

令和3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	備考							
				p	B	C	S	全	全	砒	ク	シ	ト	テ	ベ	硝	亜	ほ			ト	キ	電				
				H	D	D	S	素	磷	素	ロ	ス	リ	ト	ベ	酸	酸	素	素	素	ン	ン	ン	率			
現場 周辺 地下 水	1	水質Dため池(ア-11)	表流水	4						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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	1	4	4	4	4	4	4	4	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	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	
	4	境沢中流(ア-20)	表流水	6							1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	1	6	1	1	6		
	5	境沢県境(ア-21)	表流水	12							1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	1	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	1	1	1	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	1	1	1	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	1	4	4	4	4	1	12	1	1	6			
	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	2	1	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	4	1	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	4	1	12	1	1	12	※		
	12	南側県境地下水(ア-23)	地下水	12						1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	1	12	1	1	12			
現場 内地 下水 (遮水壁 内地下 水)	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	1	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	1	1	1	1	1	6			
	15	堰堤下流南側No.12井戸(ア-8)	地下水	4						4														4			
	16	県境-2(ア-26)	地下水	6												4							6		※		
	17	県境-3(ア-27)	地下水	6												4							6		※		
	18	県境-4(ア-28)	地下水	6												4							6		※		
	19	県境-5(ア-29)	地下水	6												4							6		※		
	20	揚水井戸DW-1(ア-37)	地下水	12																			12		12		
	21	揚水井戸DW-2(ア-38)	地下水	12													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		※		
	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			
51	流末部(浸出水処理施設流入水(VOC原水槽))	地下水	12							4					4	6	6					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。

※: 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。