

Taulukko B10. Kalojen virustautien seurantatutkimukset vuosina 2006–2015.

Vuosi	IHN, IPN, VHS		ISA		SAV	KHV	SVC	Kalanviljelylaitosten määrä, joista virus on eristetty						
	Sisävesilaitos/ tutkimukset ¹	Merilaitos/ tutkimukset ¹	Sisävesilaitos/ tutkimukset	Merilaitos/ tutkimukset	Sisävesilaitos/ tutkimukset	Sisävesilaitos/ tutkimukset	Sisävesilaitos/ tutkimukset ¹	IHN	IPN	VHS	ISA	SAV	KHV	SVC
2006	73/471	55/205					2/5	0	7	10	0	0	0	0
2007	81/450	83/288					1/3	0	9 ²⁾	2 ³⁾	0	0	0	0
2008	69/440	43/154					2/20	0	1 ²⁾	4 ⁴⁾	0	0	0	0
2009	73/318	51/177					3/5	0	3 ²⁾	6 ³⁾	0	0	0	0
2010	65/3726	53/2890					2/33	0	9 ²⁾	1 ³⁾	0	0	0	0
2011	44/2588	38/1256					1/12	0	6 ²⁾	2 ³⁾	0	0	0	0
2012	68/5406	49/1332	2/320	4/95			0	0	10 ⁵⁾	1 ³⁾	0	0	0	0
2013	55/3740	46/1870		1/20	35/1050		0	0	18 ⁶⁾	0	0	0	0	0
2014	54/2480	41/1347	9/603		25/750		0	0	16 ⁷⁾	0	0	0	0	0
2015	62/2570	45/1382	1/60		45/1179	0	0	0	23 ⁸⁾	0	0	0	0	0

¹⁾ V. 2000-2009 poolimäärä. V. 2010 alkaen kalamäärä. Yksi pooli sisältää n. 10 kalan näytteet

²⁾ IPN-tautia todettiin vain merialueen laitoksissa

³⁾ VHS-tautia todettiin merialueella Ahvenanmaan rajoitusalueella

⁴⁾ VHS-tautia todettiin merialueella Ahvenanmaan ja Uusikaupunki, Pyhäranta, Rauma -alueen rajoitusalueilla

⁶⁾ IPN -tautia todettu yhteensä 10 laitoksella, joista 6 sisävesialueella

⁶⁾ IPN-tautia todettu yhteensä 18 laitoksella, joista 6 sisävesialueella

⁷⁾ IPN-tautia todettu yhteensä 16 laitoksella, joista 6 sisävesialueella

⁸⁾ IPN-tautia todettu yhteensä 23 laitoksella, joista 4 sisävesialueella

Tilasto löytyy:

<https://www.evira.fi/elaimet/elainten-terveys-ja-elaintaudit/elaintaudit/kalat-ja-ravut/>