## 4-4-5 河川水辺の国勢調査実施状況

## 【河川】河川水辺の国勢調査の実施状況

調査	実施	1巡目					1巡目 2巡目						2巡目			3巡目			3巡目			4巡目			4巡目			5巡目			5巡目	
項目	年度	Н2	НЗ	H4	Н5	Н6	Н7	の累計	Н8	Н9	H10	H11	H12	の累計	H13	H14	H15	H16	H17	の累計	H18	H19	H20	H21	H22	の累計	H23	H24	H25	H26	H27	の累計
魚類調査	一級河川数 二級河川数 一、二級合計	67 0 <b>67</b>	29 0 <b>29</b>	36 0 <b>36</b>	28 21 49	25 32 57	27 21 48	212 74 <b>286</b>	25 14 39	21 6 27	26 22 48	22 26 48	27 35 <b>62</b>	121 103 224	27 27 54	20 24 44	24 25 49	27 23 <b>50</b>	28 17 45	126 116 242	24 5 <b>29</b>	31 10 41	19 23 <b>42</b>	36 22 58	15 13 <b>28</b>	125 73 198	22 10 32	31 11 42	15 13 <b>28</b>	39 10 49	15 9 <b>24</b>	122 53 175
底生動物 調査	一級河川数 二級河川数 一、二級合計	0 0 <b>0</b>	10 0 10	37 0 37	27 1 28	29 3 32	26 4 30	129 8 137	24 0 24	23 1 24	24 0 24	25 0 <b>25</b>	28 10 38	124 11 135	23 2 <b>25</b>	21 0 21	26 0 <b>26</b>	25 0 <b>25</b>	28 0 28	123 2 125	17 0 17	22 1 23	28 0 28	24 4 28	30 1 31	121 6 127	17 6 23	26 0 <b>26</b>	20 0 <b>20</b>	24 1 25	37 0 37	124 7 131
河川環境 基図調査	一級河川数 二級河川数 一、二級合計	0 0 <b>0</b>	0 0 <b>0</b>	0 0 <b>0</b>	0 0 <b>0</b>	0 0 <b>0</b>	0 0 <b>0</b>	0 0	0 0 <b>0</b>	0 0 <b>0</b>	0 0 <b>0</b>	0 0 <b>0</b>	0 0 <b>0</b>	0 0	0 0 <b>0</b>	0 0 <b>0</b>	0 0	0 0 <b>0</b>	0 0 <b>0</b>	0 0 <b>0</b>	36 0 <b>36</b>	18 0 18	17 0 17	17 0 17	31 0 31	119 0 119	39 0 <b>39</b>	19 0 19	17 0 17	17 0 17	29 0 <b>29</b>	121 0 121
調査 項目	実施 年度	1巡目 1巡目 の累計										2巡目 の累計 3巡目				3巡目 の累計						4巡目						4巡目 の累計				
植物調査	一級河川数 二級河川数 一、二級合計	0 0 <b>0</b>	24 0 <b>24</b>	40 0 40	30 0 <b>30</b>	29 0 <b>29</b>	23 0 23	146 0 146	28 0 <b>28</b>	23 0 <b>23</b>	19 0 19	20 0 20	32 2 34	122 2 124	27 2 <b>29</b>	38 0 38	6 0 <b>6</b>	19 0 19	31 0 31	121 2 123	12 0 12	18 0 18	15 0 15	16 0 16	11 0 11	=	11 0 11	10 0 10	8 0 8	15 0 15	9 0 <b>9</b>	125 0 125
鳥類調査	一級河川数 二級河川数 一、二級合計	0 0 <b>0</b>	8 0 8	44 0 44	34 0 34	28 2 30	19 3 22	133 5 138	29 0 <b>29</b>	21 0 21	27 0 27	19 1 20	27 7 34	123 8 131	28 12 40	16 6 22	30 9 <b>39</b>	26 1 27	23 0 <b>23</b>	123 28 151	14 0 14	19 0 19	16 0 16	8 0 8	14 0 14	=	3 0 3	24 0 24	16 0 16	6 0 <b>6</b>	7 0 7	127 0 127
両生爬虫 哺乳類 調査	一級河川数 二級河川数 一、二級合計	0 0 <b>0</b>	31 0 31	46 0 46	35 0 <b>35</b>	29 0 <b>29</b>	16 0 16	157 0 157	29 0 <b>29</b>	26 0 <b>26</b>	26 0 <b>26</b>	25 0 25	18 3 21	124 3 127	25 1 26	27 0 27	27 0 27	24 0 24	19 0 19	122 1 123	9 0 <b>9</b>	9 0 <b>9</b>	11 0 11	13 0 13	11 0 11	=	6 0 <b>6</b>	15 0 15	32 0 32	5 0 <b>5</b>	10 0 10	121 0 121
陸上 昆虫類等 調査	一級河川数 二級河川数 一、二級合計	0 0 <b>0</b>	23 0 <b>23</b>	51 0 51	38 0 <b>38</b>	29 0 29	22 0 22	163 0 163	27 0 27	26 0 <b>26</b>	20 0 <b>20</b>	26 0 26	25 2 27	124 2 126	26 2 <b>28</b>	21 0 21	29 0 29	27 0 <b>27</b>	23 0 <b>23</b>	126 2 128	16 0 16	12 0 12	22 0 <b>22</b>	5 0 5	10 0 10		5 0 5	16 0 16	15 0 15	14 0 14	8 0 8	123 0 123

調査	実施			6巡目			6巡目			7巡目			7巡目		
項目	年度	H28	H29	H30	H31	R2	の累計	R3	R4	R5			の累計		
魚類調査	一級河川数 二級河川数 一、二級合計	15 6 21	26 9 35	22 13 35	40 9 49	20 12 32	123 49 172	21 6 <b>27</b>	27 8 35	20 9 <b>29</b>			68 23 91		
底生動物 調査	一級河川数 二級河川数 一、二級合計	12 0 12	21 0 21	26 1 27	31 2 33	33 1 34	123 4 127	13 1 14	21 0 21	28 1 29			62 2 64		
河川環境 基図調査	一級河川数 二級河川数 一、二級合計	40 0 40	17 0 17	17 0 17	17 0 17	32 0 32	123 0 123	40 0 40	19 0 19	17 0 17			76 0 76		
調査 項目	実施 年度		5巡目												
植物調査	一級河川数 二級河川数 一、二級合計	14 0 14	15 0 15	15 0 15	18 0 18	8 0 8	=	15 0 15	7 0 7	9 0 9			101 0 101		
鳥類調査	一級河川数 二級河川数 一、二級合計	11 0 11	19 0 19	14 0 14	9 0 <b>9</b>	12 0 12	=	12 0 12	14 0 14	16 0 16			107 0 107		
両生爬虫 哺乳類 調査	一級河川数 二級河川数 一、二級合計	10 0 10	9 0 <b>9</b>	12 0 12	11 0 11	12 0 12	=	13 0 13	16 0 16	26 0 <b>26</b>			109 0 109		
陸上 昆虫類等 調査	一級河川数 二級河川数 一、二級合計	16 0 16	12 0 12	20 0 <b>20</b>	7 0 7	8 0 8		10 0 10	19 0 19	10 0 10			102 0 102		

- ※ 河川数は原則として「水系」単位で集計しておりますが、大水系である利根川水系、木曽川水系、 淀川水系及び斐伊川水系については大支川単位で集計しています。
- ※ 複数回の調査を実施している場合や巡目における調査年度を変更している場合があります。
- ※ 魚類調査:平成17年以前は「エビ・カニ・貝類」を含む魚介類調査の調査実施河川数です。
- ※ H18年度以降は、各河川の水系ごとに調査実施しているため、河川環境データベースで公表している河川数とは異なる場合があります。
- ※ H18年度以降は、魚類調査、底生動物調査、河川環境基図調査は5年に1度、植物調査、鳥類調査、両生類・爬虫類・哺乳類調査、陸上昆虫類等調査は10年に1度の調査。

## 【ダム湖】河川水辺の国勢調査の実施状況

調査	実施			1巡	国			1巡目			2巡目			2巡目			3巡目			3巡目			4巡目			4巡目	5巡目					5巡目	
項目	年度	H2	НЗ	H4	Н5	Н6	Н7	の累計	Н8	Н9	H10	H11	H12	の累計	H13	H14	H15	H16	H17	の累計	H18	H19	H20	H21	H22	の累計	H23	H24	H25	H26	H27	の累計	
魚類 調査	国 機構 県 合計	5 0 0 5	21 8 0 29	16 7 0 23	53 15 0 <b>68</b>	15 0 0 15	3 0 0 3	66 15 0 81	20 14 0 34	19 0 0 19	18 0 0 18	9 0 0 9	5 2 0 7	68 16 0 84	25 15 0 40	21 0 0 21	18 0 0 18	9 0 0 <b>9</b>	4 2 0 6	77 17 0 94	23 4 0 27	26 9 0 35	13 3 0 16	22 4 1 27	2 0 2	86 20 1 107	17 4 1 22	30 9 0 <b>39</b>	10 0 0 10	27 8 1 36	4 2 0 6	88 22 2 112	
底生動物 調査	国 機構 合計	0 0 <b>0</b>	0 0 <b>0</b>	2 0 2	34 1 35	51 1 52	20 14 34	65 15 80	19 0 19	16 0 16	16 0 16	11 1 12	12 14 <b>26</b>	64 15 <b>79</b>	20 0 <b>20</b>	18 0 18	18 0 18	14 1 15	7 19 <b>26</b>	76 20 <b>96</b>	17 0 17	20 4 24	18 8 <b>26</b>	13 4 17	19 4 23	87 20 <b>107</b>	9 0 <b>9</b>	28 4 32	17 8 25	11 2 13	24 8 32	90 22 112	
動植物 プラン クトン	国 機構 合計	0 0 <b>0</b>	5 0 <b>5</b>	5 0 <b>5</b>	28 5 33	42 6 48	10 5 15	64 15 <b>79</b>	8 2 10	11 0 11	3 2 5	13 8 21	16 6 22	51 16 <b>67</b>	5 0 <b>5</b>	16 0 16	7 2 9	14 11 <b>25</b>	20 7 27	63 20 83	12 7 19	15 0 15	16 1 17	14 8 22	27 4 31	80 20 <b>100</b>	9 0 <b>9</b>	14 0 14	13 1 14	10 13 <b>23</b>	30 6 <b>36</b>	76 20 <b>96</b>	
基図調査	国 機構 合計																				34 6 40	11 3 14	13 0 13	12 0 12	14 11 25	82 20 102	34 7 41	7 3 10	20 0 <b>20</b>	14 0 14	19 11 <b>30</b>	92 21 113	
調査 項目	実施 年度			1巡	国			1巡目 の累計						2巡目 の累計			3巡目			3巡目 の累計						4巡目							
植物調査	国 機構 合計	1 0 1	1 0 1	20 0 20	39 8 47	37 9 46	17 0 17	66 15 81	12 1 13	12 5 17	21 2 23	15 7 22	10 0 10	64 15 <b>79</b>	13 2 15	20 6 <b>26</b>	19 2 21	15 10 <b>25</b>	13 0 13	77 20 <b>97</b>	7 0 7	7 0 7	10 4 14	14 8 22	7 1 8	/	6 3 9	16 0 16	8 5 13	14 0 14	5 1 <b>6</b>	89 22 111	
鳥類調査	国 機構 合計	0 0 <b>0</b>	1 0 1	21 0 21	45 8 <b>53</b>	37 8 45	19 0 19	66 15 81	8 0 8	22 5 <b>27</b>	19 3 <b>22</b>	20 8 28	17 0 17	67 16 83	9 0 <b>9</b>	19 7 <b>26</b>	26 4 30	11 9 <b>20</b>	14 0 14	76 20 <b>96</b>	6 7 13	14 4 18	15 5 <b>20</b>	4 0 4	8 3 11	/	2 1 3	2 0 2	13 0 13	21 0 21	8 2 10	89 22 111	
両生爬虫 哺乳類 調査	国 機構 合計	1 0 1	1 0 1	21 0 21	47 8 55	44 7 51	10 0 10	65 15 <b>80</b>	9 0 <b>9</b>	17 3 <b>20</b>	20 5 <b>25</b>	10 7 17	23 1 24	67 15 82	12 0 12	21 4 25	15 8 <b>23</b>	9 8 17	22 0 22	76 20 <b>96</b>	8 0 8	3 0 3	7 0 7	10 4 14	14 0 14	/	1 7 8	5 2 <b>7</b>	25 8 33	5 1 <b>6</b>	16 0 16	87 22 109	
陸上 昆虫類等 調査	国 機構 合計	0 0 <b>0</b>	0 0 <b>0</b>	16 0 16	35 7 42	38 10 48	13 0 13	65 15 <b>80</b>	6 0 <b>6</b>	9 2 11	12 13 <b>25</b>	23 0 23	21 0 21	65 15 <b>80</b>	8 0 8	9 3 12	16 17 33	24 0 24	19 0 <b>19</b>	76 20 <b>96</b>	5 3 8	6 0 <b>6</b>	15 0 15	1 0 1	11 1 12	7	2 1 3	12 4 16	14 2 16	12 11 23	13 0 13	90 22 112	

調査	実施			6巡目			6巡目			7巡目		7巡目	
項目	年度	H28	H29	H30	H31	R2	の累計	R3	R4	R5		の累計	
魚類調査	国 機構 県 合計	18 4 0 22	30 9 1 40	22 4 1 27	27 4 0 31	7 2 0 9	104 23 2 129	18 4 0 22	34 2 4 40	24 0 0 24		76 6 4 86	
底生動物 調査	国 機構 合計	11 0 11	23 4 27	31 9 40	16 6 22	22 4 26	103 23 126	10 0 10	10 4 14	40 2 42		60 6 <b>66</b>	
動植物 プラン クトン	国 機構 合計	9 0 9	28 4 32	20 4 24	12 11 23	29 4 33	98 23 121	11 0 11	105 16 121	107 16 123		223 32 <b>255</b>	
基図調査	国 機構 合計	30 8 38	13 4 17	20 0 <b>20</b>	14 0 14	22 11 33	99 23 122	33 8 41	17 4 21	23 0 23		73 12 85	
調査 項目	実施 年度						5巡目					5巡目 の累計	
植物調査	国 機構 合計	9 0 <b>9</b>	10 0 10	19 6 <b>25</b>	15 9 24	3 0 3	=	11 5 <b>16</b>	10 0 10	9 4 13		86 24 110	
鳥類調査	国 機構 合計	7 7 14	17 6 23	12 4 16	9 0 <b>9</b>	9 4 13	=	1 0 1	7 0 7	13 0 13		75 21 <b>96</b>	
両生爬虫 哺乳類 調査	国 機構 合計	8 0 8	3 0 <b>3</b>	9 0 <b>9</b>	13 4 17	13 0 13	$\frac{1}{2}$	10 7 17	9 2 11	22 8 <b>30</b>		87 21 108	
陸上 昆虫類等 調査	国 機構 合計	8 4 12	8 0 8	15 0 15	2 0 2	12 2 14	/	8 0 8	19 4 23	9 2 11		81 12 93	

<sup>※</sup> 複数回の調査を実施している場合があるので累計は各年度の合計と一致しない。