

伊達市走行モニタリング結果について Readings at Monitoring car in Date city

○文部科学省が集計した結果

○Monitoring Outputs by MEXT

伊達市(平成23年6月13日測定)

Date city (measured on June 13, 2011)

NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータによる値 (measured by NaI scintillator detector)

測定場所(福島第一原子力発電所からの約46~58km北西) Reading Post(About 46~58kmNorth/West from Fukushima Dai-ichi NPP)			測定日時 Monitoring Time	数値(マイクロシーベルト/時) Reading(unit : μ Sv / h)	天候 Weather	実施者 Reading by
測定エリア Reading Point	d4	伊達市霊山町上小国 Date city Ryozen town Kamioguni	2011/6/13 9:53	3.0	降雨なし No Rain	文科省 MEXT
測定エリア Reading Point	d3-1	伊達市霊山町上小国 Date city Ryozen town Kamioguni	2011/6/13 10:37	1.8	降雨なし No Rain	文科省 MEXT
測定エリア Reading Point	d3-2	伊達市霊山町上小国 Date city Ryozen town Kamioguni	2011/6/13 10:37	2.3	降雨なし No Rain	文科省 MEXT
測定エリア Reading Point	d2	伊達市霊山町上小国 Date city Ryozen town Kamioguni	2011/6/13 10:45	2.8	降雨なし No Rain	文科省 MEXT
測定エリア Reading Point	d5	伊達市霊山町石田 Date city Ryozen town Ishida	2011/6/13 11:14	2.4	降雨なし No Rain	文科省 MEXT
測定エリア Reading Point	A1	伊達市月舘町月舘 Date city Tsukidate town Tsukidate	2011/6/13 12:00	5.7	降雨なし No Rain	文科省 MEXT
測定エリア Reading Point	A2	伊達市月舘町月舘 Date city Tsukidate town Tsukidate	2011/6/13 12:07	4.6	降雨なし No Rain	文科省 MEXT
測定エリア Reading Point	A4	伊達市月舘町布川 Date city Tsukidate town Nunokawa	2011/6/13 12:23	1.6	降雨なし No Rain	文科省 MEXT
測定エリア Reading Point	E1-1	伊達市保原町高成田 Date city Hobara town Takanarida	2011/6/13 15:14	2.3	降雨なし No Rain	文科省 MEXT
測定エリア Reading Point	E1-2	伊達市保原町高成田 Date city Hobara town Takanarida	2011/6/13 15:18	2.0	降雨なし No Rain	文科省 MEXT

伊達市(平成23年6月13日測定)

Date city (measured on June 13, 2011)

NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータによる値 (measured by NaI scintillator detector)

測定場所(福島第一原子力発電所からの約46~58km北西) Reading Post(About 46~58kmNorth/West from Fukushima Dai-ichi NPP)		測定日時 Monitoring Time	数値(マイクロシーベルト/時) Reading(unit: μ Sv/h)	天候 Weather	実施者 Reading by	
測定エリア Reading Point	市9-1	伊達市霊山町上小国 Date city Ryozen town Kamioguni	2011/6/13 9:45	1.9	降雨なし No Rain	文科省 MEXT
測定エリア Reading Point	市9-2	伊達市霊山町上小国 Date city Ryozen town Kamioguni	2011/6/13 9:49	2.7	降雨なし No Rain	文科省 MEXT
測定エリア Reading Point	市8	伊達市霊山町石田 Date city Ryozen town Ishida	2011/6/13 11:28	1.6	降雨なし No Rain	文科省 MEXT
測定エリア Reading Point	F1	伊達市霊山町石田 Date city Ryozen town Ishida	2011/6/13 11:35	3.0	降雨なし No Rain	文科省 MEXT
測定エリア Reading Point	F2	伊達市霊山町石田 Date city Ryozen town Ishida	2011/6/13 11:35	3.2	降雨なし No Rain	文科省 MEXT
測定エリア Reading Point	F3	伊達市霊山町石田 Date city Ryozen town Ishida	2011/6/13 11:43	3.5	降雨なし No Rain	文科省 MEXT
測定エリア Reading Point	F4	伊達市保原町柱田 Date city Hobara town Hashirada	2011/6/13 13:48	2.4	降雨なし No Rain	文科省 MEXT
測定エリア Reading Point	F5	伊達市保原町富沢 Date city Hobara town Tomizawa	2011/6/13 14:05	2.2	降雨なし No Rain	文科省 MEXT
測定エリア Reading Point	F6	伊達市保原町富沢 Date city Hobara town Tomizawa	2011/6/13 14:11	2.7	降雨なし No Rain	文科省 MEXT
測定エリア Reading Point	F7	伊達市保原町富沢 Date city Hobara town Tomizawa	2011/6/13 14:30	2.9	降雨なし No Rain	文科省 MEXT
測定エリア Reading Point	F8	伊達市保原町富沢 Date city Hobara town Tomizawa	2011/6/13 15:01	2.6	降雨なし No Rain	文科省 MEXT
測定エリア Reading Point	F9	伊達市保原町富沢 Date city Hobara town Tomizawa	2011/6/13 15:42	2.7	降雨なし No Rain	文科省 MEXT
測定エリア Reading Point	e1	伊達市霊山町上小国 Date city Ryozen town Kamioguni	2011/6/13 15:59	1.9	降雨なし No Rain	文科省 MEXT

伊達市(平成23年6月13日測定)

Date city (measured on June 13, 2011)

NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータによる値 (measured by NaI scintillator detector)

測定場所(福島第一原子力発電所からの約46~58km北西) Reading Post(About 46~58kmNorth/West from Fukushima Dai-ichi NPP)		測定日時 Monitoring Time	数値(マイクロシーベルト/時) Reading(unit : μ Sv / h)	天候 Weather	実施者 Reading by	
測定エリア Reading Point	e9	伊達市霊山町上小国 Date city Ryozen town Kamioguni	2011/6/13 16:04	2.3	降雨なし No Rain	文科省 MEXT
測定エリア Reading Point	e10	伊達市霊山町上小国 Date city Ryozen town Kamioguni	2011/6/13 16:08	3.1	降雨なし No Rain	文科省 MEXT
測定エリア Reading Point	e11	伊達市霊山町上小国 Date city Ryozen town Kamioguni	2011/6/13 16:11	2.7	降雨なし No Rain	文科省 MEXT
測定エリア Reading Point	e12	伊達市霊山町上小国 Date city Ryozen town Kamioguni	2011/6/13 16:14	2.5	降雨なし No Rain	文科省 MEXT
測定エリア Reading Point	e13	伊達市霊山町上小国 Date city Ryozen town Kamioguni	2011/6/13 16:16	2.7	降雨なし No Rain	文科省 MEXT
測定エリア Reading Point	e14	伊達市霊山町上小国 Date city Ryozen town Kamioguni	2011/6/13 16:26	3.0	降雨なし No Rain	文科省 MEXT
測定エリア Reading Point	e15-1	伊達市霊山町上小国 Date city Ryozen town Kamioguni	2011/6/13 16:29	3.7	降雨なし No Rain	文科省 MEXT
測定エリア Reading Point	e16	伊達市霊山町上小国 Date city Ryozen town Kamioguni	2011/6/13 16:34	2.4	降雨なし No Rain	文科省 MEXT
測定エリア Reading Point	e15-2	伊達市霊山町上小国 Date city Ryozen town Kamioguni	2011/6/13 16:40	4.0	降雨なし No Rain	文科省 MEXT
測定エリア Reading Point	e17	伊達市霊山町上小国 Date city Ryozen town Kamioguni	2011/6/13 16:50	3.4	降雨なし No Rain	文科省 MEXT
測定エリア Reading Point	e8-1	伊達市霊山町上小国 Date city Ryozen town Kamioguni	2011/6/13 16:56	2.4	降雨なし No Rain	文科省 MEXT
測定エリア Reading Point	e8-2	伊達市霊山町上小国 Date city Ryozen town Kamioguni	2011/6/13 16:58	6.6 注	降雨なし No Rain	文科省 MEXT
測定エリア Reading Point	e7	伊達市霊山町上小国 Date city Ryozen town Kamioguni	2011/6/13 17:09	2.9	降雨なし No Rain	文科省 MEXT

伊達市(平成23年6月13日測定)

Date city (measured on June 13, 2011)

NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータによる値 (measured by NaI scintillator detector)

測定場所(福島第一原子力発電所からの約46~58km北西) Reading Post(About 46~58kmNorth/West from Fukushima Dai-ichi NPP)			測定日時 Monitoring Time	数値(マイクロシーベルト/時) Reading(unit : μ Sv / h)	天候 Weather	実施者 Reading by
測定エリア Reading Point	e6	伊達市霊山町上小国 Date city Ryozen town Kamioguni	2011/6/13 17:12	3.3	降雨なし No Rain	文科省 MEXT
測定エリア Reading Point	e5	伊達市霊山町上小国 Date city Ryozen town Kamioguni	2011/6/13 17:15	3.5	降雨なし No Rain	文科省 MEXT
測定エリア Reading Point	e4-1	伊達市霊山町上小国 Date city Ryozen town Kamioguni	2011/6/13 17:18	2.8	降雨なし No Rain	文科省 MEXT
測定エリア Reading Point	e3	伊達市霊山町上小国 Date city Ryozen town Kamioguni	2011/6/13 17:25	2.4	降雨なし No Rain	文科省 MEXT
測定エリア Reading Point	e2	伊達市霊山町上小国 Date city Ryozen town Kamioguni	2011/6/13 17:22	2.3	降雨なし No Rain	文科省 MEXT
測定エリア Reading Point	e4-2	伊達市霊山町上小国 Date city Ryozen town Kamioguni	2011/6/13 17:20	3.1	降雨なし No Rain	文科省 MEXT

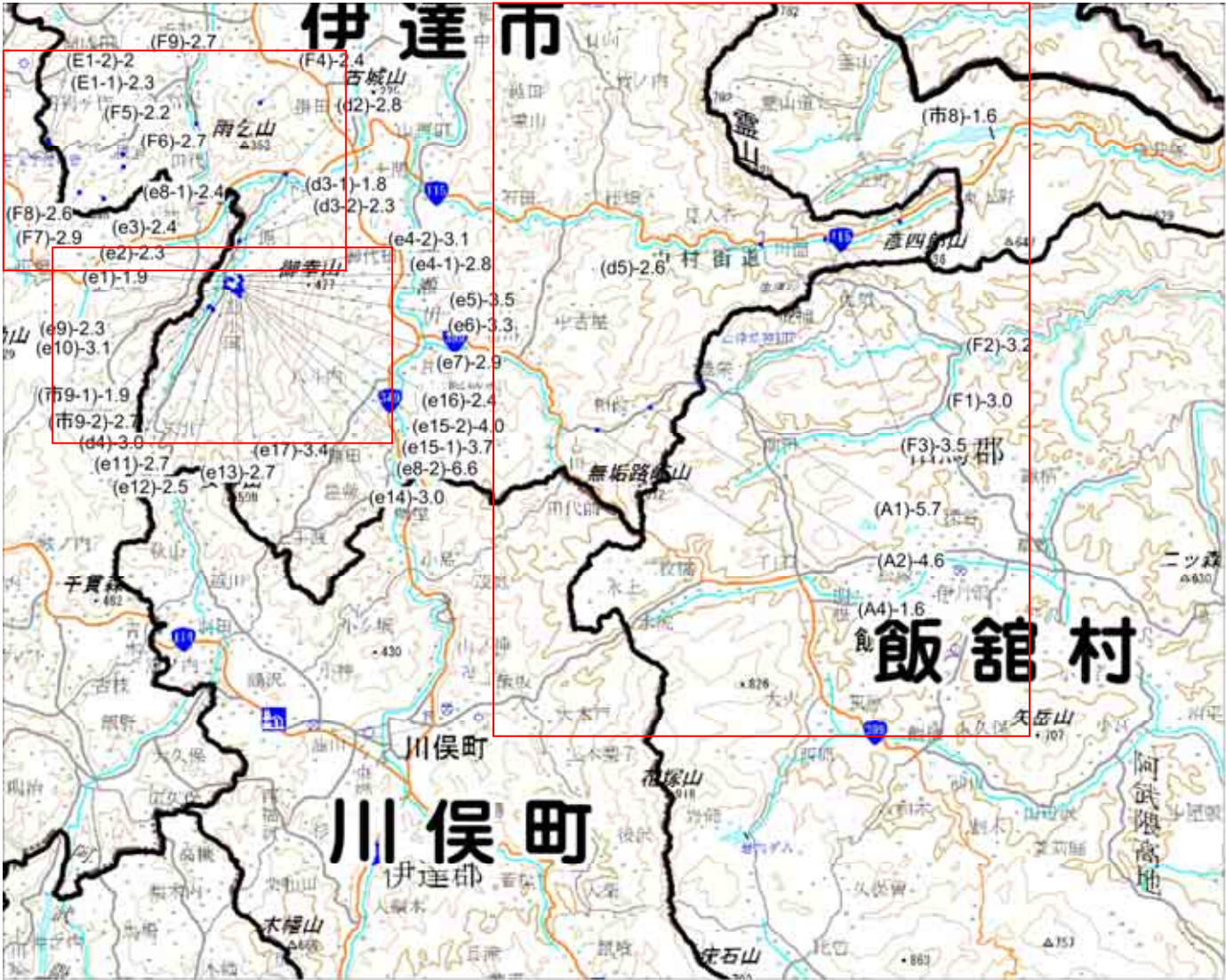
注) 付近に側溝あり

Note) There is a street gutter near Reading Point.

伊達市走行モニタリング結果

Readings of Monitoring car in Date city

平成23年6月13日測定
measured on June 13, 2011



背景地図: 電子国土
Background Map : Denshi Kokudo

単位(マイクロシーベルト/時)
unit (μ Sv/h)

伊達市走行モニタリング結果

Readings of Monitoring car in Date city

平成23年6月13日測定
measured on June 13, 2011



単位(マイクロシーベルト/時)
unit ($\mu\text{Sv/h}$)

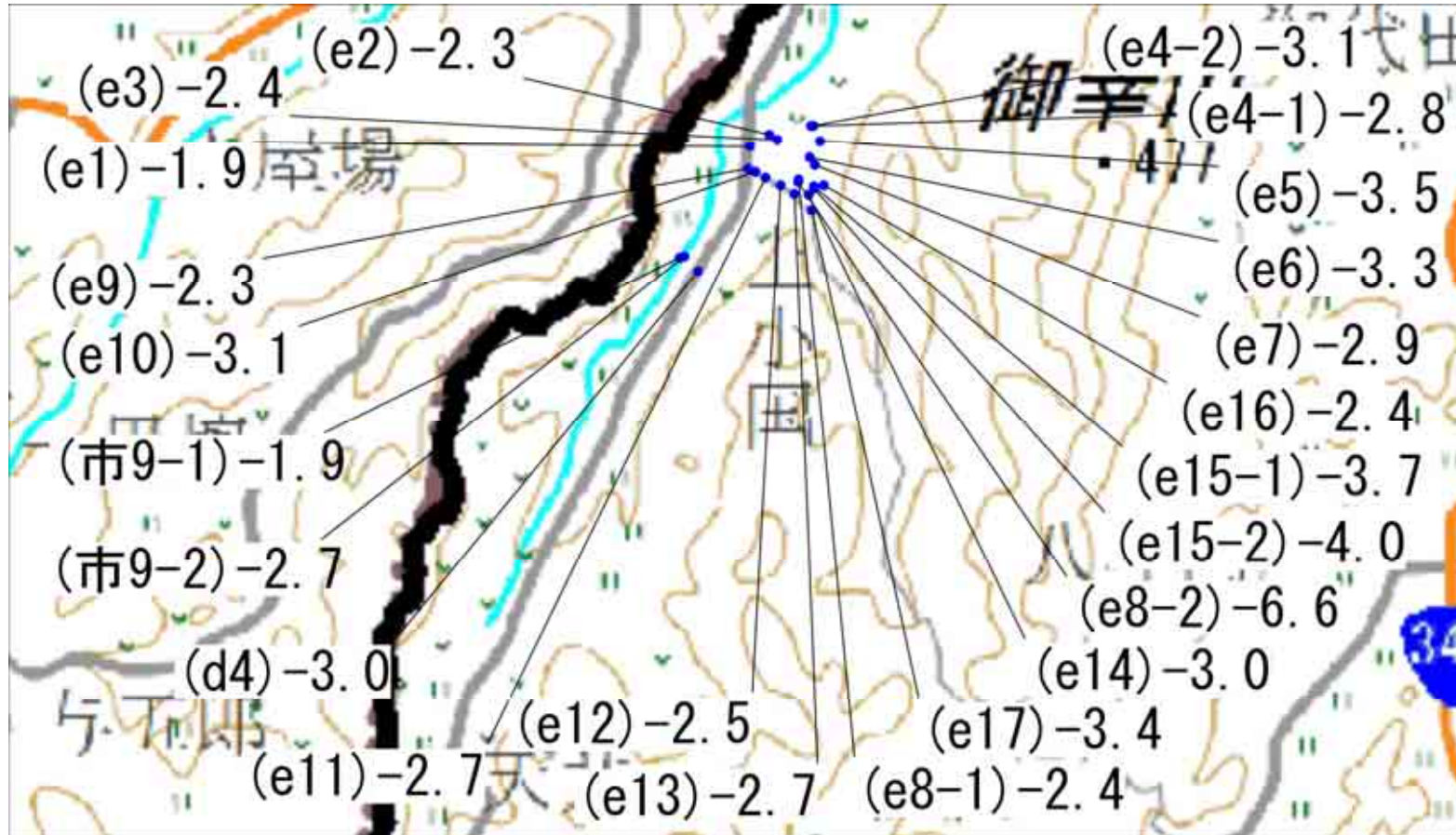
背景地図: 電子国土
Background Map : Denshi Kokudo

伊達市走行モニタリング結果

Readings of Monitoring car in Date city

平成23年6月13日測定

measured on June 13, 2011

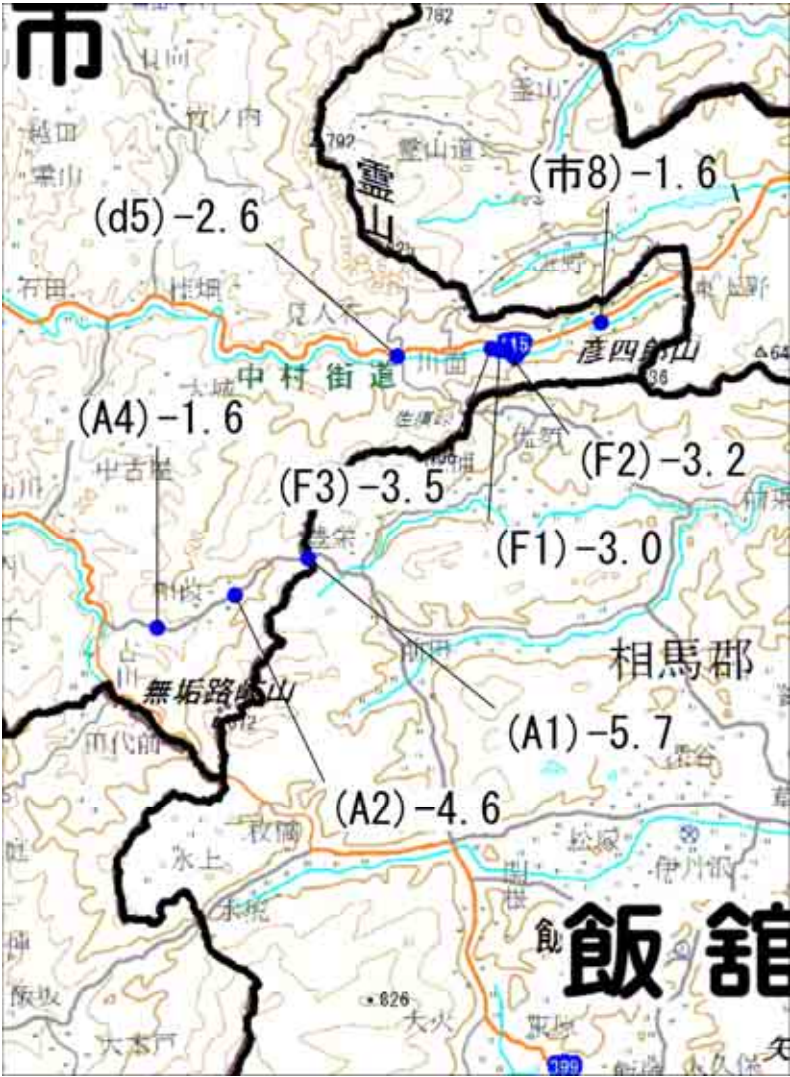


単位(マイクロシーベルト/時)
unit ($\mu\text{Sv/h}$)

伊達市走行モニタリング結果

Readings of Monitoring car in Date city

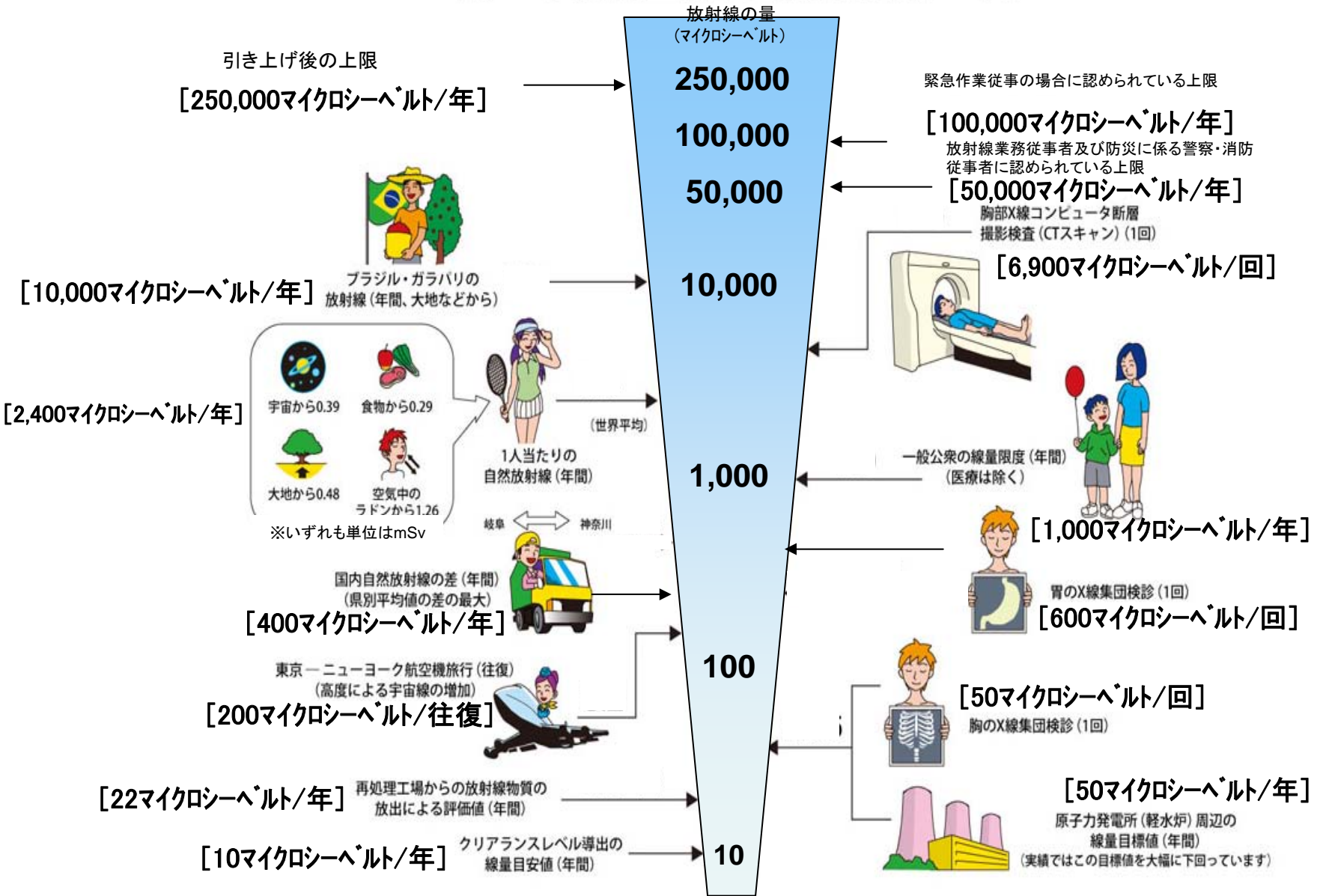
平成23年6月13日測定
measured on June 13, 2011



背景地図: 電子国土
Background Map : Denshi Kokudo

単位(マイクロシーベルト/時)
unit ($\mu\text{Sv/h}$)

《 日常生活と放射線 》

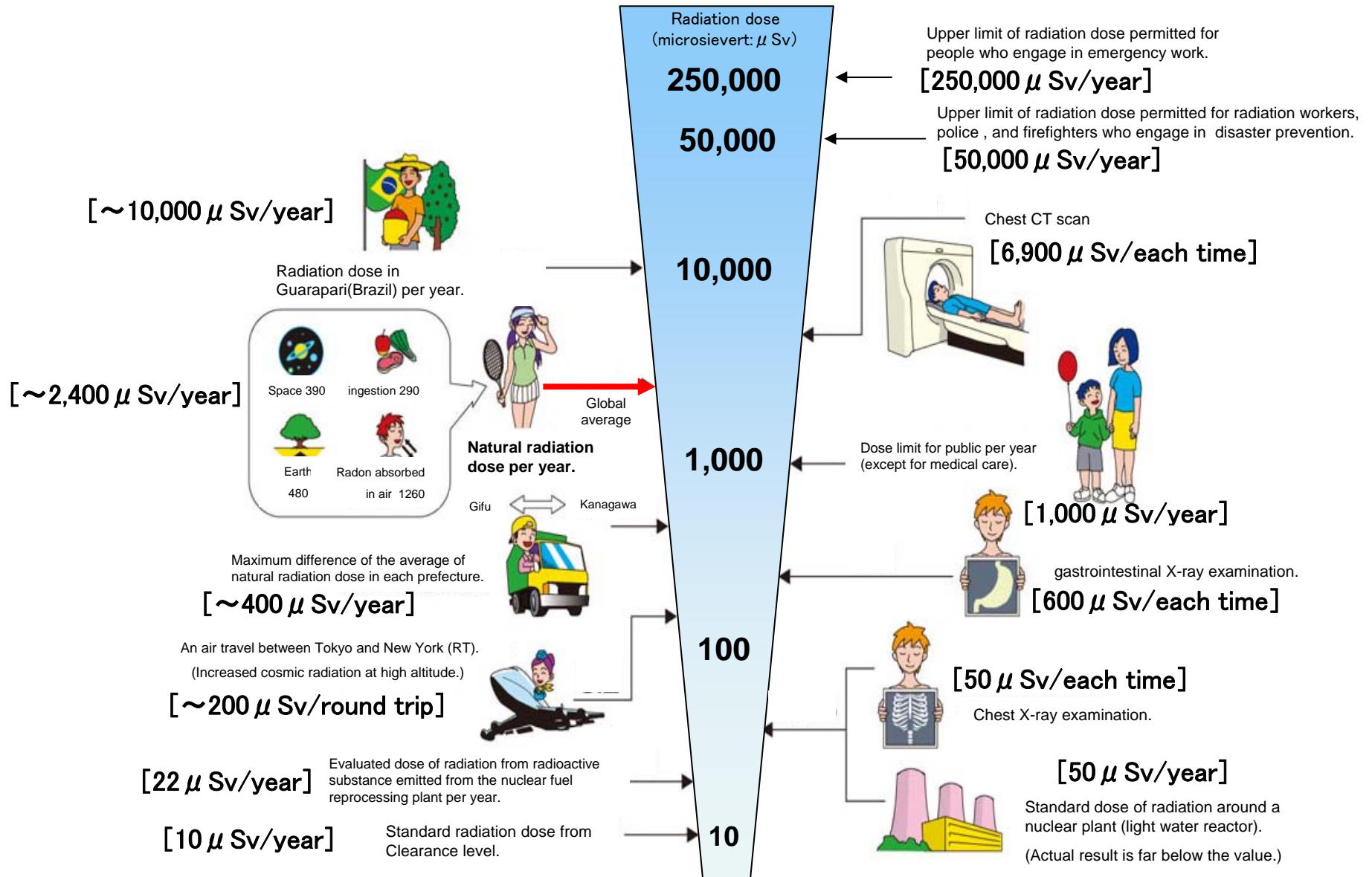


※ Sv【シーベルト】=放射線の種類による生物効果の定数(※) × Gy【グレイ】

※ X線、γ線では 1

Radiation in Daily-life

※Unit : μSv



※ Sv [Sievert] = Constant of organism effect by kind of radiation (※) × Gy [gray]

※ It is 1 in case of X ray and γ ray.