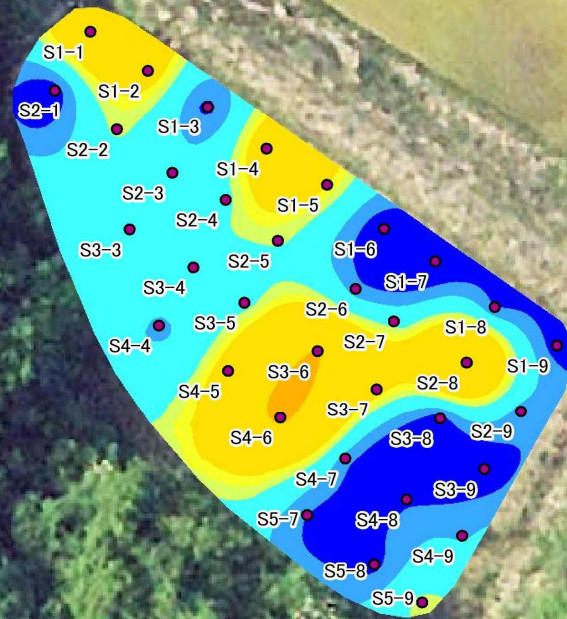


④高野支線16-15号

調査年月：令和5(2023)年6月



測定点結果一覧(Cs134、137濃度)

測定点	Bq/kg(Dry)	測定点	Bq/kg(Dry)
S1-1	16,340	S3-5	7,650
S1-2	12,220	S3-6	20,420
S1-3	2,144	S3-7	11,210
S1-4	13,300	S3-8	1,431
S1-5	10,200	S3-9	1,847
S1-6	1,018	S4-4	4,594
S1-7	460	S4-5	12,310
S1-8	2,773	S4-6	21,500
S1-9	1,730	S4-7	3,781
S2-1	1,323	S4-8	2,653
S2-2	8,410	S4-9	4,694
S2-3	5,810	S5-7	2,969
S2-4	7,250	S5-8	2,145
S2-5	8,080	S5-9	8,700
S2-6	3,886		
S2-7	7,550		
S2-8	20,430		
S2-9	3,876		
S3-3	6,840		
S3-4	7,240		

池底放射性セシウム濃度マップ【Cs134、137濃度(Bq/kg-Dry)】 凡例

