

2015 m. rugsėjo 19 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	31	22		0,4	1,7	2,4	83		
Vilnius, Lazdynai	12	1			1,3	3,4	57	80	85
Vilnius, Žirmūnai	-	42	22	0,8			111	60	69
Vilnius, Savanorių pr.	20	14		0,3	2,0	2,9	49		
Kaunas, Petrašiūnai	25	21	12	0,5	1,4	2,7	65	73	80
Kaunas, Noreikiškės	16	8	5	0,3	7,2	8,6	63	76	82
Kaunas, Dainava ²⁾	-	17		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	28	24	6	0,3			82	67	69
Klaipėda, Centras	22	14		0,2	0,9	1,1	81		
Šiauliai	14	12		0,3	1,6	2,9	56	66	74
Naujoji Akmenė	19	1	9		0,1	0,3			
Mažeikiai	25	11			0,6	2,1	5	29	41
Panevėžys, Centras	13	5		0,3			42	79	86
Jonava	16	4					57	75	83
Kėdainiai	24	13			1,0	2,4	62	73	82
Aukštaitija			9					77	83
Dzūkija					5,2	8,2	4	79	91
Žemaitija	9	0	4		4,1	5,4	6	71	80
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 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.

Rugsėjo 19 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>.