

	<sup>137</sup> Cs Bq/kg ferskvekt		<sup>137</sup> Cs Bq/kg ferskvekt		År	Antall prøver	Antall individ
	Laveste målte verdi	Høyeste målte verdi					
<b>NORDSJØEN</b>							
Hyse	0,09	± 0,03	0,12	± 0,07	2013	4	100
Kolmule			0,10	± 0,03	2013	1	25
Makrell	0,09	± 0,04	0,15	± 0,04	2013	3	75
Pigghå			0,47	± 0,13	2013	1	7
Sei	0,20	± 0,10	0,28	± 0,08	2013	3	73
Sild	0,10	± 0,11	0,19	± 0,05	2013	3	75
Torsk	0,22	± 0,07	0,27	± 0,08	2013	3	62
Øyepål	<0,06		0,10	± 0,07	2013	2	50
<b>NORSKEHAVET</b>							
Blåkveite	0,14	± 0,04	0,25	± 0,09	2015	5	125
Brosme			0,17	± 0,05	2014	1	18
Hyse	0,07	± 0,05	0,13	± 0,06	2014	3	52
Kolmule			0,10	± 0,03	2014	1	25
Reker	0,20	± 0,05	0,22	± 0,05	2014	2	
Sei	0,19	± 0,05	0,24	± 0,07	2014	3	62
Torsk	<0,2		0,4	± 0,1	2014	2	4
Uer	0,15	± 0,04	0,16	± 0,04	2014	2	40
<b>BARENTSHAVET</b>							
Blåkveite	0,11	± 0,05	0,18	± 0,04	2015	6	86
Flekksteinbit			<0,12		2015	1	
Gråsteinbit			0,05	± 0,03	2015	1	7
Hyse	0,07	± 0,03	0,116	± 0,05	2015	3	49
Kolmule	0,06	± 0,03	0,11	± 0,06	2015	2	
Lodde	0,04	± 0,03	0,07	± 0,04	2015	6	
Makrell			<0,076			1	
Polartorsk	0,05	± 0,03	0,06	± 0,06	2015	2	129
Reker			0,06	± 0,06	2015	2	
Rognkjeks			<0,03			1	9
Sei	0,15	± 0,04	0,24	± 0,03	2015	13	
Sild	<0,072		0,09	± 0,03	2015	2	
Snabeluer			0,12	± 0,04	2015	2	
Tobis			0,14	± 0,03	2015	1	
Torsk	0,08	± 0,02	0,27	± 0,08	2015	17	259
Uer			0,18	± 0,06	2015	1	1
Vassild			0,07	± 0,03	2015	1	15
<b><sup>137</sup>Cs i hummer, Bq/kg ferskvekt</b>							
<b>VÆRLANDET</b>	Laveste målte verdi		Høyeste målte verdi		År	Antall prøver	Antall individ
Hummer (hunn)	0,05	± 0,03	0,1	± 0,05	2015	4	4
Hummer (hann)	0,05	± 0,04	0,07	± 0,04	2015	4	4
<b><sup>99</sup>Tc i Hummer, Bq/kg ferskvekt*</b>							
<b>VÆRLANDET</b>	Laveste målte verdi		Høyeste målte verdi		År	Antall prøver	Antall individ
Hummer (hunn)	0,95	± 0,06	11,2	± 0,6	2015	4	4
Hummer (hann)	0,54	± 0,04	1,17	± 0,07	2015	4	4

\*I hummer er det generelt høyere nivåer av <sup>99</sup>Tc i hunner enn i hanner.