

LOMAKE 2: Kannettavalla säteilymittarilla perusvalvonnan aikana tehtävän varmistusmittauksen raportointilomake

1. Tiedot mittausasemasta	
Aseman nimi ja numero:	_____
Koordinaatit (jos tiedossa, myös järjestelmä ilmoitettava):	_____
2. Mittausajankohta (anturin vieressä tehty mittaus)	
Päivämäärä:	_____
Kellonaika	_____
3. Mittauksessa käytetty säteilymittari	
Säteilymittarin merkki ja malli:	_____
Mittarin viimeisin tarkastuspäivämäärä tai hankintavuosi:	_____
4. Mittaustulokset (anturin vieressä ja vähintään 10 metrin etäisyydellä) ja mittauksen kesto	
Mittaustulos anturin vieressä:	_____
Mittaustulos 10 metrin päässä anturista:	_____
Yksikkö (ympyröi): mikroSv/h, milliSv/h, mikroR/h, milliR/h, muu (mikä):	_____
Mittarin näyttämän vaihteluväli anturin vieressä:	_____
Mittarin näyttämän vaihteluväli 10 metrin päässä anturista:	_____
Mittauksen kesto (suositus 5 min):	_____
Mittaajan nimi:	_____
5. Taustasäteilyn annosnopeus mittauspaikassa	
Taustasäteilyn annosnopeus (jos tiedossa):	_____
Yksikkö (ympyröi): mikroSv/h, mikroR/h, milliR/h, muu (mikä):	_____
6. Sääolot mittauspaikalla	
Esim. sade (alkamis- ja päättymisajankohta), lumipeite:	_____
7. Lisätiedot erillisillä liitteillä	
Liitesivuja (kpl):	_____
8. Ilmoituksen tekijä:	
Allekirjoitus:	_____
Puhelinnumero:	_____
Fax-numero:	_____
Nimenselvennys:	_____