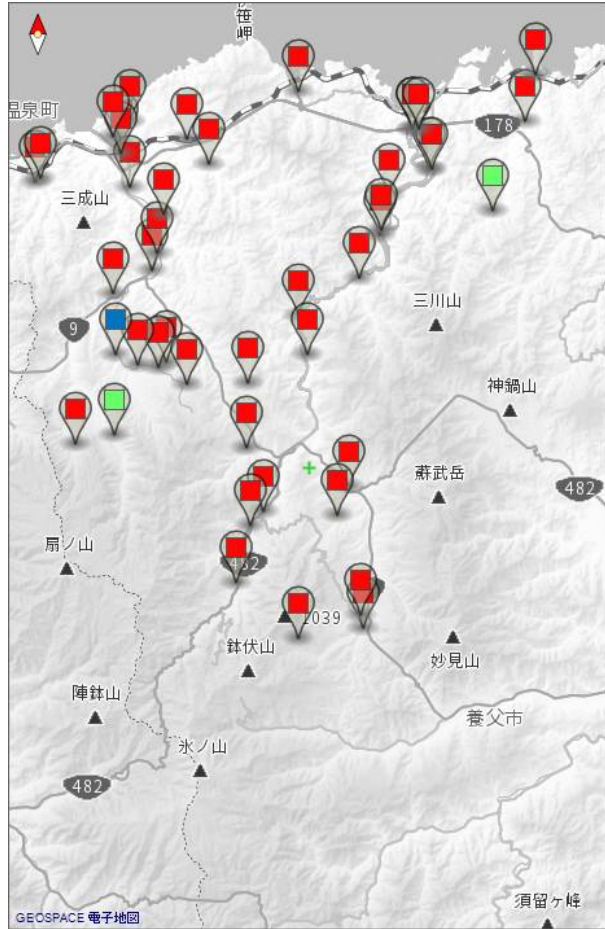
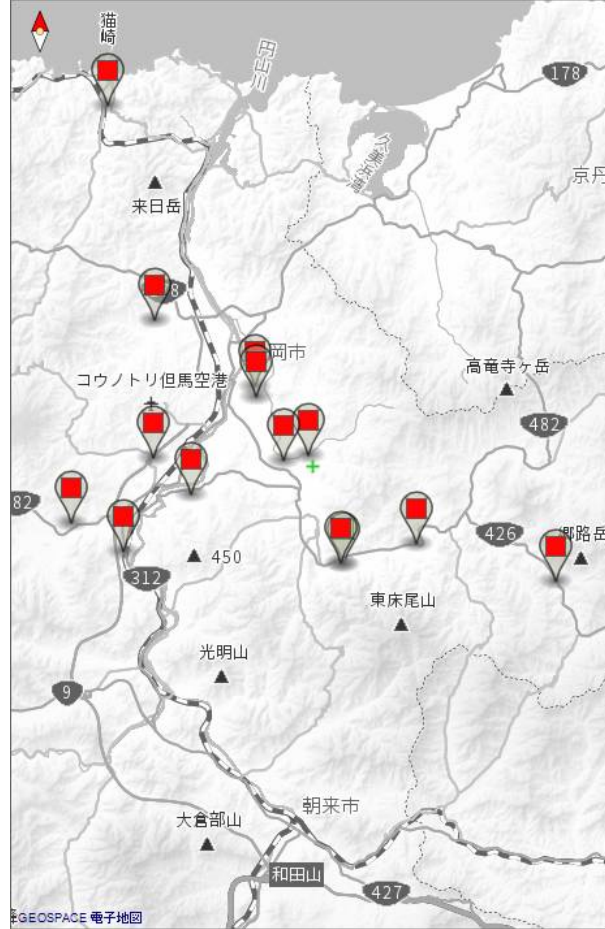


# 【苦土】 ①美方郡

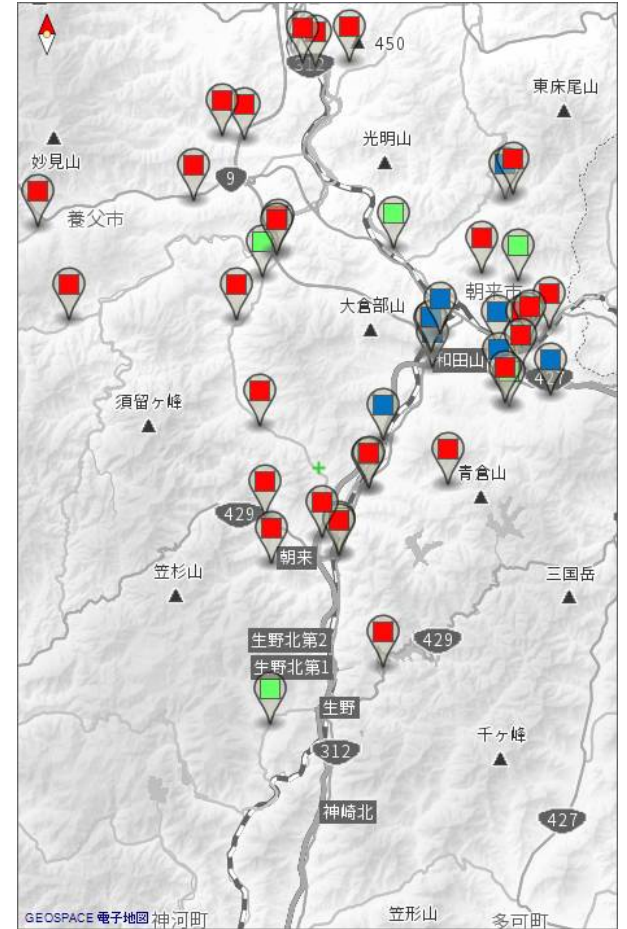
- 高い
- 適正
- 低い



# ②豊岡市



# ③朝来市・養父市

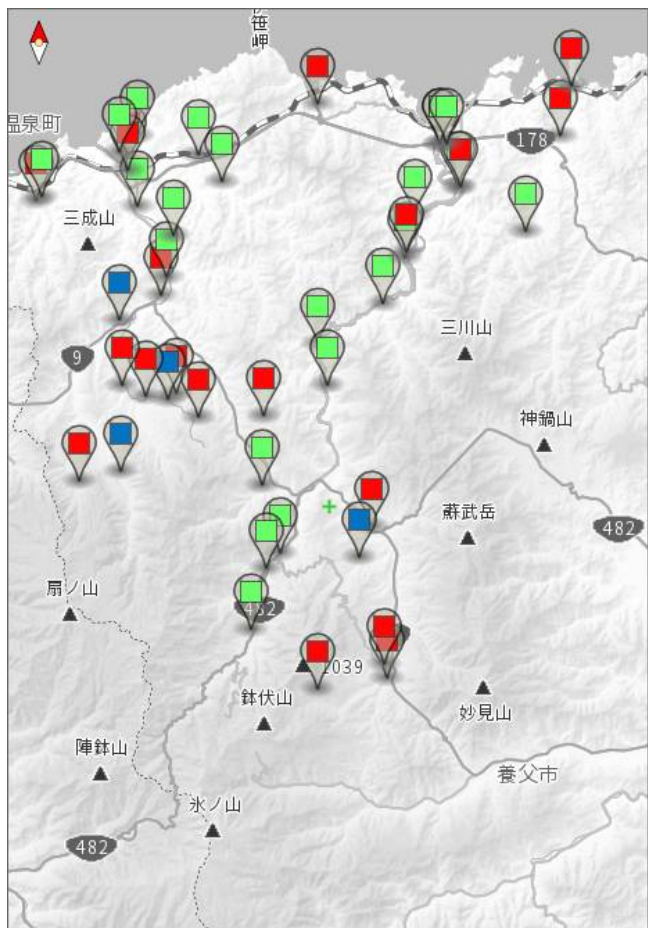


項目	目標値	※(参考) R4県平均	管内 平均値	点数			
				高い	適正	低い	計
苦土	25~35	46	75	83	10	9	102

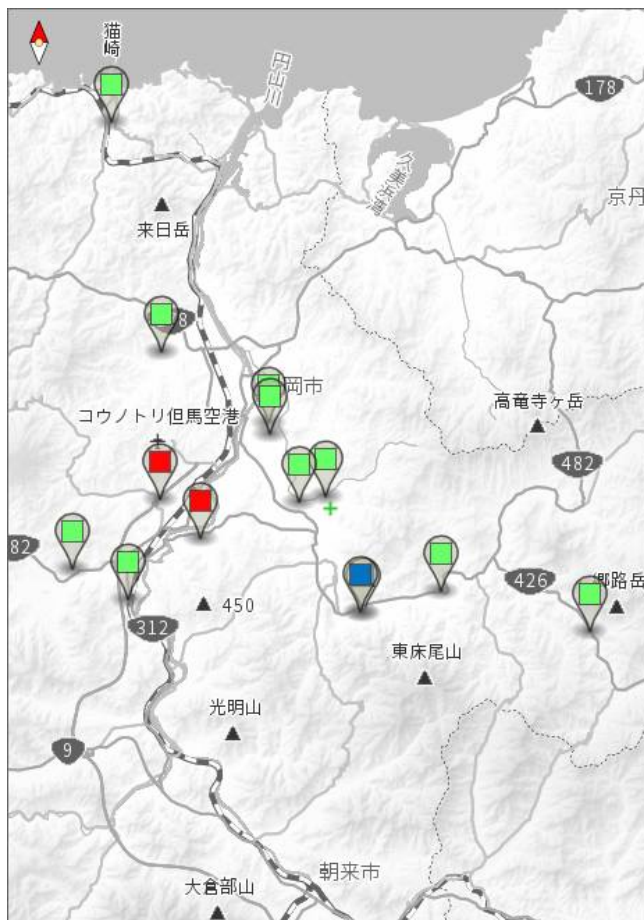
割合			
高い	適正	低い	計
81%	10%	9%	100%

# 【カリ】 ①美方郡

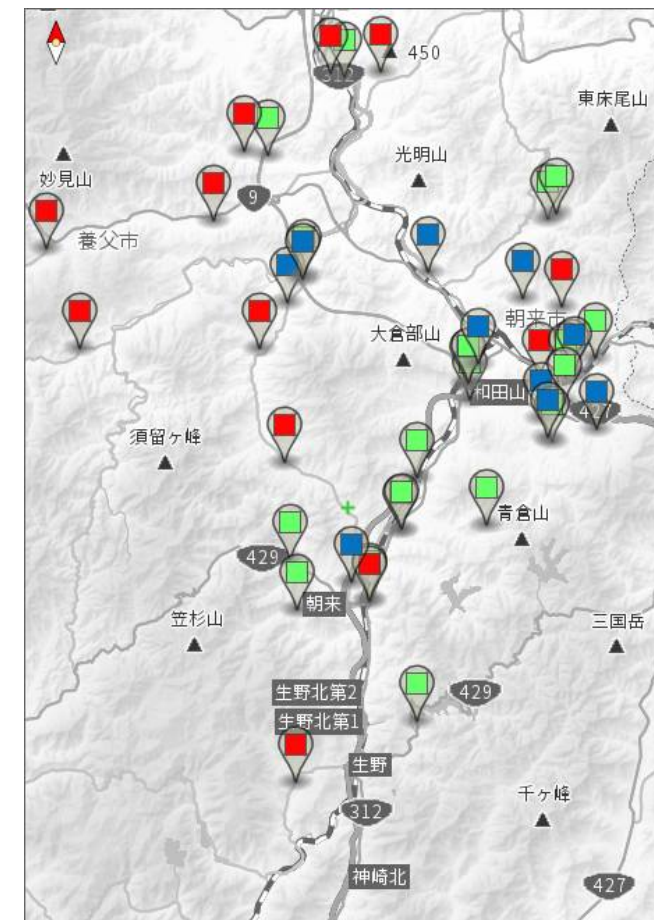
- 高い
- 適正
- 低い



# ②豊岡市



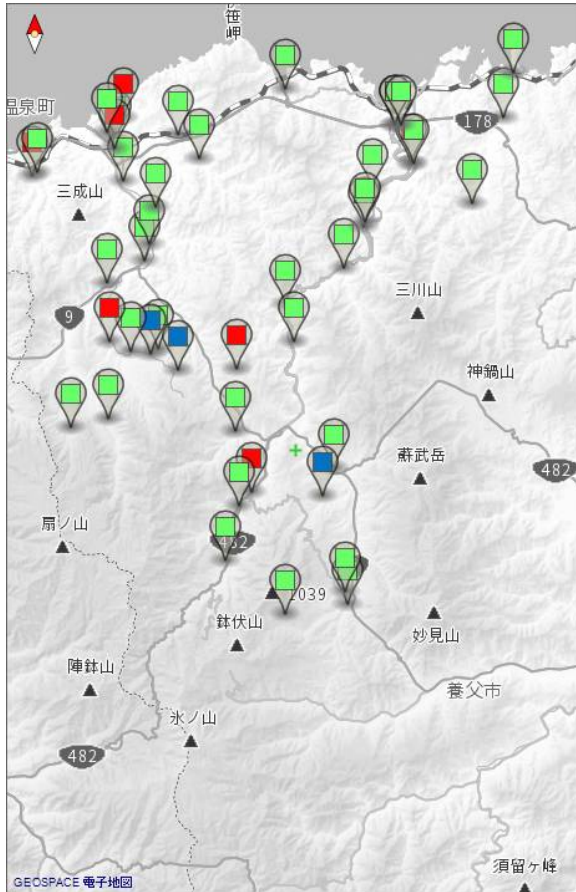
# ③朝来市・養父市



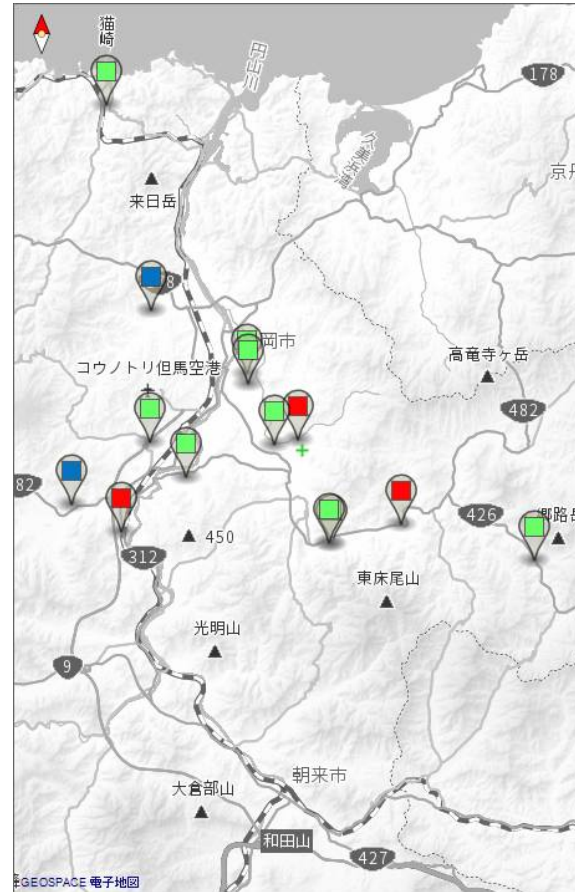
項目	目標値	※(参考) R4県平均	管内 平均値	点数				割合			
				高い	適正	低い	計	高い	適正	低い	計
カリ	20~30	32	29	34	51	17	102	33%	50%	17%	100%

# 【リン酸】

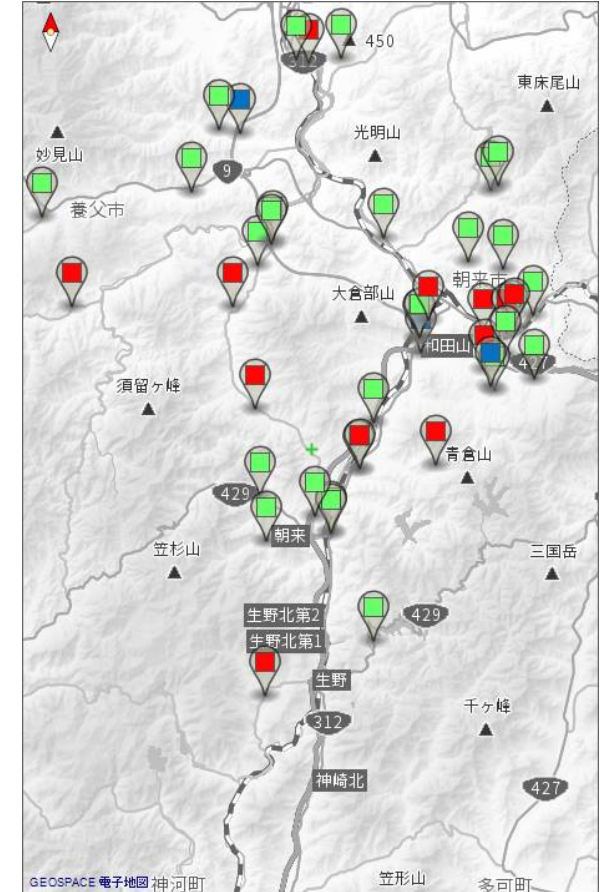
## ①美方郡



## ②豊岡市



## ③朝来市・養父市

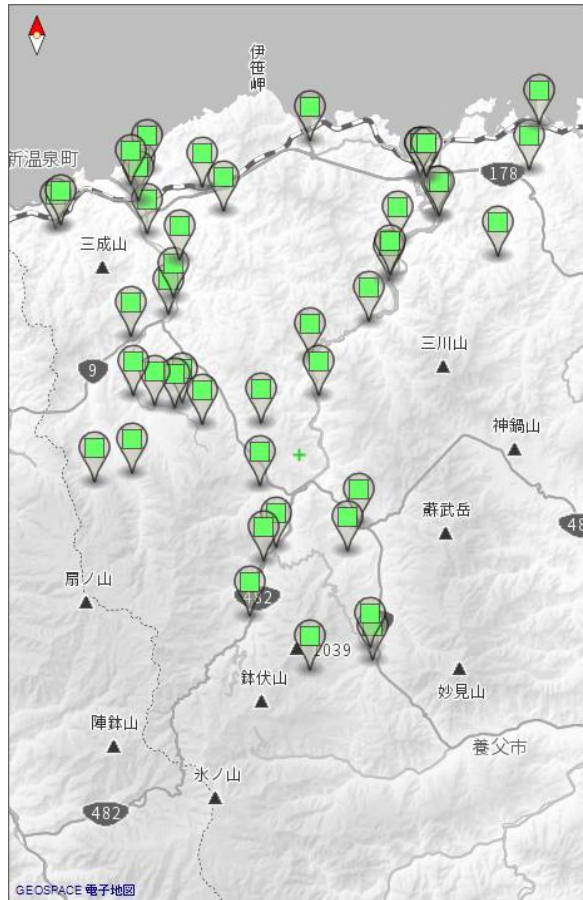


項目	目標値	※(参考) R4県平均	管内 平均値	点数				割合			
				高い	適正	低い	計	高い	適正	低い	計
リン酸	10~30	47	26	23	71	8	102	23%	70%	8%	100%

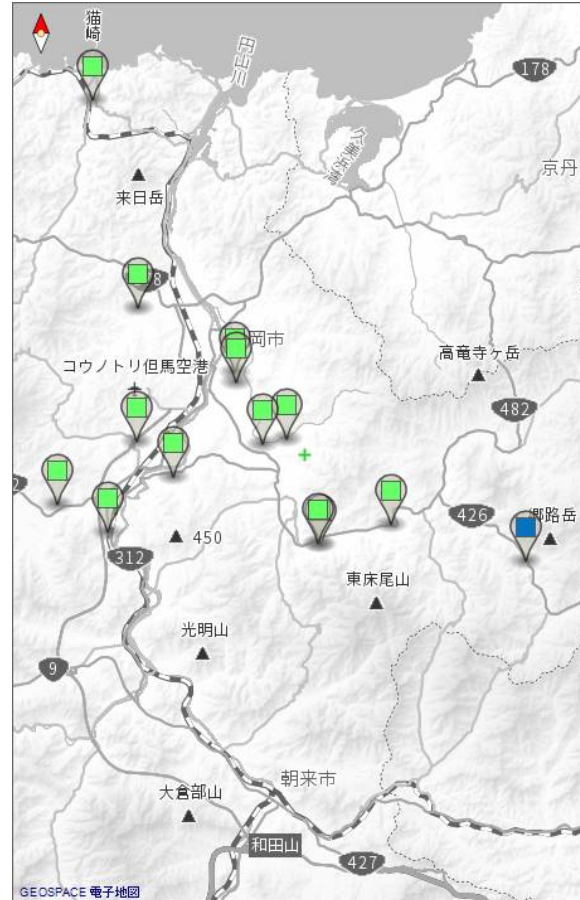
【CEC】

①美方郡

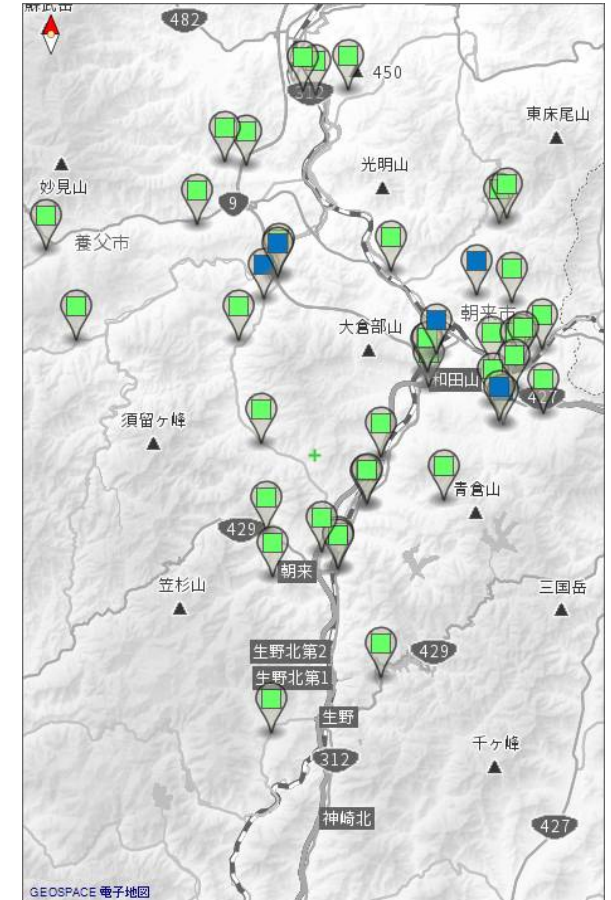
- 高い
- 適正
- 低い



②豊岡市



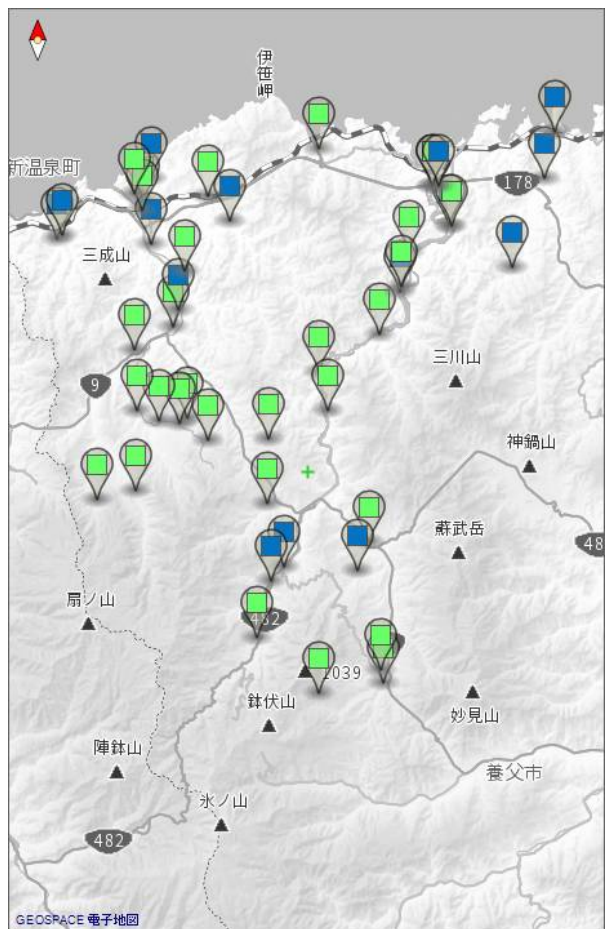
③朝来市・養父市



項目	目標値	※(参考) R4県平均	管内 平均値	点数			
				高い	適正	低い	計
CEC	12以上	15.4	19.2	0	95	7	102

割合			
高い	適正	低い	計
-	93%	7%	100%

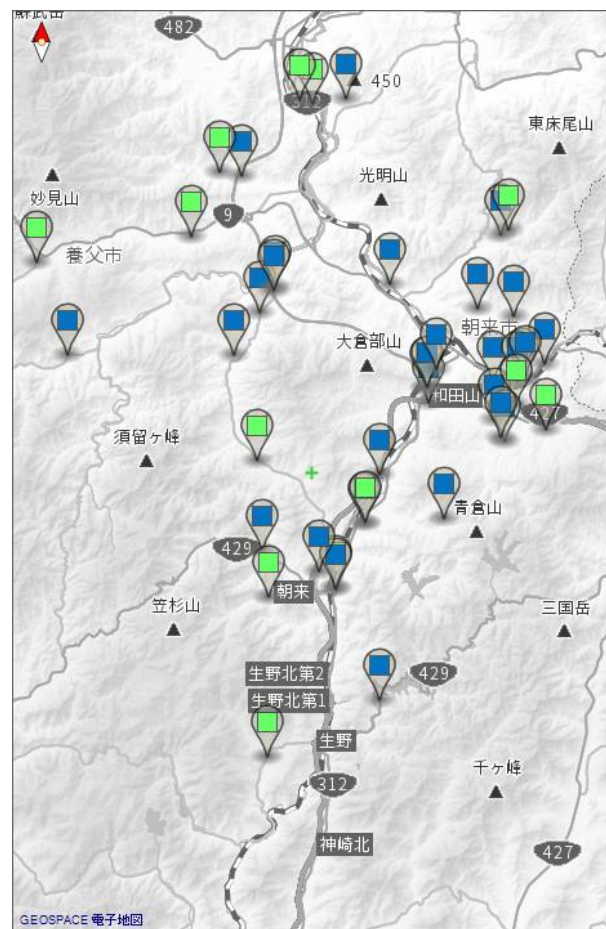
【可給態ケイ酸】 ①美方郡



②豊岡市



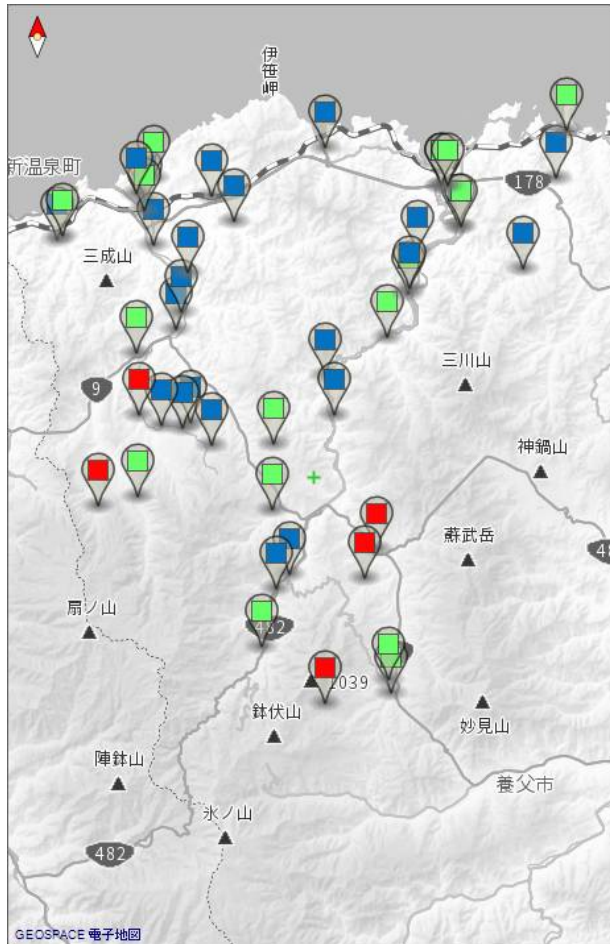
③朝来市・養父市



項目	目標値	※(参考) R4県平均	管内 平均値	点数				割合			
				高い	適正	低い	計	高い	適正	低い	計
ケイ酸	12以上	11.9	13.0	0	52	50	102	-	51%	49%	100%

【腐植】

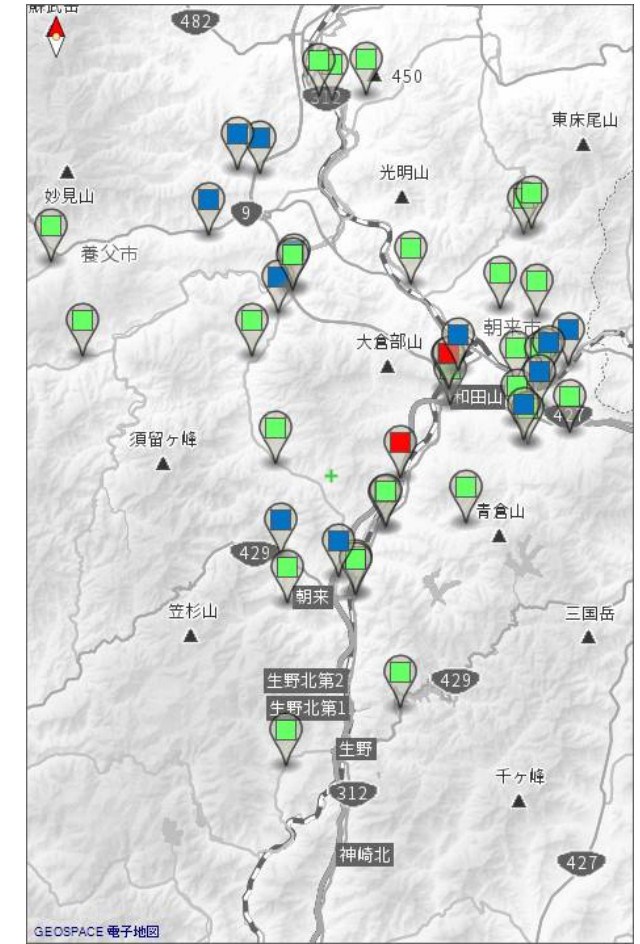
①美方郡



②豊岡市



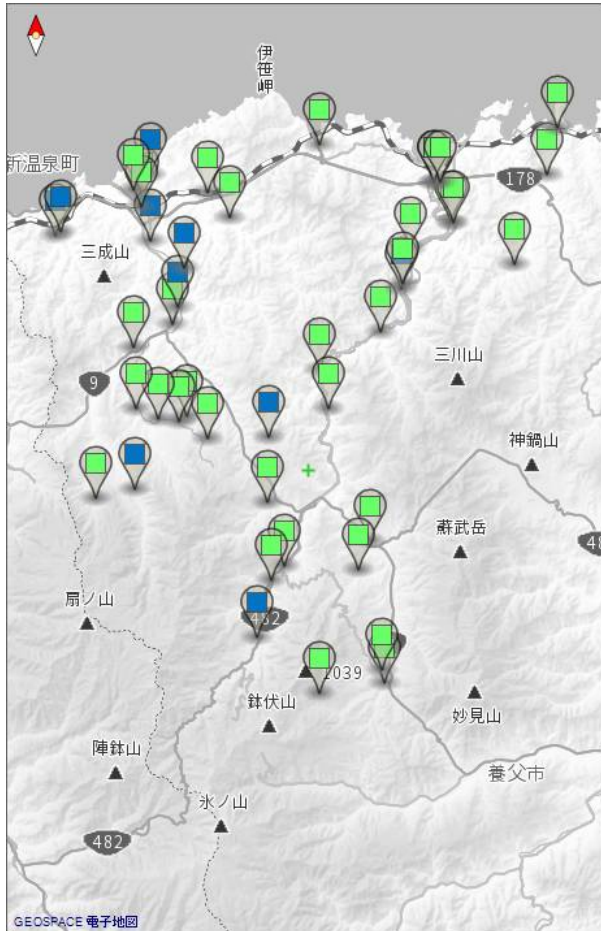
③朝来市・養父市



項目	目標値	※(参考) R4県平均	管内 平均値	点数			
				高い	適正	低い	計
腐植値	3~5	3.0	3.3	7	51	44	102

割合			
高い	適正	低い	計
7%	50%	43%	100%

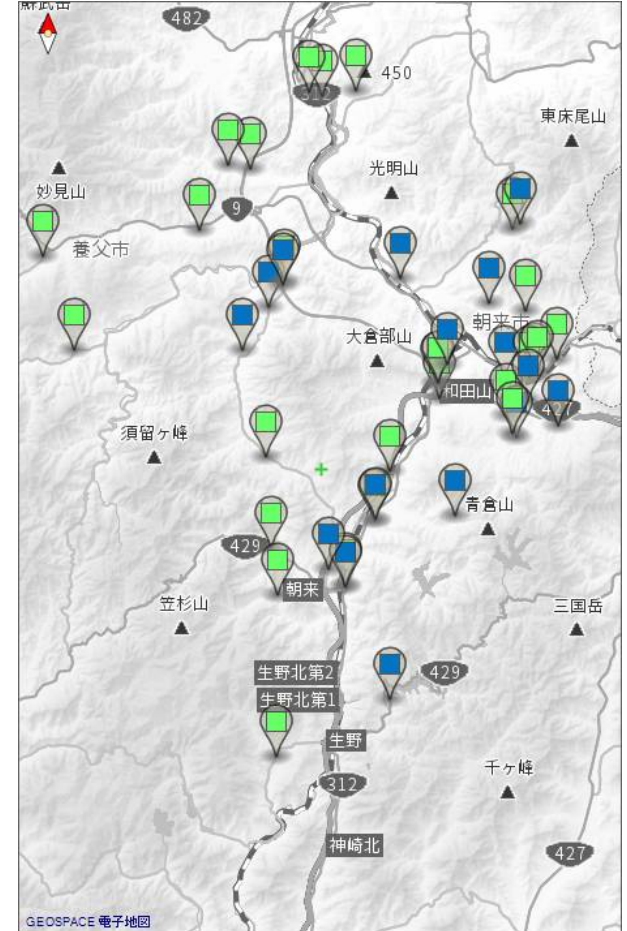
## 【遊離酸化鉄】 ①美方郡



## ②豊岡市

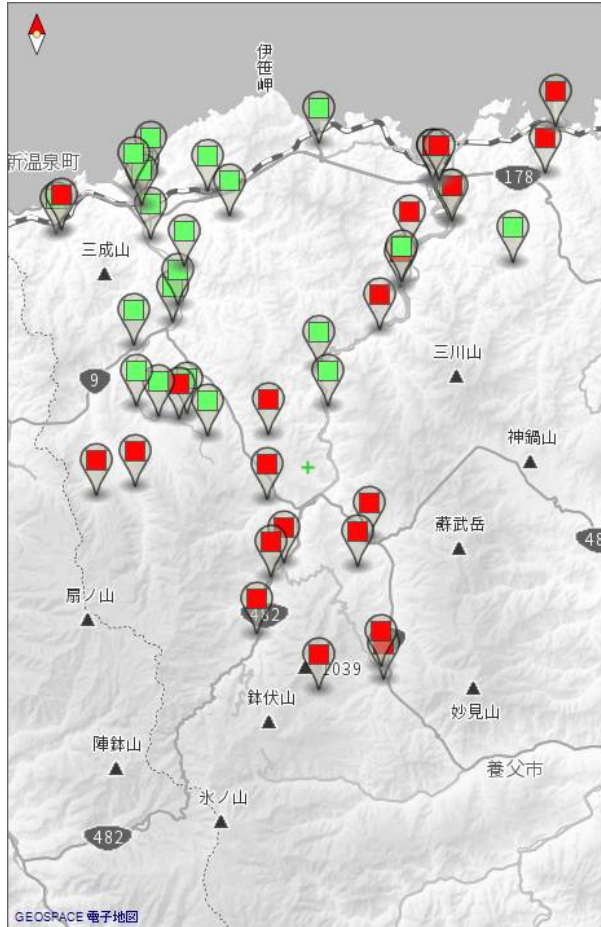


## ③朝来市・養父市

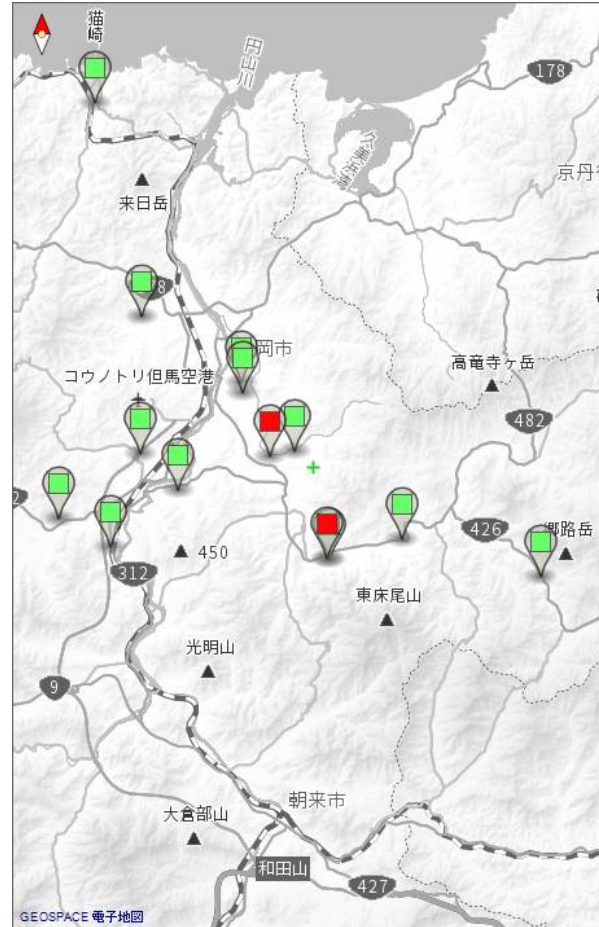


項目	目標値	※(参考) R4県平均	管内 平均値	点数				割合			
				高い	適正	低い	計	高い	適正	低い	計
遊離酸化鉄	0.8以上	0.8	1.2	0	72	30	102	-	71%	29%	100%

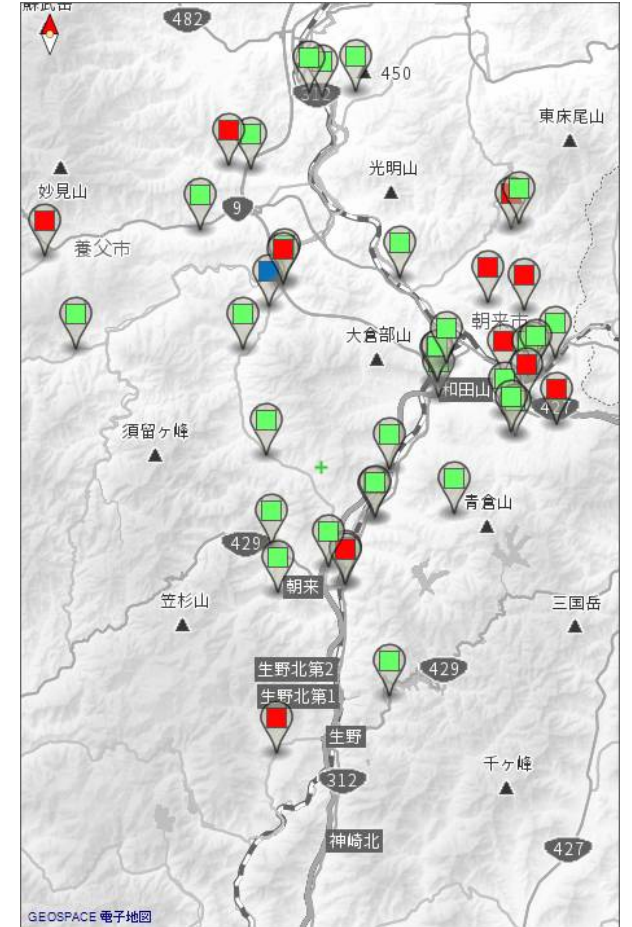
## 【地力窒素】 ①美方郡



## ②豊岡市



## ③朝来市・養父市



項目	目標値	※(参考) R4県平均	管内 平均値	点数				割合			
				高い	適正	低い	計	高い	適正	低い	計
地力窒素	8~20	13.5	18.7	37	64	1	102	36%	63%	1%	100%