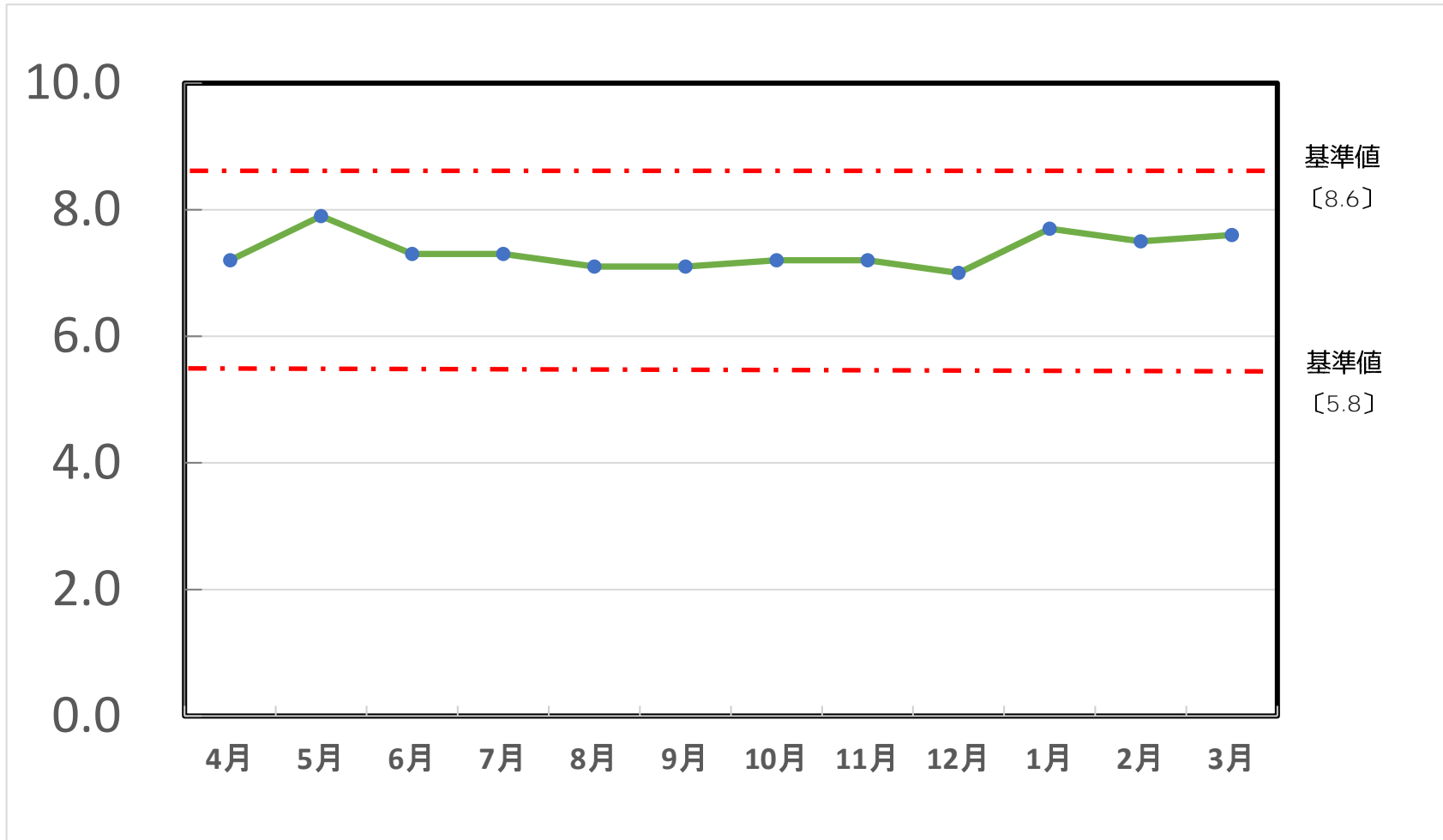


水素イオン濃度

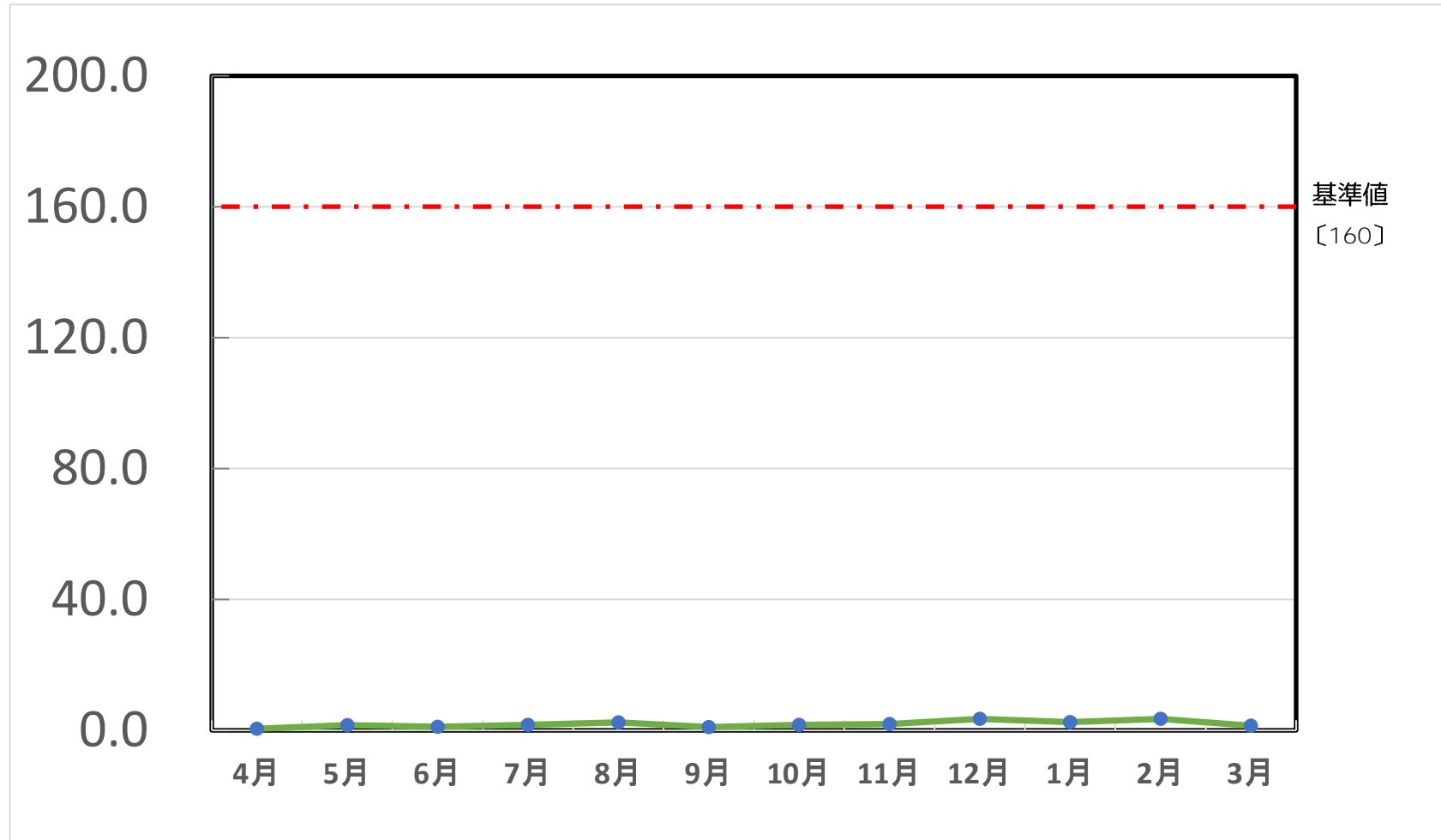
令和2年	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定値	7.2	7.9	7.3	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	7	7.7	7.5	7.6



生物化学的酸素要求濃度

単位:mg/L

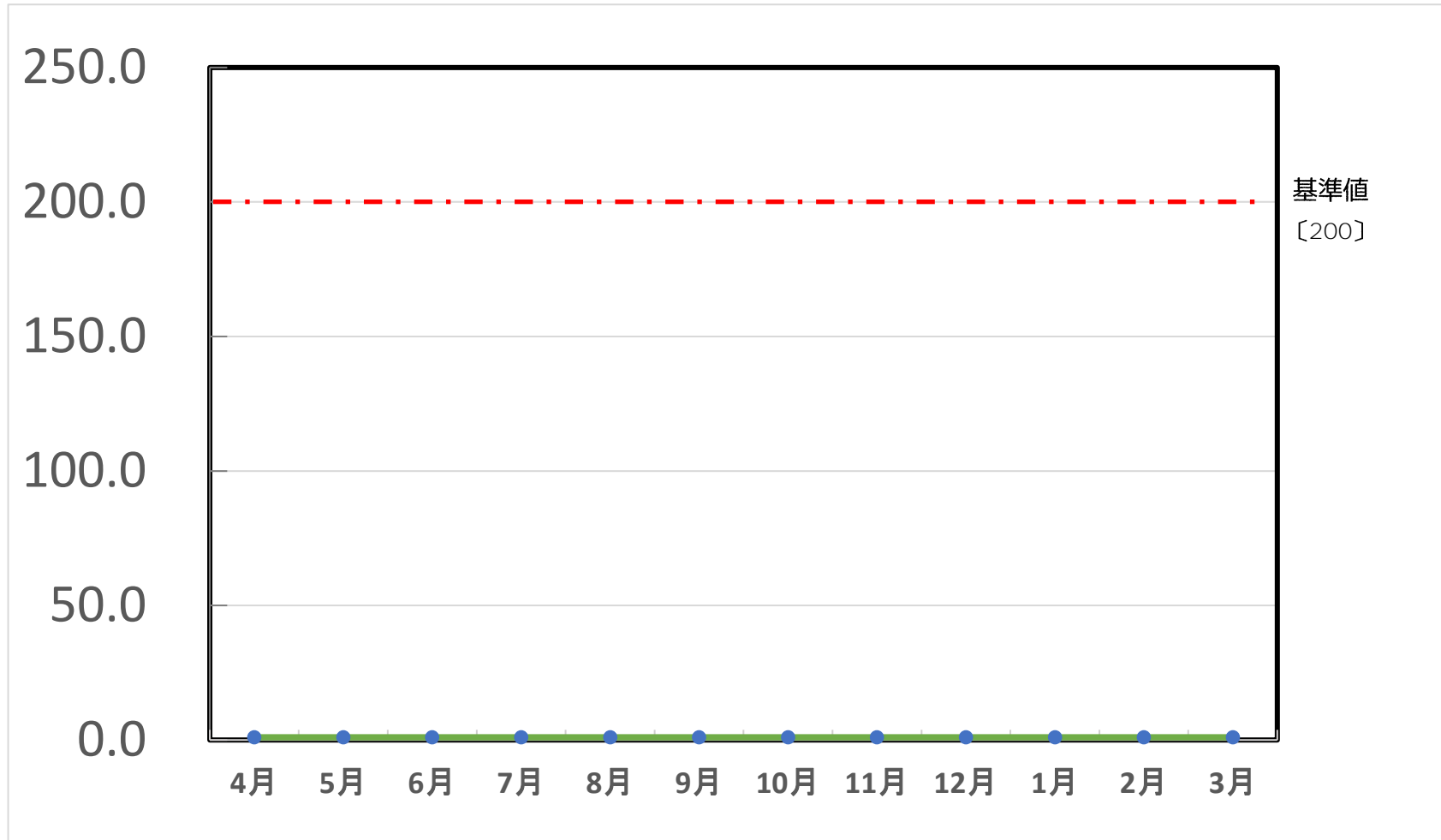
令和2年	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定値	0.5	1.6	1.1	1.7	2.4	1	1.7	1.9	3.5	2.5	3.5	1.4



浮遊物質量

単位:mg/L

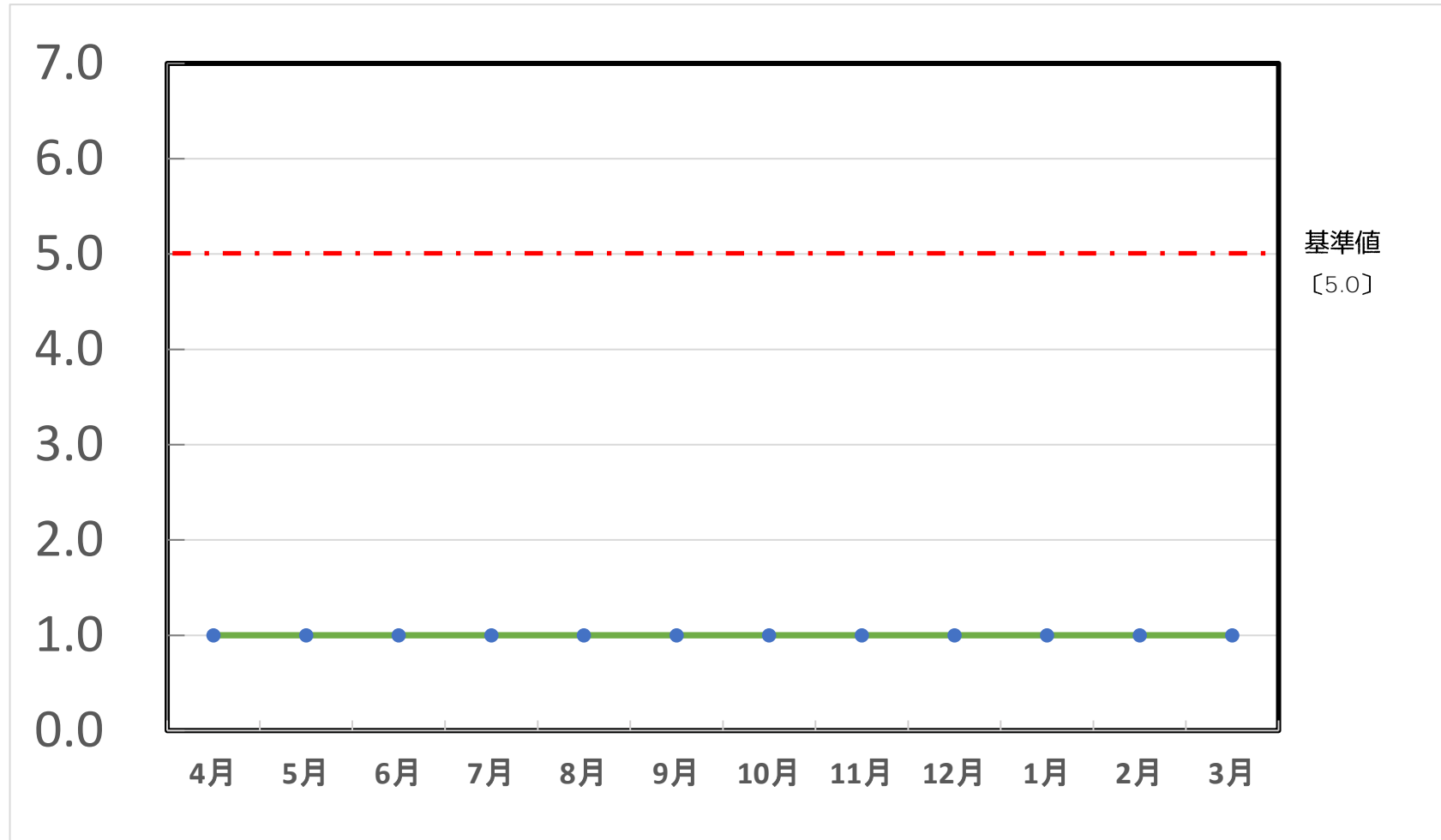
令和2年	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定値	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)

単位:mg/L

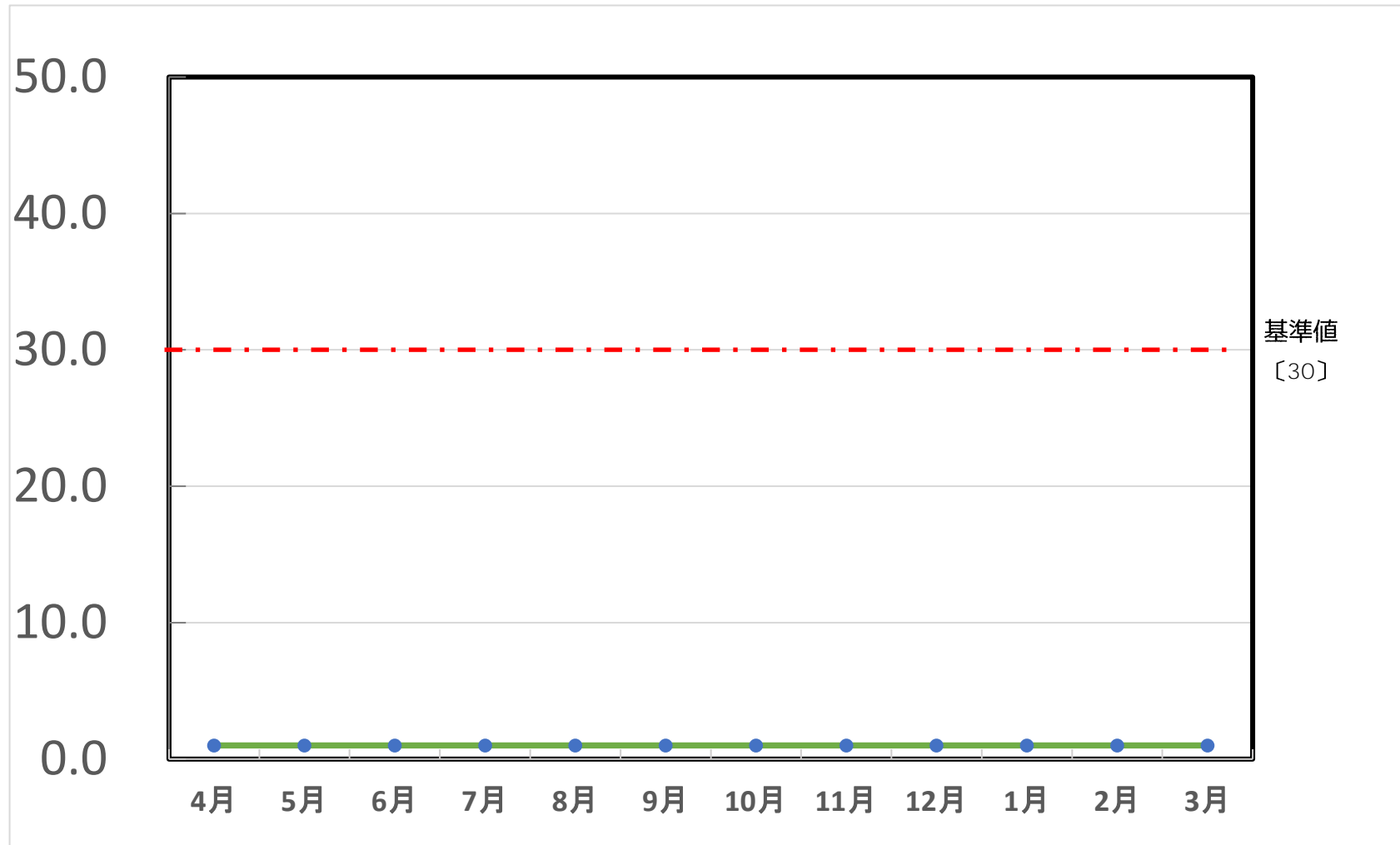
令和2年	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定値	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)

単位:mg/L

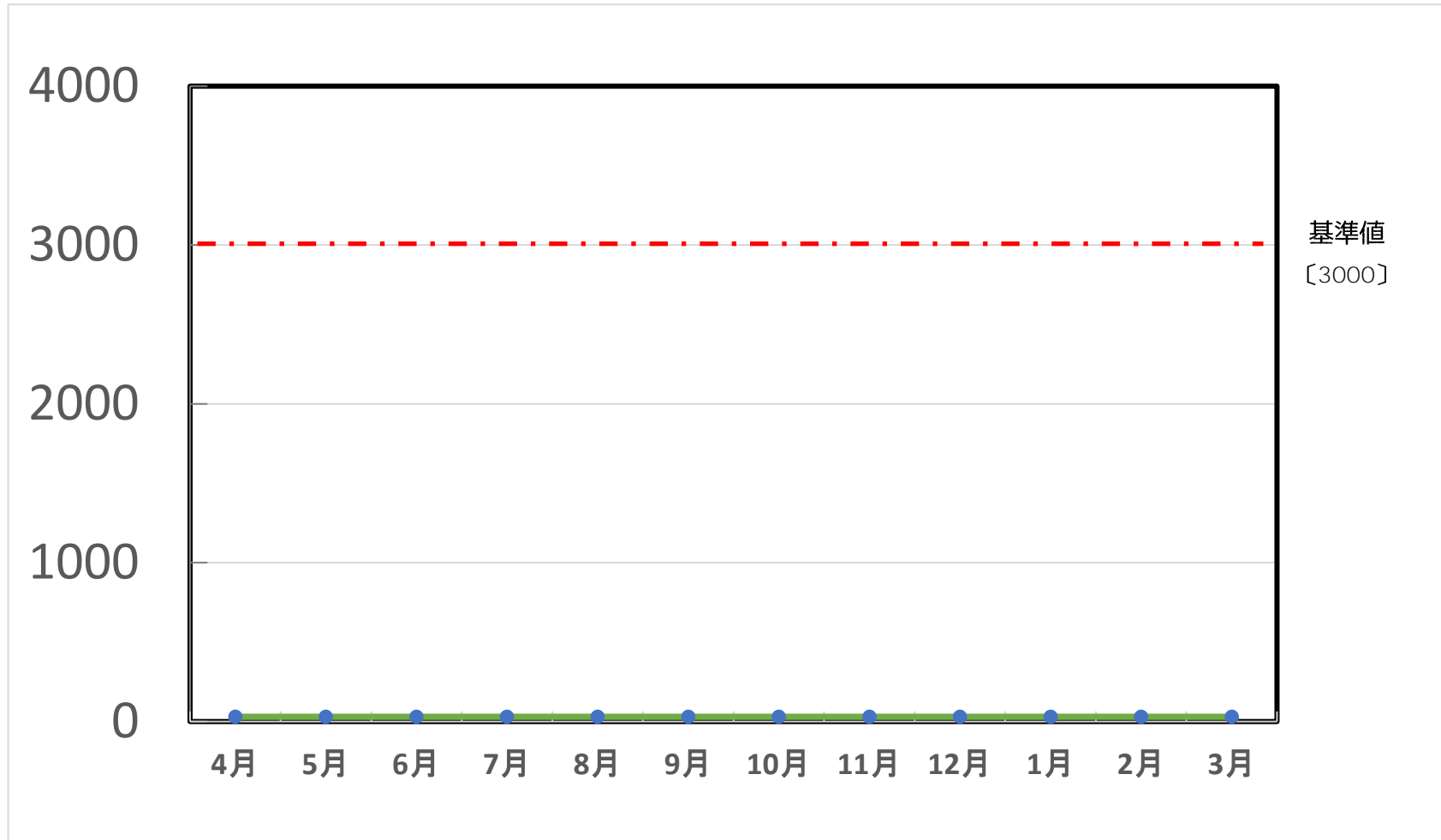
令和2年	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定値	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



大腸菌群数

単位: 個/cm³

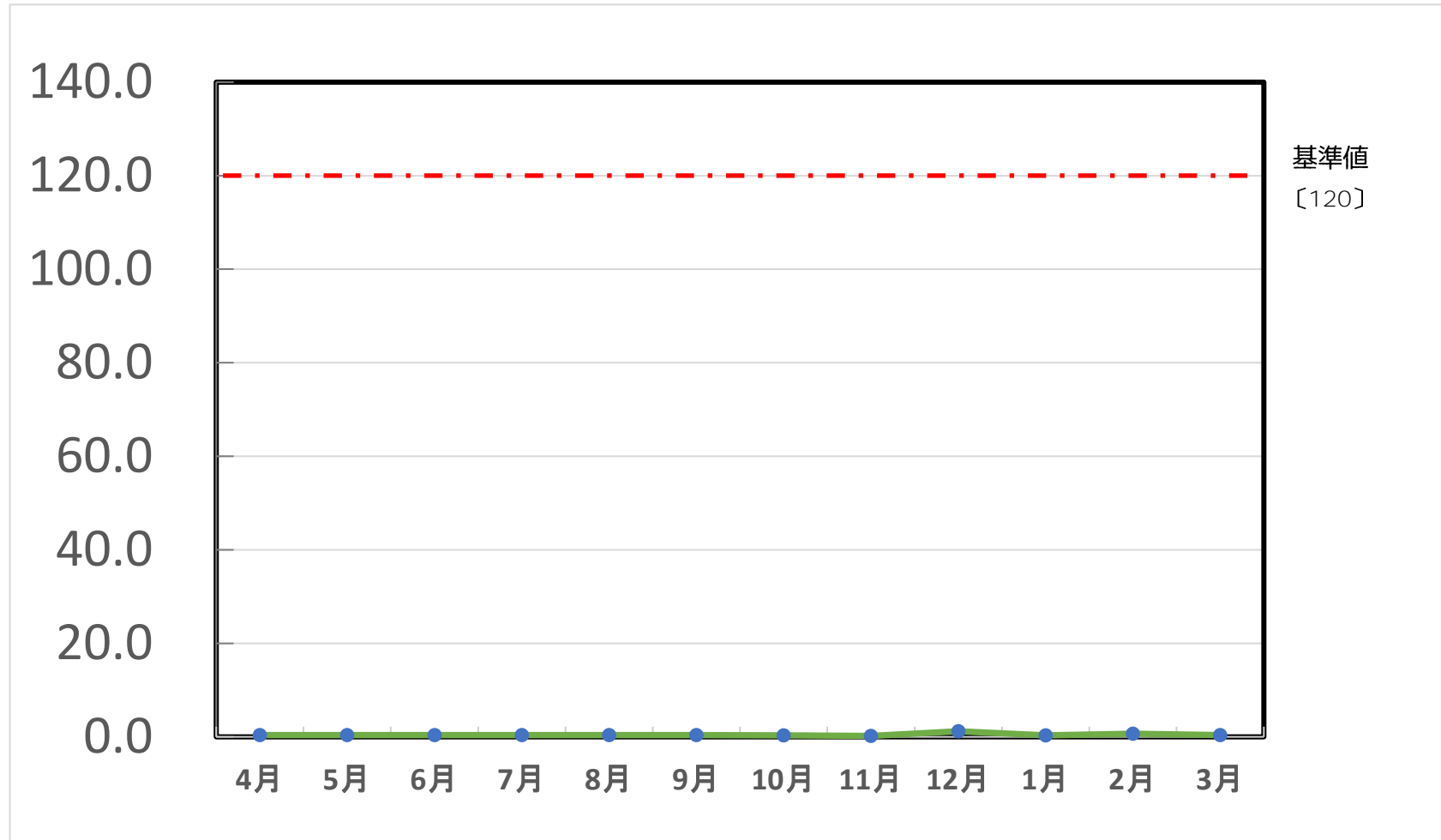
令和2年	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定値	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



窒素含有量

単位:mg/L

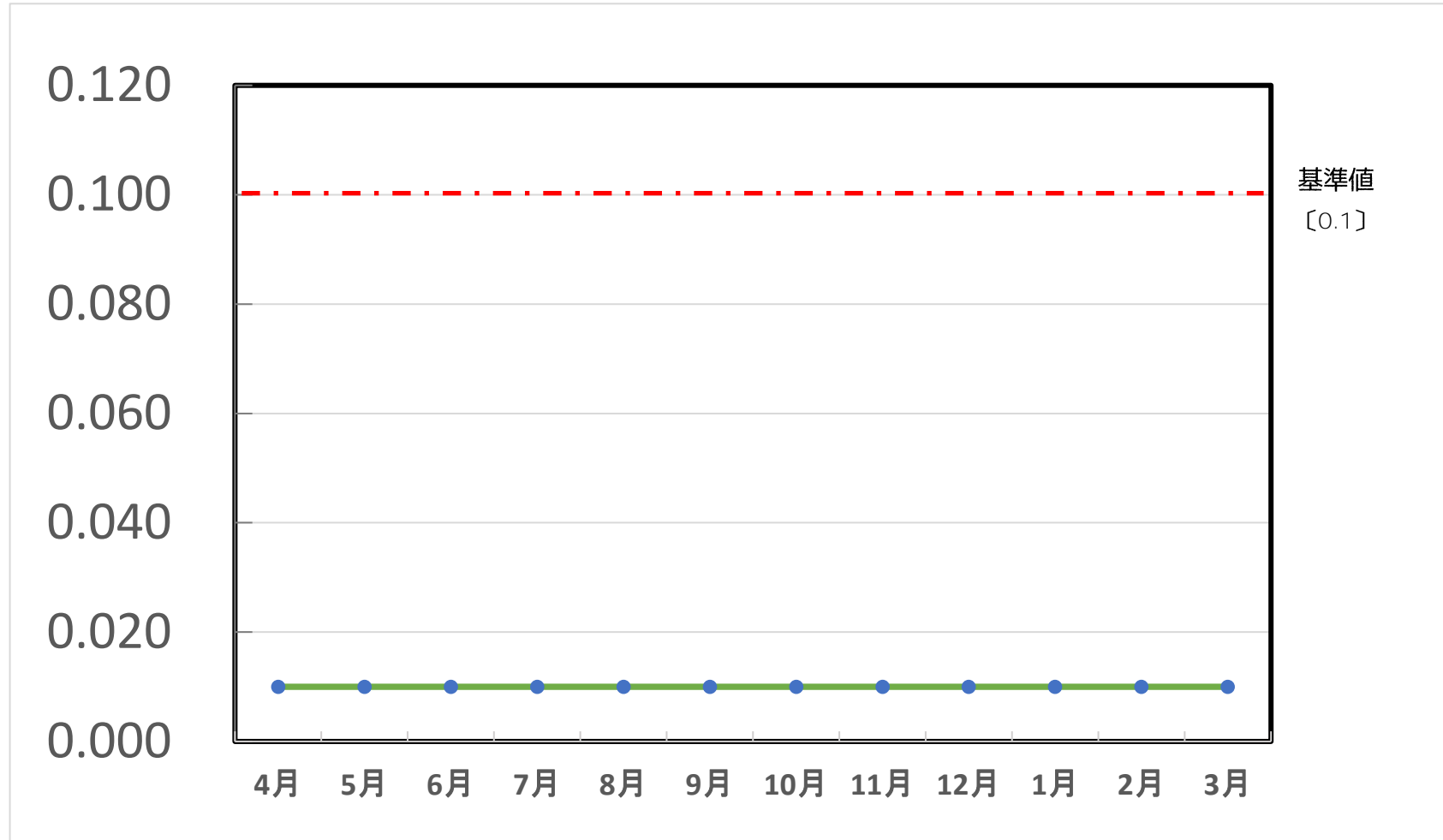
令和2年	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	1.2	0.3	0.7	0.4



鉛及びその化合物

単位:mg/L

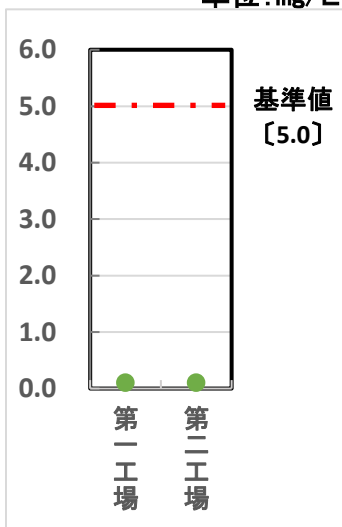
令和2年	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定値	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01



フェノール類含有量

R2年12月	第一工場	第二工場
測定値	0.1	0.1

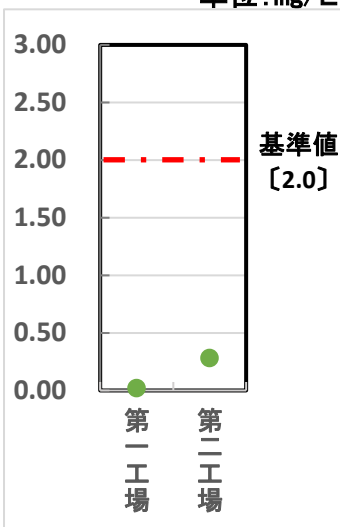
単位: mg/L



亜鉛含有量

R2年12月	第一工場	第二工場
測定値	0.02	0.28

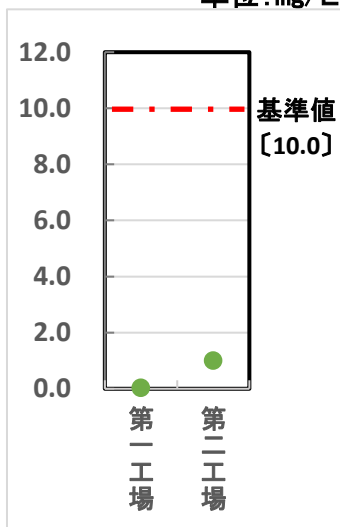
単位: mg/L



鉄含有量

R2年12月	第一工場	第二工場
測定値	0.03	1

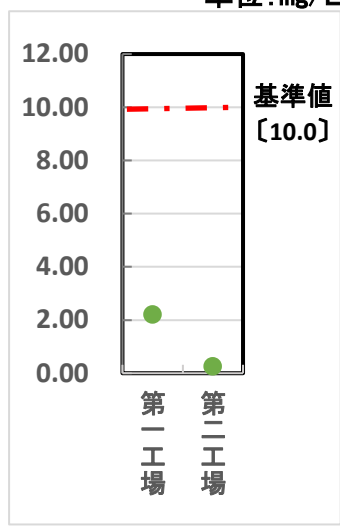
単位: mg/L



マンガン含有量

R2年12月	第一工場	第二工場
測定値	2.2	0.26

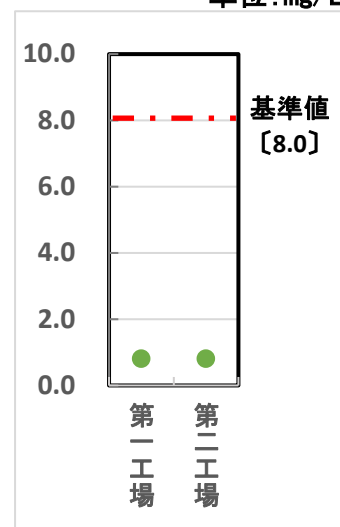
単位: mg/L



フッ素及びその化合物

R2年12月	第一工場	第二工場
測定値	0.8	0.8

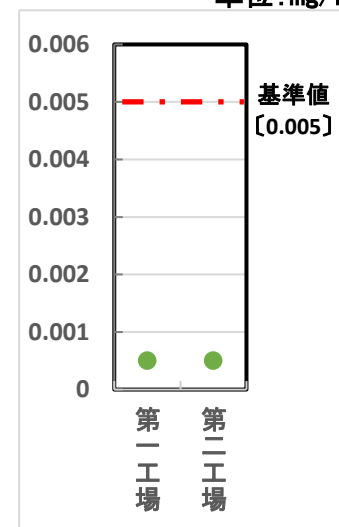
単位: mg/L



水銀・アルキル水銀化合物

R2年12月	第一工場	第二工場
測定値	0.0005	0.0005

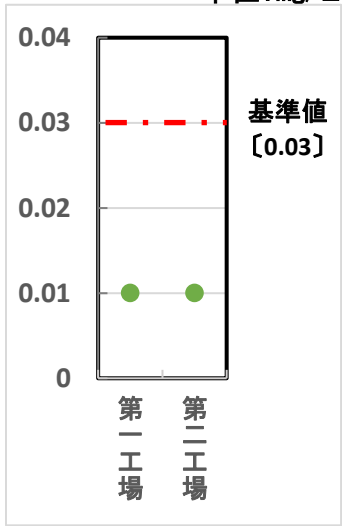
単位: mg/L



ガリウム及びその化合物

R2年12月	第一工場	第二工場
測定値	0.01	0.01

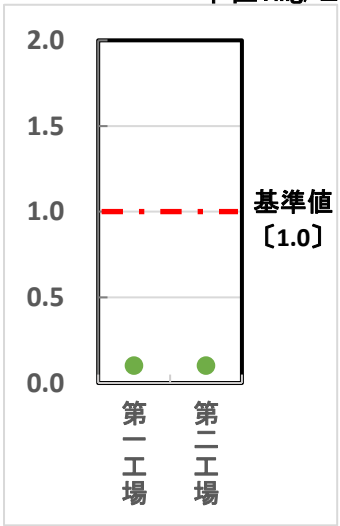
単位: mg/L



シアン化合物

R2年12月	第一工場	第二工場
測定値	0.1	0.1

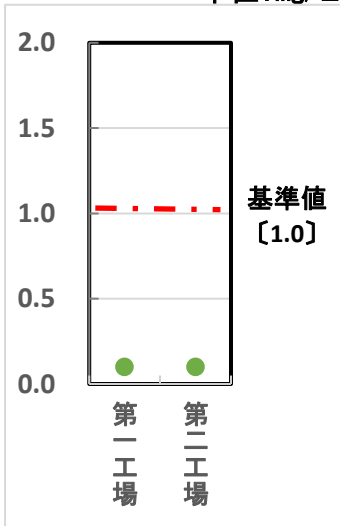
単位: mg/L



有機磷化合物

R2年12月	第一工場	第二工場
測定値	0.1	0.1

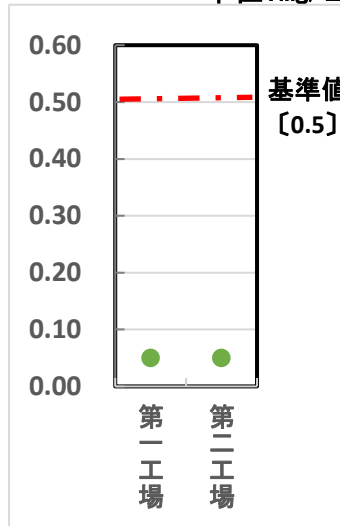
単位: mg/L



六価クロム化合物

R2年12月	第一工場	第二工場
測定値	0.05	0.05

単位: mg/L



砒素及びその化合物

R2年12月	第一工場	第二工場
測定値	0.01	0.01

単位: mg/L

