

令和2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	ク	シ	1	ト	テ	ベ	硝	亜	ほ	1				ト
			H	D	D	S	素	燃	素	1	ク	シ	1	ト	テ	ベ	硝	亜	ほ	1	ト	キ	電
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
	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
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
	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
	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
	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
	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
	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
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	
	16 県境-2(ア-26)	地下水	6													4				6			※2
	17 県境-3(ア-27)	地下水	6													4				6			※2
	18 県境-4(ア-28)	地下水	6													4				6			※2
	19 県境-5(ア-29)	地下水	6													4				6			※2
	20 揚水井戸DW-1(ア-37)	地下水	12						4											12			12
	21 揚水井戸DW-2(ア-38)	地下水	12														6	6	6	12			12
	22 揚水井戸DW-3(ア-39)	地下水	12														6	6		12			12
	23 県境-7(ア-40)	地下水	6																	6			6
	24 県境-8(ア-41)	地下水	6																	6			6
	25 中央谷井戸-1(ア-42)	地下水	6																	6			※2
	26 中央谷井戸-2(ア-43)	地下水	6													4				6			6
	27 ア-44-2	地下水	6																	6			6
	28 ア-45-2	地下水	6																	6			6
	29 ア-46-2	地下水	6																	6			6
	30 ア-48-2	地下水	6																	6			6
	31 ア-49-2	地下水	6																	6			6
	32 ア-50-1	地下水	6																	6			6
	33 ア-50-2	地下水	6																	6			6
	34 ア-51-2	地下水	6																	6			6
	35 ア-52-1	地下水	6																	6			6
	36 湧水採水用立管(ア-53)	地下水	6																	6			6
	37 揚水井戸SW-4(ア-54)	地下水	12																	12			12
	38 揚水井戸DW-5	地下水	12																	12			12
	39 揚水井戸DW-7	地下水	12																	12			12
	40 揚水井戸DW-11	地下水	12																	12			12
	41 揚水井戸DW-14	地下水	12																	12			12
	42 揚水井戸DW-16	地下水	12																	12			12
	43 揚水井戸DW-18	地下水	12																	12			12
	44 揚水井戸DW-20	地下水	12																	12			12
	45 揚水井戸SW-21	地下水	12																	12			12
	46 揚水井戸SW-23	地下水	12																	12			12
	47 揚水井戸SW-24	地下水	12																	12			12
	48 集水井戸CW-1	地下水	12																	12			12
	49 集水井戸CW-2	地下水	12																	12			12
	50 集水井戸CW-3	地下水	12																	12			12

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)の地下水水位及び電気伝導率は常時監視。