

Summary of Analysis

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

Model Predictions

Model	Chi-squared	p-val	AIC	BMD10	BMDL10
logistic	3.8	0.434	41.941	96.009	49.358
gamma	nan	nan	nan	nan	nan
weibull	nan	nan	nan	nan	nan
log_logistic	3.381	0.337	43.557	580437.236	nan
probit	nan	nan	nan	nan	nan
log_probit	3.367	0.338	43.528	4890430.419	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	0.629609	-0.917699	-0.815433	0.730772	0.976652	-0.639114
gamma	nan	nan	nan	nan	nan	nan
weibull	nan	nan	nan	nan	nan	nan
log_logistic	0.184572	-0.567018	-0.345785	0.901179	0.974912	-1.069281
probit	nan	nan	nan	nan	nan	nan
log_probit	0.153838	-0.541007	-0.331611	0.904104	0.971532	-1.086074
multistage_2	nan	nan	nan	nan	nan	nan
quantal_linear	nan	nan	nan	nan	nan	nan

Dose-response with best fit model (logistic)

