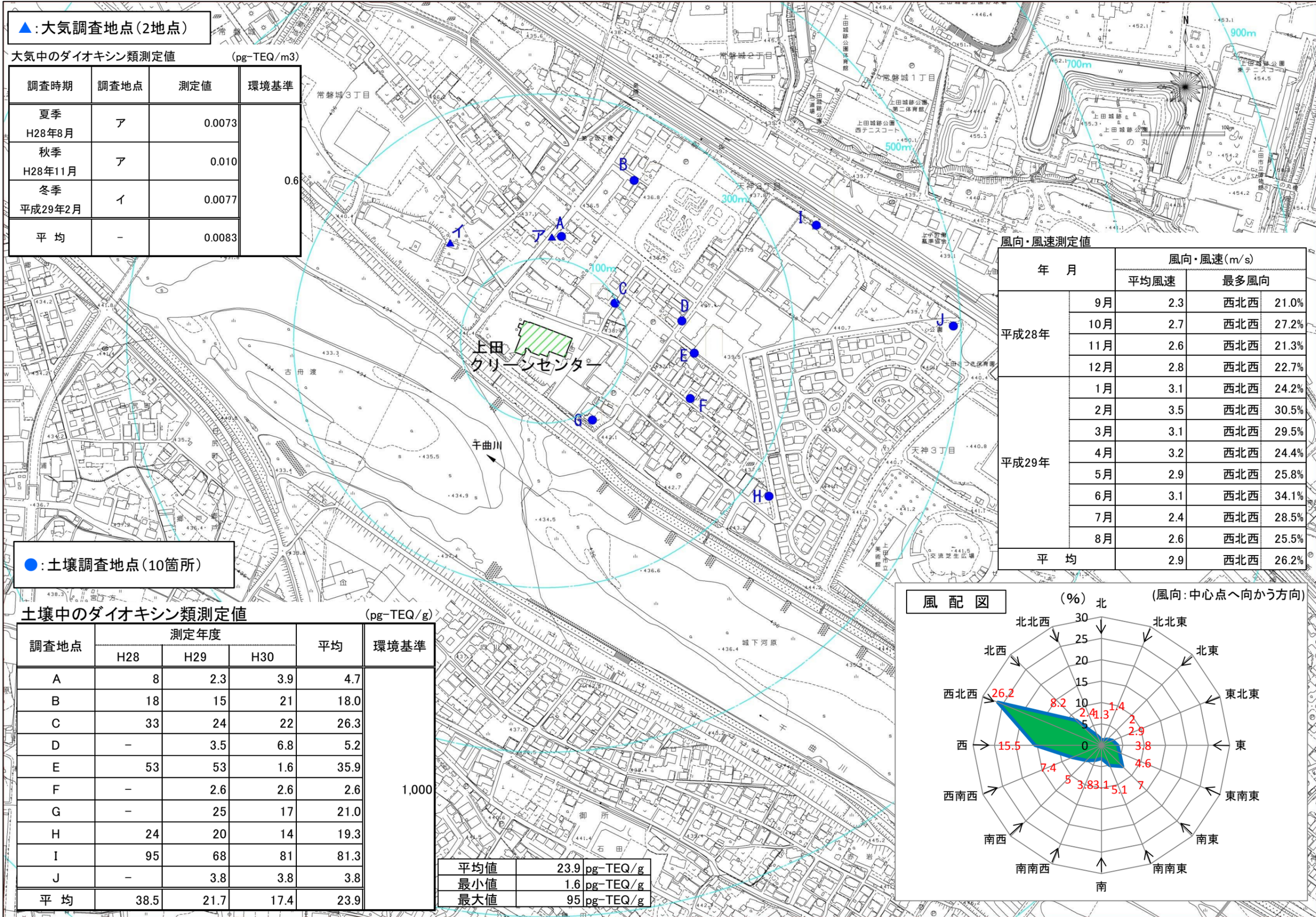


上田クリーンセンター周辺 土壌中のダイオキシン類測定結果と風向・風速測定結果



▲:大気調査地点(2地点)

大気中のダイオキシン類測定値 (pg-TEQ/m³)

調査時期	調査地点	測定値	環境基準
夏季 H28年8月	ア	0.0073	0.6
秋季 H28年11月	ア	0.010	
冬季 平成29年2月	イ	0.0077	
平均	-	0.0083	

●:土壌調査地点(10箇所)

土壌中のダイオキシン類測定値 (pg-TEQ/g)

調査地点	測定年度			平均	環境基準
	H28	H29	H30		
A	8	2.3	3.9	4.7	1,000
B	18	15	21	18.0	
C	33	24	22	26.3	
D	-	3.5	6.8	5.2	
E	53	53	1.6	35.9	
F	-	2.6	2.6	2.6	
G	-	25	17	21.0	
H	24	20	14	19.3	
I	95	68	81	81.3	
J	-	3.8	3.8	3.8	
平均	38.5	21.7	17.4	23.9	

平均値	23.9 pg-TEQ/g
最小値	1.6 pg-TEQ/g
最大値	95 pg-TEQ/g

風向・風速測定値

年月	風向・風速(m/s)	
	平均風速	最多風向
平成28年	9月	2.3 西北西 21.0%
	10月	2.7 西北西 27.2%
	11月	2.6 西北西 21.3%
	12月	2.8 西北西 22.7%
平成29年	1月	3.1 西北西 24.2%
	2月	3.5 西北西 30.5%
	3月	3.1 西北西 29.5%
	4月	3.2 西北西 24.4%
	5月	2.9 西北西 25.8%
	6月	3.1 西北西 34.1%
	7月	2.4 西北西 28.5%
	8月	2.6 西北西 25.5%
平均	2.9 西北西 26.2%	

