

2015 m. spalio 1 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	28	23		0,7	2,0	2,4	51		
Vilnius, Lazdynai	11	1			0,2	0,6	38	50	64
Vilnius, Žirmūnai	46	45	20	1,0			84	24	35
Vilnius, Savanorių pr.	18	15		0,4	1,8	2,7	35		
Kaunas, Petrašiūnai	27	21	10	0,6	1,5	2,1	44	50	60
Kaunas, Noreikiškės	39	8	3	0,2	6,9	8,6	10	53	62
Kaunas, Dainava ²⁾	-	17		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	30	24	8	0,3			32	64	72
Klaipėda, Centras	-	14		0,2	1,0	1,1	13		
Šiauliai	13	12		0,3	1,6	2,7	27	62	69
Naujoji Akmenė	16	1	8		0,1	0,3			
Mažeikiai	21	11			1,3	2,4	7	-	-
Panevėžys, Centras	11	5		0,4			23	61	67
Jonava	20	4					29	-	-
Kėdainiai	18	13			0,0	0,8	15	61	68
Aukštaitija			6					58	65
Dzūkija					6,5	11,8	4	74	84
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
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.

Spalio 1 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, spalio 2–3 d. lietaus nenumatoma. Pūs vidutinio stiprumo vakarų, pietvakarių krypčių, spalio 3 d. – silpnesnis nepastovios krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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