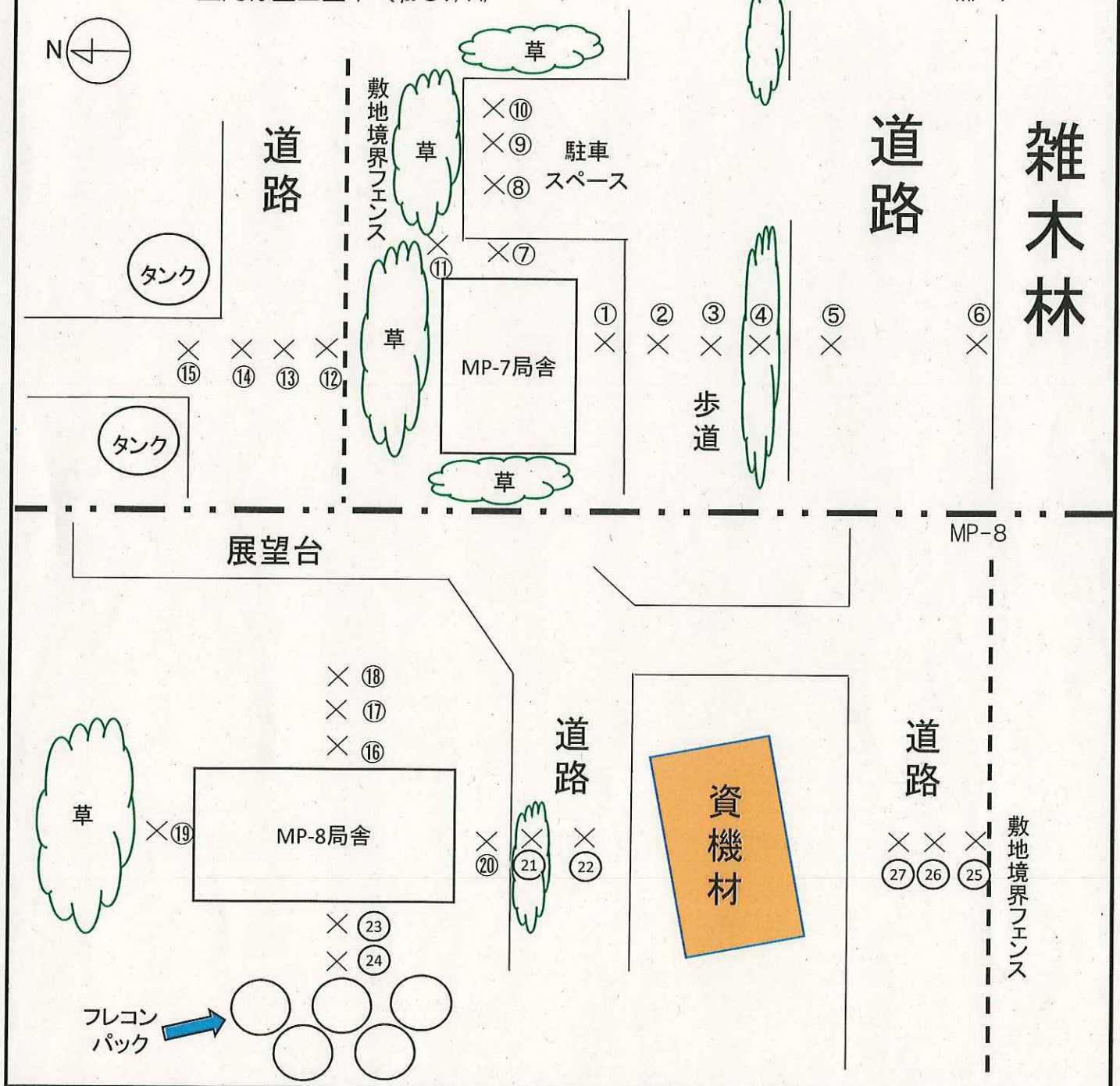


放射線サーベイ記録 (1/2)

測定目的	現場状況確認サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	MP-7・8周辺	測定者	
測定日時	2016/8/31 10:00 ~ 11:30	測定器 (換算定数)	F1-ICW-222
測定条件		区域区分	—

×：空間線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$)

MP-7



注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録

(2/2)

MP 7 付近				
	胸元 ($\mu\text{Sv/h}$)	コリ無し ($\mu\text{Sv/h}$)	コリ有り ($\mu\text{Sv/h}$)	地表面
1	12.0	7.0	2.0	コンクリ
2	18.0	40.0	18.0	土
3	20.0	13.0	4.0	アスファルト
4	30.0	75.0	55.0	草
5	27.0	18.0	6.5	アスファルト
6	32.0	55.0	—	アスファルト
7	18.0	14.0	4.0	土
8	19.0	17.0	5.5	アスファルト
9	18.0	16.0	6.0	アスファルト
10	20.0	15.0	5.0	アスファルト
11	23.0	55.0	27.0	土
12	2.5	2.0	1.0	草
13	2.0	1.5	0.8	土
14	1.8	1.3	0.8	土
15	1.5	0.8	0.4	コンクリ
MP 8 付近				
16	10.0	15.0	8.0	コンクリ
17	10.0	18.0	10.0	コンクリ
18	9.0	10.0	8.0	コンクリ
19	6.5	13.0	8.0	コンクリ
20	10.0	14.0	7.0	コンクリ
21	10.0	18.0	7.0	草
22	7.5	7.0	4.0	アスファルト
23	14.0	24.0	12.0	コンクリ
24	12.0	12.0	4.0	コンクリ
25	28.0	55.0	35.0	草
26	18.0	13.0	6.5	アスファルト
27	14.0	11.0	4.5	アスファルト

赤字は最大値

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する