

2015 m. vasario 15 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	-	3		-	-	-	-		
Vilnius, Lazdynai	20	0			2,9	5,3	8	75	79
Vilnius, Žirmūnai	37	3	29	0,4			34	65	72
Vilnius, Savanorių pr.	28	1		0,3	3,7	4,8	12		
Kaunas, Petrašiūnai	28	3	23	0,5	1,1	3,2	12	70	75
Kaunas, Noreikiškės	33	2	29	0,1	0,0	0,3	10	43	47
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	38	4		0,5	1,6	3,2	19		
Klaipėda, Šilutės plentas	38	5	15	0,6			16	62	71
Klaipėda, Centras	-	5		-	-	-	-		
Šiauliai	22	2		0,4	0,5	1,3	14	69	71
Naujoji Akmenė	-	0	25		1,7	2,2			
Mažeikiai	29	2			5,0	5,3	6	83	86
Panevėžys, Centras	21	2		0,7			46	62	67
Jonava	34	0					17	70	73
Kėdainiai	42	1			2,1	2,9	13	71	73
Aukštaitija			15					84	89
Dzūkija					1,3	4,5	3	66	76
Žemaitija	19	0	9		1,4	4,0	5	83	86
<i>2015 m. NORMOS</i>	50	35 d.		10	125	350	200	120¹⁾	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 paras 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. vasario 15 d. teršalų koncentracijos 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>.