

## リサイクルプラザもがみ 放射性物質測定分析結果

(単位 : Bq/L)

	放流水		地下水土流		地下水下流	
	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137
R5. 4	≤0.83	≤0.69	≤0.81	≤0.79	≤0.66	≤0.88
R5. 5	≤0.90	≤0.73	≤0.66	≤0.85	≤0.51	≤0.84
R5. 6	≤0.89	≤0.88	≤0.73	≤0.84	≤0.69	≤0.89
R5. 7	≤0.79	≤0.93	≤0.67	≤0.81	≤0.67	≤0.85
R5. 8	≤0.74	≤0.81	≤0.86	≤0.93	≤0.93	≤0.85
R5. 9	≤0.91	≤0.84	≤0.73	≤0.75	≤0.60	≤0.94
R5. 10	≤0.82	≤0.85	≤0.77	≤0.86	≤0.81	≤0.86
R5. 11	≤0.68	≤0.73	≤0.70	≤0.87	≤0.84	≤0.87
R5. 12	≤0.70	≤0.52	≤0.68	≤0.64	≤0.63	≤0.76
R6. 1	≤0.87	≤0.97	積雪のため分析不可			
R6. 2	≤0.48	≤0.44	積雪のため分析不可			
R6. 3	≤0.91	≤0.98	積雪のため分析不可			

※数値は検出下限値

分析業者：株理研分析センター