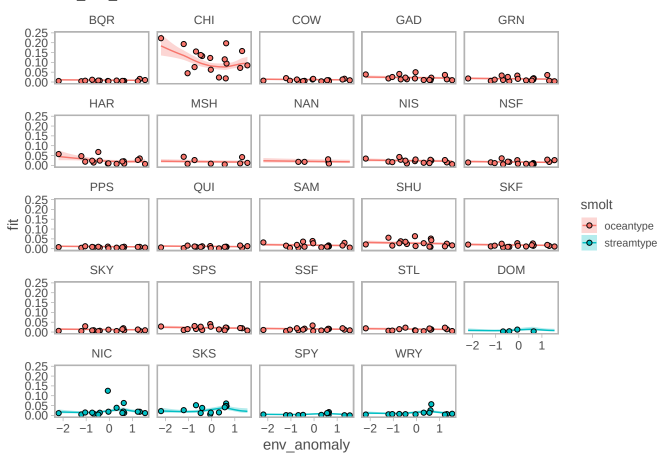
annual_anom_sst_arc **BQR** CHI COW GAD **GRN** HAR 0.3 **U**0 0 0.2 0.1 റെറിറ്റിറ 0.0 MSH NAN NIS NSF **PPS** QUI 0.3 0.2 0.1 80 ංහ ගැනීම ංගරැුගත්ර 0.0 SAM SHU SKY SPS SSF SKF 0.3 smolt 0.2 oceantype 0.1 streamtype ്വ സ്കാര ංගයාගියේ 0.0 STL UWA DOM NIC NKS SKS 0.3 0.2 0.1 ഹ്മറ്റ 0.0 -0.50.00.51.0 -0.50.00.51.0-0.50.00.51.0SQP SPY WRY 0.3 0.2 0.1 0.0 -0.50.00.51.0-0.50.00.51.0-0.50.00.51.0env_anomaly



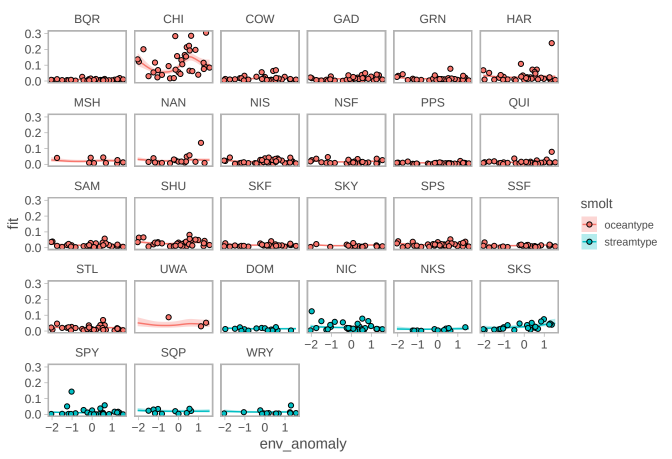
bi_anom **BQR** CHI COW GAD **GRN** HAR 0.3 • 0 0.2 0.1 വെ പ്രവാധിവ്യം പ MSH NAN NIS NSF **PPS** QUI 0.3 0.2 0.1 ඉදුගන්න ද 0.0 SAM SHU SKF SKY SPS SSF 0.3 smolt 0.2 oceantype 0.1 streamtype 0.0 STL UWA DOM NIC NKS SKS 0.3 0.2 0 0.1 ം ഹ്രെയ്യാർൻ പ SQP SPY WRY 0.3 0.2 0.1 0.0 2 -2 -1

env_anomaly

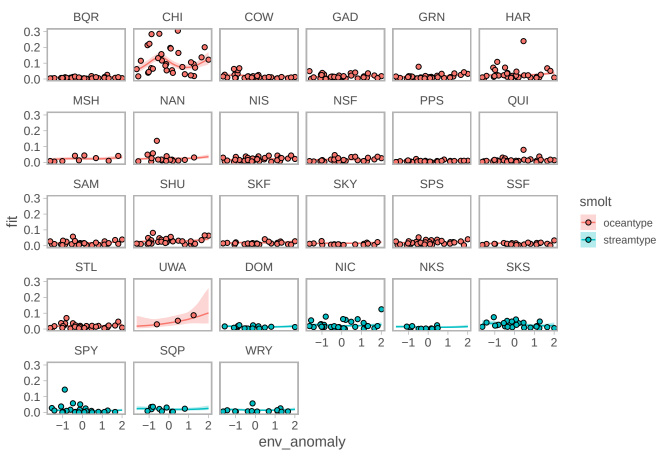
fish_diet_anom



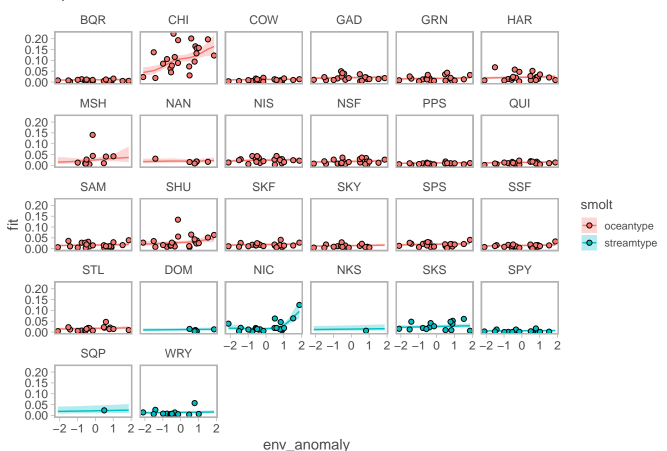
boreal_anom



south_anom



zp_env_anom



fish_env_anom BQR CHI COW GAD GRN HAR 0.2 0.1 **1** 000000 രത്ത 0.0 MSH NAN NIS NSF PPS QUI 0.2 0 0.1 ~&& පිතුණ 600 80000 0.0 രാനാ G100500 SAM SHU SKF SKY SPS SSF smolt 0.2 **≝** _{0.1} 0 oceantype 8000 streamtype 8 PM 00 **6000**000 don't OSCOPIO) 0.0 STL DOM NIC NKS SKS SPY 0.2 0.1 **6**6000 gama **B** 0.0 -3-2-1 0 1 -3-2-1 0 1 -3-2-1 0 1 SQP WRY 0.2 0.1 0.0 -3-2-1 0 -3-2-1 0 1 env_anomaly

