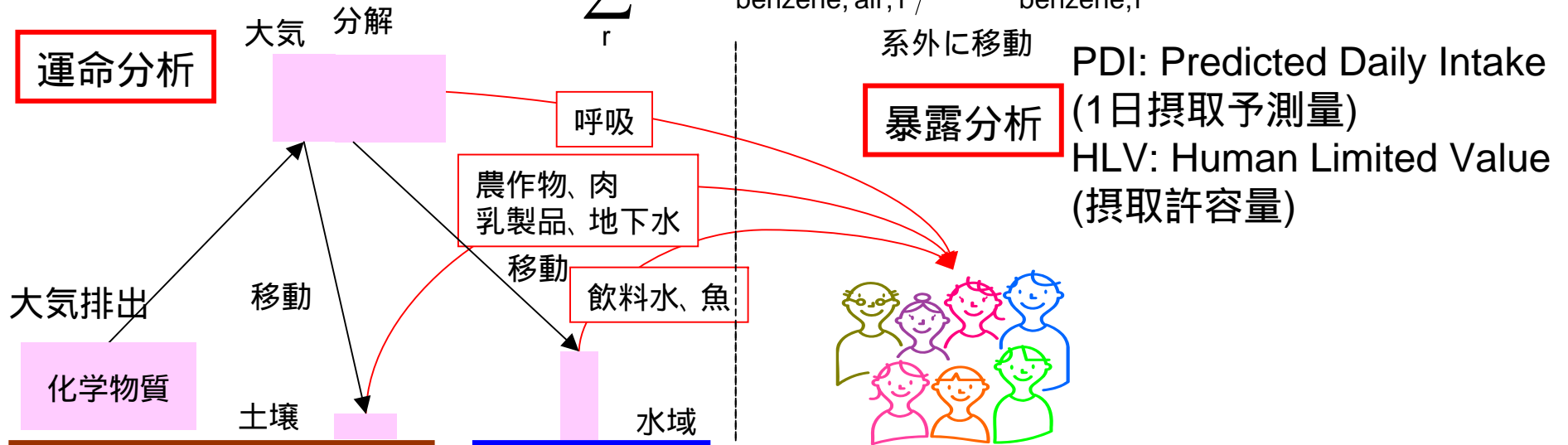


特性化係数(HTP (Human Toxicity Potential))

$$HTP_{i, ecomp} = \frac{\sum_r PDI_{i, ecomp, r} / HLV_{i, r}}{\sum_r PDI_{benzene, air, r} / HLV_{benzene, r}}$$



物質名	摂取許容量		大気排出			水圏排出			土壌排出		
	HLV _o	HLV _i	PDI _o	PDI _i	HTP _a	PDI _o	PDI _i	HTP _w	PDI _o	PDI _i	HTP _s
カドミウム	1.0e-9	6.0e-13	1.7e-6	1.2e-7	5.0e+2	2.8e-6	6.3e-23	2.2e+0	3.6e-6	Ne	2.9e+0
総水銀	7.2e-10	3.0e-10	3.3e-6	2.7e-7	5.8e+0	1.9e-5	1.1e-21	2.1e+1	1.6e-5	2.0e-21	1.8e+1
ベンゼン	1.0e-7	1.7e-10	3.5e-11	7.0e-8	1.0e+0	8.4e-7	2.8e-8	4.1e-1	1.7e-9	1.4e-8	2.1e-1
トルエン	2.0e-7	2.6e-7	5.2e-11	7.0e-8	6.4e-4	1.1e-6	3.6e-8	4.9e-3	2.2e-9	1.6e-8	1.6e-4
フェノール	8.4e-8	5.1e-8	8.4e-8	5.1e-8	1.3e-3	6.6e-7	2.9e-10	8.8e-3	2.6e-9	5.6e-10	3.6e-5