

平成30年度 水質モニタリング計画表

No.	測定地点名 (図番号)	採取位置	生活環境項目					健康項目											要監視		その他		備考			
			p	B	C	S	全	全	砒	総	ク	シ	1	2	ト	テ	ベ	硝	亜	ほ	1	ト		キ	電	地
			H	D	D	S	素	燃	素	銀	ロ	ス	2	リ	ト	ベ	酸	硝	素	素	4	ル		シ	伝	下
1	水質Dため池(ア-11)	表流水	4					1	1			1	1	1	1	1	1	4	4	4	6	4	1	1	4	
2	放流支川下流(ア-17)	表流水	6	4	4	4	4	4	4	1	1		1	1	1	4	4	4	6	4	1	1	1	6		
3	杉倉川下流(ア-19)	表流水	4	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	4	1	1	4	4	1	1	1	4		
4	境沢中流(ア-20)	表流水	6					1	1			1	1	1	4	4	4	4	6	1	1	1	6			
5	境沢県境(ア-21)	表流水	12					1	1			1	1	1	4	4	4	12	6	1	1	1	12			
6	熊原川(飯豊橋)(ア-22)	表流水	4					1	1			1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	4			
7	水質②湧水・牧草地(ア-13)	表流水	4					1	1			1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	4		
8	水質⑥湧水・遠瀬水源(休止中)(ア-14)	表流水	6					1	1			1	1	1	1	4	4	6	4	1	1	1	6	6		
9	ラゲーン脇No.8井戸(ア-6)	地下水	6					1	1	1		1	1	1	2	2	2	6	4	1	1	6	6			
10	場内西側斜面No.15井戸(ア-9)	地下水	12					1	1	1		1	1	1	4	4	4	12	4	1	1	12	12			
11	中央谷下流斜面(ア-10)	地下水	12					1	1	1		1	1	1	4	4	4	12	12	1	1	12	12			
12	南側県境地下水(ア-23)	地下水	12					1	1	1		1	1	1	4	4	4	12	12	1	1	12	12			
13	南側牧草地下流地下水(ア-24)	地下水	4					1	1	1		1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	4	4			
14	ラゲーン上流西地下水(ア-31)	地下水	6					1	1	1		1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	6	6			
15	堰堤下流南側No.12井戸(ア-8)	地下水	4						4									4					39	39		
16	県境-2(ア-26)	地下水	6												4				6			※1	※1			
17	県境-3(ア-27)	地下水	6												4				6			※1	※1			
18	県境-4(ア-28)	地下水	6												4				6			※1	※1			
19	県境-5(ア-29)	地下水	6												4				6			※1	※1			
20	揚水井戸DW-1(ア-37)	地下水	12						4	1									12			42	42			
21	揚水井戸DW-2(ア-38)	地下水	12						1							6	6	6	12			42	42			
22	揚水井戸DW-3(ア-39)	地下水	12						1							6	6		12			42	42			
23	県境-7(ア-40)	地下水	6																6			40	39			
24	県境-8(ア-41)	地下水	6																6			40	39			
25	中央谷井戸-1(ア-42)	地下水	6																6			※1	※1			
26	中央谷井戸-2(ア-43)	地下水	6												4				6			40	39			
27	ア-44-2	地下水	6																6			40	39			
28	ア-45-2	地下水	6																6			40	39			
29	ア-46-2	地下水	6																6			40	39			
30	ア-48-2	地下水	6																6			40	39			
31	ア-49-2	地下水	6																6			40	39			
32	ア-50-1	地下水	6																6			40	39			
33	ア-50-2	地下水	6																6			40	39			
34	ア-51-2	地下水	6																6			40	39			
35	ア-52-1	地下水	6																6			40	39			
36	湧水採水用立管(ア-53)	地下水	6																6			40	39			
37	揚水井戸SW-4(ア-54)	地下水	12																12			42	42			
38	揚水井戸DW-5	地下水	12																12			42	42			
39	揚水井戸DW-6	地下水	12																12			42	42			
40	揚水井戸DW-7	地下水	12																12			42	42			
41	揚水井戸DW-8	地下水	12																12			42	42			
42	揚水井戸DW-10	地下水	12																12			42	42			
43	揚水井戸DW-11	地下水	12																12			42	42			
44	揚水井戸DW-14	地下水	12																12			42	42			
45	揚水井戸DW-15	地下水	12																12			42	42			
46	揚水井戸DW-16	地下水	12																12			42	42			
47	揚水井戸DW-17	地下水	12																12			42	42			
48	揚水井戸DW-18	地下水	12																12			42	42			
49	揚水井戸DW-20	地下水	12																12			42	42			
50	揚水井戸SW-21	地下水	12																12			42	42			
51	揚水井戸SW-22	地下水	12																12			42	42			
52	揚水井戸SW-23	地下水	12																12			42	42			
53	揚水井戸SW-24	地下水	12																12			42	42			
54	揚水井戸SW-26	地下水	12																12			42	42			
55	集水井戸CW-1	地下水	12																12			42	42			
56	集水井戸CW-2	地下水	12																12			42	42			
57	集水井戸CW-3	地下水	12																12			42	42			
合計			498	5	5	5	5	5	5	18	18	3	6	8	6	14	14	59	48	48	106	460	14	14	1665	1616

・表中の数字は調査回数。「1」は8月、「2」は8,12月、「4」は5,8,10,12月、「6」は5,7,8,10,12,2月、「39」は4月から12月までの毎週、「40」は4月から12月までの毎週と2月、「42」は4月から12月までの毎週と1,2,3月に実施。  
 ・鉛及び砒素については、通常の分析で検出された場合に、メンブランフィルター(孔径0.45μm)でろ過した後のろ液についても分析を実施する。  
 ・電気伝導率は定期採水以外は簡易測定  
 ※1 No.16~19(ア-26~29)、No.25(ア-42)の地下水水位及び電気伝導率は常時監視。  
 定期 468  
 簡易 1197