

KHV病感染コイの発見状況総括表(平成20年12月末現在)

資料 1

単位:件

発生時期	養殖場等					天然水域等					その他	合計	(参考)発見都道府県数	
	養殖場 (経営体数)	蓄養場	釣り堀	公園	個人池	小計	河川	湖沼	ため池	水路				小計
15年合計	12 (69)	12	26	2	13	65	25	2	1	1	29	2	96	22
16年合計	38 (34)	10	17	60	436	561	230	16	32	71	349	0	910	39
17年合計	30 (30)	2	1	13	186	232	57	3	11	7	78	0	310	41
18年合計	30 (25)	5	1	8	95	139	32	3	1	7	43	0	182	38
H19.1	3 (3)	1	0	1	1	6	0	0	0	0	0	0	6	4
2	1 (1)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1
3	1 (1)	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	2
4	1 (1)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1
5	1 (1)	0	0	1	2	4	0	1	0	1	1	0	5	4
6	6 (4)	1	0	4	18	29	3	0	1	1	5	0	34	15
7	6 (4)	1	1	2	18	28	3	0	0	2	5	0	33	19
8	0 (0)	0	0	0	18	18	1	0	1	2	4	0	22	10
9	0 (0)	0	0	3	10	13	1	0	0	1	1	0	14	9
10	0 (0)	0	0	3	6	9	2	0	0	2	0	0	11	8
11	1 (1)	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	2
12	0 (0)	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	2	2
合計	20 (15)	3	1	14	76	114	11	0	3	5	19	0	133	30
H20.1	0 (0)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
2	0 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0 (0)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1
5	3 (3)	0	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	6	3
6	4 (4)	0	0	1	6	11	4	1	3	1	9	0	20	12
7	3 (3)	0	0	1	12	16	7	2	1	1	11	0	27	13
8	1 (1)	0	0	0	13	14	1	0	0	1	1	0	15	6
9	0 (0)	0	0	1	12	13	1	1	0	0	2	0	15	6
10	1 (1)	0	0	2	3	6	1	0	1	1	3	0	9	7
11	1 (1)	0	0	1	0	2	1	0	0	0	1	0	3	3
12	2 (2)	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	4	2
合計	15 (14)	0	0	6	52	73	16	4	5	3	28	0	101	29
合計	145 (187)	32	46	103	858	1184	371	28	53	94	546	2	1732	47

注1. 公園には、便宜上、学校・浄水場等公共的施設の池を含めた。

注2. 個人池には、便宜上、法人・寺等の池を含めた。

注3. ため池には、便宜上、堀・池等と呼称されているものを含めた。

注4. 水路には、便宜上、〇〇用水等と呼称されているものを含めた。

注5. 溝、芝生に放置されていたものを他とした。

注6. 経営体数については、延べ数ではないため、月毎の合算と合計が一致しない場合がある。

(参考1)KHV感染コイ発見養殖経営体数の推移

年(平成)	H15年	H16年	H17年	H18年	H19年	H20年	累計
感染コイ発見1-2級河川水系数	69	34	30	25	15	14	187
感染コイ発見1-2級河川水系比率	4.8%	2.4%	2.1%	1.8%	1.1%	1.0%	13.1%

注1. 感染コイ発見1-2級河川水系数は、上記の表の養殖場145件に添えるもの

注2. 感染コイ発見1-2級河川水系比率は、2003年(第11次)漁業センサス(平成15年11月1日現在)のコイ養殖を営んだ経営体数(1,426)に対する比率。

(参考2)KHV感染コイ発見1-2級河川水系数の推移

年(平成)	H15年	H16年	H17年	H18年	H19年	H20年	累計
感染コイ発見1-2級河川水系数	12	72	45	33	12	7	151
感染コイ発見1-2級河川水系比率	0.4%	2.5%	1.6%	1.2%	0.4%	0.2%	5.3%

注1. 感染コイ発見1-2級河川水系数は、上記の表の河川367件、湖沼26件が属する水系のうち、1-2級河川水系の数

注2. 感染コイ発見1-2級河川水系比率は、平成13年4月現在の全国1-2級河川水系数2831(国土交通省資料)に対する比率。