

2015 m. sausio 31 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD ₁₀) (µg/m ³)		Kietosios dalelės (KD _{2,5}) (µg/m ³)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³)	Sieros dioksidas (SO ₂) (µg/m ³)		Azoto dioksidas (NO ₂) (µg/m ³)	Ozonas (O ₃) (µg/m ³)	
	Vid. paros	P	Vid. paros	Max 8 val. vidurkis	Vid. paros	Max 1 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis	Max 8 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis
Vilnius, Senamiestis	23	1		0,4	1,2	1,9	37		
Vilnius, Lazdynai	12	0			1,5	2,1	28	59	62
Vilnius, Žirmūnai	21	1	21	0,4			38	63	67
Vilnius, Savanorių pr.	-	1		0,3	3,1	3,5	25		
Kaunas, Petrašiūnai	20	0	18	0,5	0,5	0,8	32	56	59
Kaunas, Noreikiškės	13	0	-	0,4	2,1	5,8	20	37	38
Kaunas, Dainava ²⁾	n	0		n	n	n	n		
Klaipėda, Šilutės plentas	31	1	15	0,7			62	37	42
Klaipėda, Centras	28	2		0,5	0,9	1,1	46		
Šiauliai	11	0		0,6	0,0	0,3	34	56	58
Naujoji Akmenė	-	0	19		0,1	0,2			
Mažeikiai	24	0			3,9	4,5	12	63	64
Panevėžys, Centras	14	0		0,6			26	59	62
Jonava	14	0					16	59	61
Kėdainiai	-	0			0,5	1,3	18	59	62
Aukštaitija			8					61	66
Dzūkija					0,4	1,1	n	55	58
Žemaitija	7	0	5		0,5	1,1	6	62	63
2015 m. NORMOS	50	35 d.		10	125	350	200	120 ¹⁾	180

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

Paaiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} - smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;
P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2015 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);
Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

¹⁾ Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paros per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

2015 m. sausio 31 d. teršalų koncentracija aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.