

農地土壌分析（測定データ）	測定日	平成28年 1月13,14,20 日
	採取時間	10:00 ~ 16:00

その1		放射線セシウム濃度(Bq/kg) Cs134+137			
測定点住所		①金谷行政区	②川房行政区	③大田和行政区	④神山行政区
採取 深さ	0~50 mm	3,020	464	770	3,640
	50~100 mm	3,800	860	730	1,420
	100~150 mm	2,620	1,030	810	46

その2		放射線セシウム濃度(Bq/kg) Cs134+137								
測定点住所		⑤羽倉行政区	⑥大富行政区	⑦上根沢行政区	⑧小屋木行政区	⑨飯崎行政区	⑩小谷行政区	⑪南鳩原行政区	⑫北鳩原行政区	⑬片草行政区
採取 深さ	0~50 mm	2,810	2,310	1,470	1,560	1,170	1,680	1,710	2,520	770
	50~100 mm	2,200	1,440	950	1,690	1,070	2,050	1,700	1,200	700
	100~150 mm	1,590	820	1,330	2,170	1,060	1,100	1,070	96	660