

Summary of Analysis

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

Model Predictions

Model	Chi-squared	p-val	AIC	BMD10	BMDL10
logistic	3.176	0.529	34.89	63.868	38.291
gamma	nan	nan	nan	nan	nan
weibull	2.913	0.405	37.222	557.389	nan
log_logistic	3.124	0.373	37.336	254.556	nan
probit	nan	nan	nan	nan	nan
log_probit	3.089	0.378	37.343	460.335	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	0.634258	-0.981842	0.634802	-0.963459	0.691003	-0.031096
gamma	nan	nan	nan	nan	nan	nan
weibull	0.012649	-0.846689	0.77392	-0.295597	1.017748	-0.688036
log_logistic	0.205267	-1.008474	0.738389	-0.333498	1.025397	-0.597787
probit	nan	nan	nan	nan	nan	nan
log_probit	0.17098	-0.958391	0.755137	-0.304552	1.025834	-0.652418
multistage_2	nan	nan	nan	nan	nan	nan
quantal_linear	nan	nan	nan	nan	nan	nan

Dose-response with best fit model (logistic)

