

Summary of Analysis

Data resolution poor. Caution advised.
Best model found:logistic

Model Predictions

Model	Chi-squared	p-val	AIC	BMD10	BMDL10
logistic	7.15	0.128	85.817	73.727	42.474
gamma	nan	nan	nan	nan	nan
weibull	6.837	0.077	86.508	10039624.44	nan
log_logistic	6.177	0.103	87.168	122.302	nan
probit	nan	nan	nan	nan	nan
log_probit	6.073	0.108	87.042	134.243	nan
multistage_2	nan	nan	nan	nan	nan
quantal_linear	nan	nan	nan	nan	nan

Scaled Residuals

Model	dose0	dose1	dose2	dose3	dose4	dose5
logistic	1.211142	-1.379207	0.348723	-1.420256	1.279373	-0.0759
gamma	nan	nan	nan	nan	nan	nan
weibull	0.017889	-1.271485	0.498055	-1.021064	1.426521	-1.376335
log_logistic	0.595613	-1.387844	0.552866	-0.726586	1.650526	-0.581711
probit	nan	nan	nan	nan	nan	nan
log_probit	0.533133	-1.371178	0.568584	-0.701259	1.657704	-0.58811
multistage_2	nan	nan	nan	nan	nan	nan
quantal_linear	nan	nan	nan	nan	nan	nan

Dose-response with best fit model (logistic)

