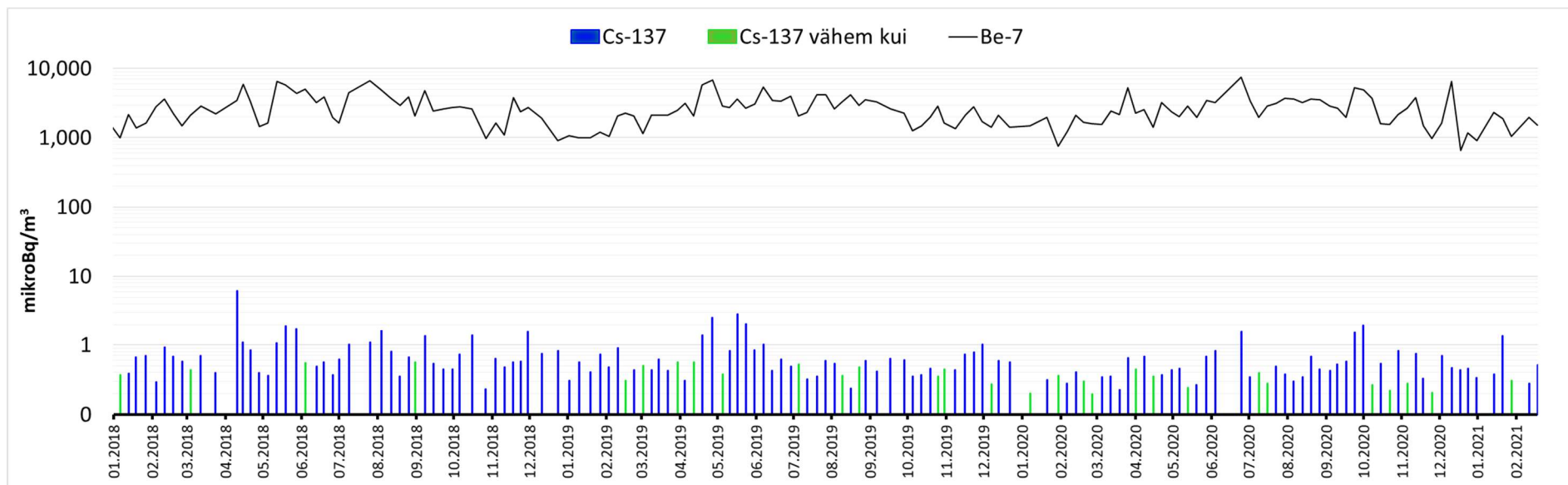


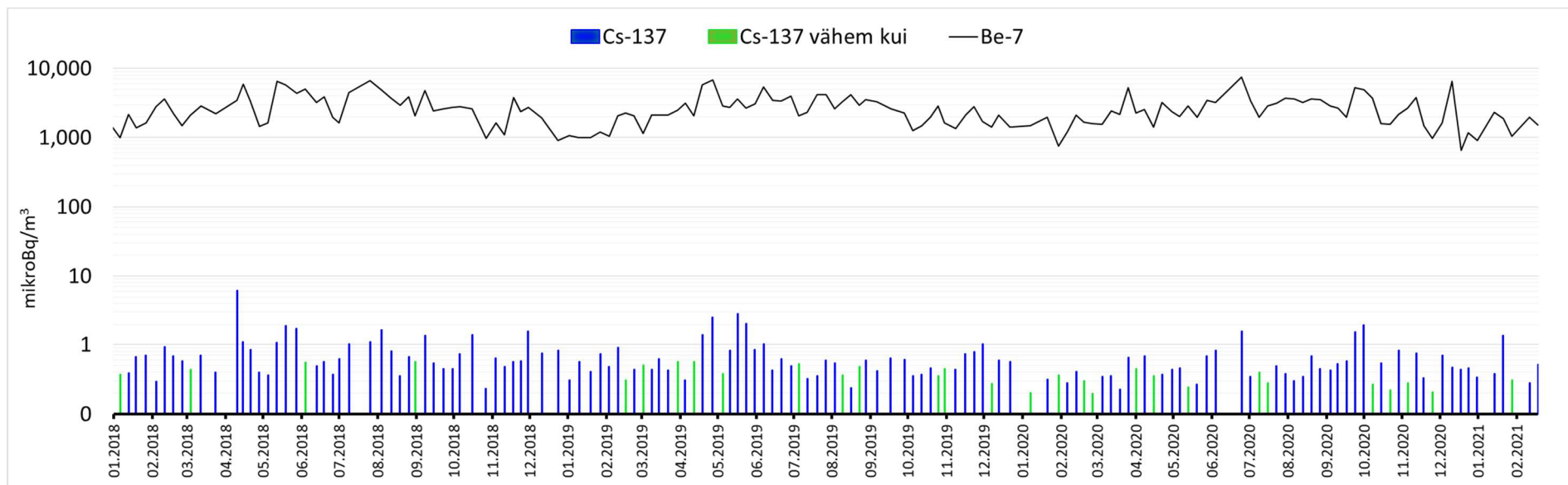
## Tseesium-137 (Cs-137) ja Berülleum-7 (Be-7) aktiivsuskontsentratsioon Harku õhus 2018 – 2021



Cs-137 „vähem kui“ iseloomustab tulemust kui tseesiumi sisaldus jääb allapoole määramispiiri ning on esitatud väärtusest madalam.

<b>Kasutusel olev seade:</b>	Snow White JL-900 <a href="https://www.senya.fi/snowwhite.php">https://www.senya.fi/snowwhite.php</a>	<b>Asukoht:</b> Tallinn-Harku aeroloogiajaam
<b>Õhu pumpamise kiirus:</b>	500 – 900 m <sup>3</sup> /h	
<b>Filter:</b>	Whatman GF/A (glass microfibre filter)	
<b>Filtri mõõtmed:</b>	570 x 460 mm	

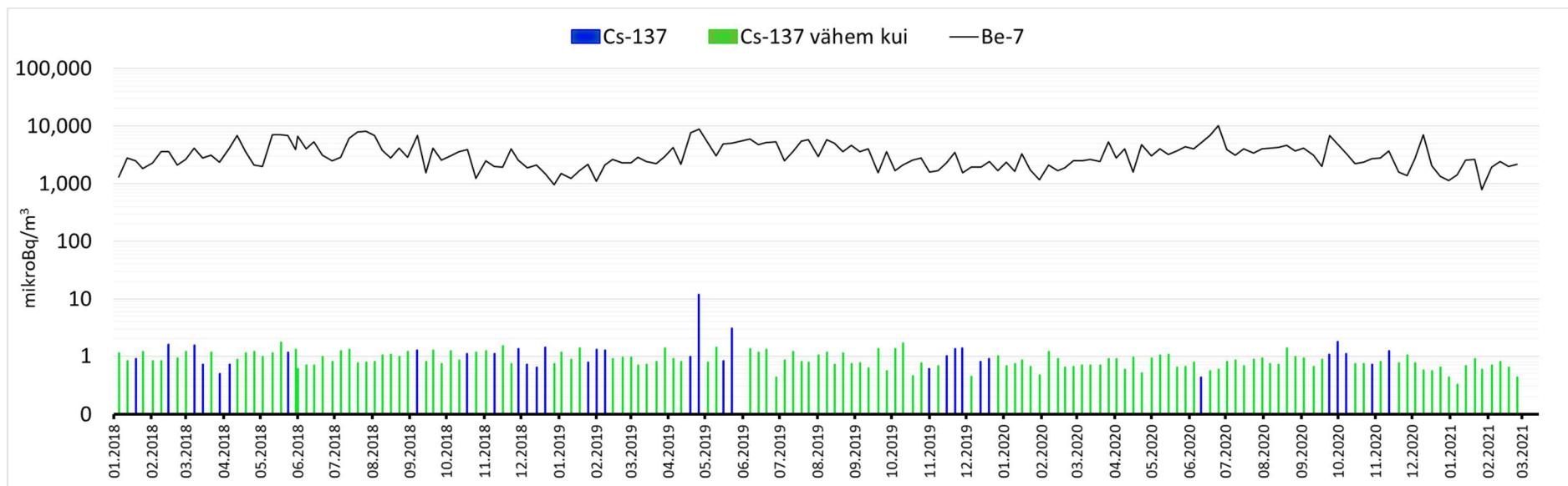
## Tseesium-137 (Cs-137) ja Berülleum-7 (Be-7) aktiivsuskontsentratsioon Narva-Jõesuu õhus 2018 – 2021



Cs-137 „vähem kui“ iseloomustab tulemust kui tseesiumi sisaldus jääb allapoole määramispiiri ning on esitatud väärtusest madalam.

<b>Kasutusel olev seade:</b>	JL900 Snow White <a href="https://www.senya.fi/snowwhite.php">https://www.senya.fi/snowwhite.php</a>	<b>Asukoht:</b> Narva-Jõesuu
<b>Õhu pumpamise kiirus:</b>	500 – 900 m <sup>3</sup> /h	
<b>Filter:</b>	Whatman GF/A (glass microfibre filter)	
<b>Filtri mõõtmed:</b>	570 x 460 mm	

## Tseesium-137 (Cs-137) ja Berülleum-7 (Be-7) aktiivsuskontsentratsioon Tõravere õhus 2018 – 2021



Cs-137 „vähem kui“ iseloomustab tulemust kui tseesiumi sisaldus jääb allapoole määramispiiri ning on esitatud väärtusest madalam.

<b>Kasutusel olev seade:</b>	<b>JL-150 Hunter</b> <a href="https://www.senya.fi/hunter.php">https://www.senya.fi/hunter.php</a>	<b>Asukoht:</b> Tartu-Tõravere meteoroloogiajaam
<b>Õhu pumpamise kiirus:</b>	150 m³/h	
<b>Filter:</b>	Whatman GF/A (glass microfibre filter)	
<b>Filtri mõõtmed:</b>	230 x 285 mm	