

平成31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・4	ト	キ	電		地
			H	D	D	S	素	素	銀	1	2	クロ	クロ	クロ	クロ	性	性	素	素	ン	ン	ン	率	位	
周辺河川等	1 水質Dため池(ア-11)	表流水	4						1	1		1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	4			
	2 放流支川下流(ア-17)	表流水	6	4	4	4	4	4	1	1		1	1	1	4	4	4	6	4	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	4	1	1	4	4	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	6			
	5 境沢県境(ア-21)	表流水	12						1	1		1	1	1	4	4	4	12	6	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	4			
湧水	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	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	4	4	4	6	4	1	1	6	6		
周辺地下水	9 ラグーン脇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						4	1	1	1	1	1	4	4	4	12	12	1	1	※2	※2		
	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 ラグーン上流西地下水(ア-31)	地下水	6						1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	6	6		
遮水壁内地下水	15 堰堤下流南側No.12井戸(ア-8)	地下水	4						4								4					4	4		
	16 県境-2(ア-26)	地下水	6												4			6				※2	※2		
	17 県境-3(ア-27)	地下水	6												4			6				※2	※2		
	18 県境-4(ア-28)	地下水	6												4			6				※2	※2		
	19 県境-5(ア-29)	地下水	6												4			6				※2	※2		
	20 揚水井戸DW-1(ア-37)	地下水	12						4	1								12				12	12		
	21 揚水井戸DW-2(ア-38)	地下水	12							1						6	6	6	12				12	12	
	22 揚水井戸DW-3(ア-39)	地下水	12							1						6	6		12				12	12	
	23 県境-7(ア-40)	地下水	6															6				6	6		
	24 県境-8(ア-41)	地下水	6															6				6	6		
	25 中央谷井戸-1(ア-42)	地下水	6															6				※2	※2		
	26 中央谷井戸-2(ア-43)	地下水	6												4			6				6	6		
	27 ア-44-2	地下水	6															6				6	6		
	28 ア-45-2	地下水	6															6				6	6		
	29 ア-46-2	地下水	6															6				6	6		
	30 ア-48-2	地下水	6															6				6	6		
	31 ア-49-2	地下水	6															6				6	6		
	32 ア-50-1	地下水	6															6				6	6		
	33 ア-50-2	地下水	6															6				6	6		
	34 ア-51-2	地下水	6															6				6	6		
	35 ア-52-1	地下水	6															6				6	6		
	36 湧水採水用立管(ア-53)	地下水	6															6				6	6		
	37 揚水井戸SW-4(ア-54)	地下水	12															12				12	12		
	38 揚水井戸DW-5	地下水	12															12				12	12		
	39 揚水井戸DW-6	地下水	12															12				12	12		
	40 揚水井戸DW-7	地下水	12															12				12	12		
	41 揚水井戸DW-8	地下水	12															12				12	12		
	42 揚水井戸DW-10	地下水	12															12				12	12		
	43 揚水井戸DW-11	地下水	12															12				12	12		
	44 揚水井戸DW-14	地下水	12															12				12	12		
	45 揚水井戸DW-15	地下水	12															12				12	12		
	46 揚水井戸DW-16	地下水	12															12				12	12		
	47 揚水井戸DW-17	地下水	12															12				12	12		
	48 揚水井戸DW-18	地下水	12															12				12	12		
49 揚水井戸DW-20	地下水	12															12				12	12			
50 揚水井戸SW-21	地下水	12															12				12	12			
51 揚水井戸SW-22	地下水	12															12				12	12			
52 揚水井戸SW-23	地下水	12															12				12	12			
53 揚水井戸SW-24	地下水	12															12				12	12			
54 揚水井戸SW-26	地下水	12															12				12	12			
55 集水井戸CW-1	地下水	12															12				12				
56 集水井戸CW-2	地下水	12															12				12				
57 集水井戸CW-3	地下水	12															12				12				
合計			498	5	5	5	5	5	21	18	3	6	8	6	14	14	59	48	48	106	460	14	14	456	384

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。  
 ※1:法改正により塩化ビニルモノマーから名称変更。(H29.4.1~)  
 ※2:No.11(ア-10)、No.16~19(ア-26~29)、No.25(ア-42)の地下水位及び電気伝導率は常時監視。